

Raport cząstkowy
z monitoringu karier
absolwentów szkół
ponadpodstawowych
i ponadgimnazjalnych
z roku 2022

Maj 2024

Spis treści

I	Wprowadzenie.....	6
I.1	Cel i podstawy prawne monitoringu	6
I.2	Wykorzystane dane.....	7
I.3	Zalety i ograniczenia danych rejestrowych	8
I.4	Wskaźniki opisujące sytuację absolwentów – przewodnik czytelnika.....	9
I.5	Wartości prezentowane na wykresach	17
II	Charakterystyka absolwentów objętych monitoringiem.....	18
II.1	Absolwenci poszczególnych typów szkół z 2022 r. w ujęciu krajowym	18
II.2	Absolwenci poszczególnych typów szkół z 2022 r. w ujęciu krajowym – w podziale na płeć.....	18
II.3	Absolwenci poszczególnych typów szkół w ujęciu krajowym w 10 najpopularniejszych zawodach	19
III	Absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.	21
III.1	Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.....	21
III.2	Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.....	22
III.3	Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.....	23
III.4	Kontynuowanie nauki - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.....	23
III.5	Przychody - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.....	24
III.6	Bezrobocie rejestrowane - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.....	25
IV	Absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.....	27
IV.1	Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.....	27
IV.2	Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.....	28
IV.3	Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.....	29
IV.4	Kontynuowanie nauki - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.....	29
IV.5	Przychody - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.	30

IV.6	Bezrobocie rejestrowane - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.....	31
V	Absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.....	33
V.1	Absolwenci branżowych szkół I stopnia ogółem.....	33
V.1.1	Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.....	33
V.1.2	Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.	38
V.1.3	Uzyskiwanie dyplomów zawodowych, świadectw czeladniczych i certyfikatów kwalifikacji zawodowych - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.....	38
V.1.4	Kontynuowanie nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.....	42
V.1.5	Przychody - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.	44
V.1.6	Bezrobocie rejestrowane - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.....	50
V.2	Absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.....	55
V.2.1	Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.....	55
V.2.2	Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.....	59
V.2.3	Uzyskiwanie dyplomów zawodowych, świadectw czeladniczych i certyfikatów kwalifikacji zawodowych - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.	59
V.2.4	Kontynuowanie nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.	64
V.2.5	Przychody - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.	66
V.2.6	Bezrobocie rejestrowane - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.	71
V.3	Absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.	76
V.3.1	Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.	76
V.3.2	Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.	81
V.3.3	Uzyskiwanie dyplomów zawodowych, świadectw czeladniczych i certyfikatów kwalifikacji zawodowych - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.	81
V.3.4	Kontynuowanie nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.....	85

V.3.5	Przychody - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.	88
V.3.6	Bezrobocie rejestrowane - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.	93
VI	Absolwenci techników z 2022 r.	98
VI.1	Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci techników z 2022 r.	98
VI.2	Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci techników z 2022 r.	104
VI.3	Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci techników z 2022 r.	108
VI.4	Kontynuowanie nauki - absolwenci techników z 2022 r.	112
VI.5	Przychody - absolwenci techników z 2022 r.	115
VI.6	Bezrobocie rejestrowane - absolwenci techników z 2022 r.	122
VII	Absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r.	127
VII.1	Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. 127	
VII.2	Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r.	130
VII.3	Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r.	132
VII.4	Kontynuowanie nauki - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r.	134
VII.5	Przychody - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r.	136
VII.6	Bezrobocie rejestrowane - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r.	138
VIII	Absolwenci szkół policealnych z 2022 r.	142
VIII.1	Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci szkół policealnych z 2022 r.	142
VIII.2	Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci szkół policealnych z 2022 r.	145
VIII.3	Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci szkół policealnych z 2022 r.	146
VIII.4	Kontynuowanie nauki - absolwenci szkół policealnych z 2022 r.	148
VIII.5	Przychody - absolwenci szkół policealnych z 2022 r.	151
VIII.6	Bezrobocie rejestrowane - absolwenci szkół policealnych z 2022 r.	154
IX	Absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r.	159
IX.1	Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r.	159
IX.2	Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r.	160

IX.3	Przychody - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r.	161
IX.4	Bezrobocie rejestrowane - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r.	161
X	Podsumowanie	163
X.1	Licea ogólnokształcące dla młodzieży	163
X.2	Licea ogólnokształcące dla dorosłych.....	164
X.3	Branżowe szkoły I stopnia	165
X.4	Technika	168
X.5	Branżowe szkoły II stopnia	170
X.6	Szkoły policealne.....	171
X.7	Szkoły specjalne przysposabiające do pracy.....	172

I Wprowadzenie

I.1 Cel i podstawy prawne monitoringu

Monitoring karier absolwentów publicznych i niepublicznych szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych¹, zwany dalej „monitoringiem”, to zadanie powierzone ministrowi właściwemu do spraw oświaty i wychowania na podstawie ustawy z dnia 25 lutego 2021 r. o zmianie ustawy – Prawo oświatowe oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2021 poz. 619). Monitoring jest prowadzony w celu zapewnienia informacji na temat przebiegu karier absolwentów na potrzeby prowadzenia polityki oświatowej państwa na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym. Monitoring stanowi narzędzie komplementarne wobec, ogłaszanej corocznie przez MEN, prognozy zapotrzebowania na pracowników w zawodach szkolnictwa branżowego na krajowym i wojewódzkim rynku pracy, którą wprowadzono w 2019 r. Wiedza na temat przebiegu karier absolwentów oraz informacje na temat spodziewanego zapotrzebowania na zawody stanowią istotne wsparcie w dostosowywaniu kierunków i treści kształcenia do wymogów rynku pracy oraz w przygotowywaniu uczniów do wyboru zawodu i kierunku kształcenia. Na potrzebę prowadzenia monitoringu wskazują m.in.: Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju 2030, Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju, Krajowy Program Reform, Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego, Perspektywa uczenia się przez całe życie i Zintegrowana Strategia Umiejętności 2030.

Dokumenty te podkreślają potrzebę lepszego zharmonizowania kształcenia zawodowego z rynkiem pracy, stworzenia dostępu do informacji o kwalifikacjach i zwiększenia efektywności wydatkowania publicznych i prywatnych środków na kształcenie i szkolenie. Na potrzebę działań w tym zakresie wskazuje także Umowa Partnerstwa z dnia 21 maja 2014 r. oraz przyjęte przez państwa członkowskie Unii Europejskiej w ramach Rady Unii Europejskiej, Zalecenia Rady z dnia 20 listopada 2017 r. dotyczące monitoringu karier absolwentów (Dz. Urz. UE z dnia 9.12.2017 C 423/1)². Wartość takich informacji podkreślono też w normach i wytycznych dla zapewniania jakości w europejskich ramach odniesienia na rzecz zapewniania jakości w kształceniu i szkoleniu zawodowym (EQAVET). Rozwiązania prawne niezbędne do stworzenia systemu monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych powstały we współpracy ekspertów Instytutu

¹ Zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 25 lutego 2021 r. o zmianie ustawy - Prawo oświatowe oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 619) w latach 2021 -2029 monitoring obejmuje również absolwentów publicznych i niepublicznych szkół ponadgimnazjalnych.

² Dokument zaleca m.in. państwom członkowskim, by we współpracy z partnerami społecznymi promowały wydajność i zatrudnialność poprzez udostępnianie możliwości zdobywania adekwatnej wiedzy, umiejętności i kompetencji. Dla osiągnięcia tego celu niezbędne jest zbieranie wysokiej jakości informacji na temat losów absolwentów. Informacje te pozwolą na zrozumienie przyczyn problemów z zatrudnialnością absolwentów w poszczególnych regionach, sektorach gospodarki, poszczególnych dziedzinach szkolnictwa wyższego lub kształcenia i szkolenia zawodowego, a także pozwolą na znalezienie rozwiązań tych problemów.

Badań Edukacyjnych (IBE) oraz Ministerstwa Edukacji i Nauki (MEN), przede wszystkim Departamentu Strategii, Kwalifikacji i Kształcenia Zawodowego.

Głównym wyzwaniem przy tworzeniu systemu było określenie sposobów przekazywania i łączenia danych. Jednocześnie kluczowe były kwestie bezpieczeństwa i ochrony danych osobowych. W trakcie prac nad stworzeniem systemu wykorzystano doświadczenia z tworzenia ogólnopolskiego systemu monitorowania Ekonomicznych Losów Absolwentów szkół wyższych (ELA), który został zaprojektowany i wykonany przez Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy i który funkcjonuje od 2015 r. Za realizację zadania monitoringu karier absolwentów odpowiedzialne są IBE oraz Centrum Informatyczne Edukacji (CIE), które pełni kluczową rolę w procesie przygotowania danych do analiz.

I.2 Wykorzystane dane

Raport przygotowywano na podstawie danych pozyskanych w 2023 r. przez CIE z publicznych rejestrów. Dane te były przetwarzane, łączone i anonimizowane przez CIE. Za analizę danych i opracowanie ich wyników, w tym za sporządzane automatycznie raporty przekazywane szkołom, automatyczne raporty regionalne oraz automatyczne raporty wojewódzko-branżowe odpowiadało IBE. Monitoring opiera się na danych dotyczących nauki w systemie oświaty (dane pochodzące z Systemu Informacji Oświatowej – SIO), uzyskiwania dyplomów i świadectw/certyfikatów (dane Okręgowych Komisji Egzaminacyjnych – OKE oraz dane SIO), kontynuacji nauki na studiach (dane pochodzące z systemu POL-on) oraz aktywności na rynku pracy (dane Zakładu Ubezpieczeń Społecznych – ZUS). Ponieważ informacje konieczne do opisanie w zadowalający sposób karier edukacyjnych i zawodowych absolwentów pochodzą z różnych źródeł, do połączenia tych informacji konieczne jest wykorzystanie identyfikatora pozwalającego jednoznacznie zidentyfikować tę samą osobę (absolwenta) w każdym ze źródeł danych. Rolę takiego identyfikatora spełnia numer PESEL³, który po połączeniu danych zostaje bezpowrotnie usunięty ze zbioru danych. W poniższej tabeli krótko omówiono zakres informacji pozyskanych z poszczególnych rejestrów.

Tabela 1: Źródła i zakres danych wykorzystanych w raporcie

Źródło danych	Podmiot udostępniający dane	Zakres pozyskanych danych
Dane Systemu Informacji Oświatowej	Centrum Informatyczne Edukacji	Podstawowe informacje na temat absolwentów: płeć, wiek i rok ukończenia nauki, status młodocianego pracownika. Informacja o zawodzie i branży, w której kształcił się absolwent. Informacja o typie szkoły, jej lokalizacji oraz identyfikator pozwalający na udostępnienie konkretnej szkole wyników dotyczących jej absolwentów. Dla

³ W przypadku jego braku – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość oraz – jeżeli uczeń nie jest obywatelem polskim – kraj pochodzenia. Dane te są również usuwane po połączeniu danych, w procesie anonimizacji.

Źródło danych	Podmiot udostępniający dane	Zakres pozyskanych danych
		absolwentów kontynuujących naukę w systemie oświaty – informacja o typie szkoły, zawodzie i branży, w której kontynuują naukę.
Dane systemu egzaminów zewnętrznych OKE, Dane Systemu Informacji Oświatowej	Centralna Komisja Egzaminacyjna oraz Okręgowe Komisje Egzaminacyjne, Centrum Informatyczne Edukacji	Podstawowe informacje pozwalające określić, czy kształcenie zawodowe absolwenta zostało zakończone zdaniem egzaminów potwierdzających nabycie umiejętności przewidzianych programem kształcenia - w odniesieniu do uczniów szkół ponadpodstawowych, którzy zdają egzaminy w systemie egzaminów zewnętrznych. Zakres pozyskiwanych danych pozwala określić zarówno, czy absolwent zdał egzamin maturalny, jak też czy zdał egzaminy zawodowe/egzamin czeladniczy.
Dane systemu POLon	Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy (OPI)	Informacje o rozpoczęciu lub zakończeniu studiów (bądź skreśleniu z listy studentów) oraz ich kierunku.
Dane ZUS	Zakład Ubezpieczeń Społecznych	Informacje pozwalające zidentyfikować okresy i formy w których absolwenci byli zatrudnieni, okresy zarejestrowanego bezrobocia, a także braku aktywności zawodowej (rejestrowanej w ZUS). Sytuację absolwenta w danym miesiącu można określić na podstawie kodów tytułów ubezpieczenia lub świadczenia oraz przypisanych do nich okresów. Wysokość zarobków brutto jest ustalana dzięki informacji o podstawie wymiaru składek ubezpieczeniowych ⁴ .

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

I.3 Zalety i ograniczenia danych rejestrowych

Wykorzystanie danych rejestrowych ma szereg zalet – przede wszystkim dostarcza informacji o pełnej populacji absolwentów danego rocznika, a w szczególności pozwala poznać sytuację mniej licznych zawodów lub grup absolwentów poszczególnych szkół. Realizacja corocznego badania na próbie reprezentatywnej, które pozwalałoby na wnioskowanie na podobnym poziomie szczegółowości (agregacji) byłaby ekonomicznie nieracjonalna. Wykorzystanie danych rejestrowych pozwala znacząco ograniczyć koszty monitorowania karier absolwentów.

⁴ Dodatkowo wykorzystywana jest informacja o przekroczeniu 30-krotności prognozowanego przeciętnego wynagrodzenia miesięcznego w gospodarce narodowej na dany rok kalendarzowy, wraz z informacją o kodzie tytułu ubezpieczenia, co pozwala zidentyfikować osoby, dla których informacja o podstawie wymiaru składek nie stanowi dobrej podstawy do przewidywania wielkości zarobków.

Warto być jednak świadomym szeregu ograniczeń takich źródeł danych. Przede wszystkim dane rejestrowe wykorzystywane do niniejszych analiz powstają w wyniku działań rozmaitych użytkowników – pracowników szkół wprowadzających dane do Systemu Informacji Oświatowej, pracodawców przekazujących, w formie elektronicznej lub papierowej, informacje do ZUS, pracowników OKE rejestrujących informacje o wynikach egzaminów itd. Wszystkie te czynności są obarczone ryzykiem popełnienia błędów – duża część z nich jest weryfikowana na etapie wprowadzania informacji do baz, ale zdarzają się również dane, które nie zostały jeszcze zweryfikowane przez operatora systemu. Stąd, już na etapie przygotowania danych konieczna jest kontrola ich spójności – rekordy danych, które zawierają błędne lub zdublikowane identyfikatory (np. PESEL) muszą zostać usunięte ze zbioru. Dane wykorzystywane do analiz są przekazywane przez gestorów w ustawowo określonych terminach, według stanu na określony dzień. Warto jednak mieć świadomość, że użytkownicy wielu rejestrów (np. Systemu Informacji Oświatowej – SIO) mają możliwość nie tylko wprowadzania nowych danych, ale także korygowania danych już wprowadzonych. Oznacza to, że statystyki, które zostaną opracowane na podstawie tych samych baz, ale według stanu na inny dzień, mogą się różnić.

Ponadto informacje z rejestrów odzwierciedlają uwarunkowania prawne i techniczne obsługujących je systemów. Systemy pozwalają na gromadzenie danych w zakresie przewidzianym przez obowiązujące prawo, a dane są wprowadzane zgodnie z regułami ustalonymi przez operatora systemu. W związku z tym nie o każdym absolwencie dostępne są informacje w każdym z rejestrów. W tym miejscu warto podkreślić, że dane z rejestru ZUS są gromadzone na podstawie informacji przekazywanych przez płatników składek. Oznacza to, że dane te mają szereg ograniczeń. Monitoring nie uwzględnia:

- informacji o absolwentach, którzy kontynuują naukę i jednocześnie podejmują pracę na podstawie umowy zlecenia. W przypadku takich osób (do 26. roku życia) pracodawcy są zwolnieni z konieczności odprowadzania składek do ZUS – a zatem wykorzystywany rejestr nie pozwala na odnotowanie informacji na temat podejmowania pracy przez takie osoby,
- informacji na temat zatrudnienia na podstawie umów o dzieło, od których nie są odprowadzane składki,
- informacji na temat zatrudnienia nieformalnego,
- informacji na temat pracy podejmowanej u pracodawców działających poza granicami kraju.

System monitoringu nie obejmuje również informacji o rolnikach i członkach ich rodzin, którzy są ubezpieczeni w Kasie Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (KRUS). Nie zawiera również informacji z systemów zaopatrzenia emerytalnego, jakimi są objęci funkcjonariusze służb mundurowych lub członkowie ich rodzin oraz sędziowie i prokuratorzy.

I.4 Wskaźniki opisujące sytuację absolwentów – przewodnik czytelnika

Monitorowanie karier absolwentów polega na ustalaniu, jaką wartość mają wskaźniki, które opisują ich sytuację zawodową i edukacyjną w poszczególnych miesiącach lub innych

odcinkach czasu od zakończenia przez nich nauki. Zmiany w prawie określające funkcjonowanie systemu oświaty wiążą się także ze zmianami w terminologii opisującej różne aspekty edukacji. W celu zwiększenia przystępności tekstu zdecydowano się na pewne uproszczenia w zastosowanym w raporcie nazewnictwie. Jednak poprawna interpretacja wyników w nim przedstawianych wymaga zapoznania się z definicjami najważniejszych wskaźników i pojęć, które zostały zaprezentowane w niniejszym podrozdziale.

Absolwenci objęci monitoringiem

Informacje o absolwentach pozyskano z Systemu Informacji Oświatowej według stanu bazy na 15 marca 2023 roku. Absolwentami są uczniowie ostatnich klas, którym w SIO zakończono przypisanie do oddziału wybierając status „Ukończył szkołę”.

Absolwenci 2022

Osoby, którym w Systemie Informacji Oświatowej przypisano status absolwenta w 2022 r.

Młodociany

Absolwent branżowej szkoły I stopnia, który podczas nauki w ostatniej klasie, w okresie od stycznia do czerwca, przynajmniej przez miesiąc posiadał status pracownika młodocianego, czyli zawarł z pracodawcą umowę o pracę w celu przygotowania zawodowego.

Niemłodociany

Absolwent branżowej szkoły I stopnia, który podczas nauki w ostatniej klasie, w okresie od stycznia do czerwca, nie posiadał statusu młodocianego pracownika, czyli nie realizował przygotowania zawodowego u pracodawcy na podstawie umowy o pracę w celu przygotowania zawodowego.

Status edukacyjno-zawodowy

Wskaźnik statusu edukacyjno-zawodowego powstaje na podstawie informacji z ZUS oraz SIO i POL-on. Informacje przekazywane przez ZUS pozwalają na ustalenie aktywności na rynku pracy – zarówno wykonywania pracy (lub przebywania na urloпах), jak i posiadania statusu osoby bezrobotnej zarejestrowanej w urzędzie pracy. W rejestrze ZUS znajdują się również absolwenci zgłoszeni do ubezpieczenia zdrowotnego przez rodziców⁵ lub szkołę/uczelnię, w której kontynuują naukę. Z systemu ZUS korzysta zdecydowana większość osób ubezpieczonych. Informacje z SIO i POL-on pozwalają stwierdzić fakt kontynuacji nauki – na studiach bądź w szkole należącej do systemu oświaty. Wskaźnik jest prezentowany dla kolejnych miesięcy od lipca roku ukończenia szkoły do marca roku prowadzenia

⁵ “Dziecko może być objęte ubezpieczeniem zdrowotnym jako członek rodziny, dopóki nie skończy 18 lat. Jeśli uczy się dalej w szkole lub zakładzie kształcenia nauczycieli lub odbywa kształcenie w uczelni lub szkole doktorskiej, ma prawo do ubezpieczenia zdrowotnego przy rodzicu, dopóki nie skończy 26 lat. Jeśli ma orzeczenie o znacznym stopniu niepełnosprawności lub równoważne, ma prawo do ubezpieczenia zdrowotnego przy rodzicu bez ograniczenia wieku” Źródło: ZUS, dostęp 11.2021

monitoringu, zatem: w przypadku absolwentów z 2022 r. wskaźnik przedstawiono dla okresu od lipca 2022 r. do marca 2023 r. Każdy z absolwentów w każdym z analizowanych miesięcy może zostać przypisany do jednej z 4 kategorii wyróżnionych przy konstruowaniu wskaźnika (por. Tabela 2). Dane dotyczące statusu edukacyjno-zawodowego w danym miesiącu są agregowane na podstawie szczegółowych informacji na temat pracy lub nauki w poszczególnych okresach. Ustalenie statusu pracy w danym miesiącu wymaga przepracowania minimum jednego dnia w tymże miesiącu. Ustalając kryterium dla kontynuacji nauki przyjęto minimalny okres trwania epizodu nauki – 14 dni.

Tabela 2: Szczegółowy opis kategorii wskaźnika statusu edukacyjno-zawodowego

Kategoria	Znaczenie kategorii
1. Tylko nauka	W takiej sytuacji są osoby, o których wiadomo, że odbywają edukację formalną w Polsce i jednocześnie figurują w rejestrze ZUS z tytułu innego niż aktualne wykonywanie pracy („innym tytułem” może być w szczególności status osoby bezrobotnej, przebywanie na urlopie macierzyńskim lub wychowawczym) lub nie figurują w rejestrze ZUS z żadnego tytułu, w związku z tym ich sytuacja zawodowa nie jest znana. Nie jest wykluczone, że pracują za granicą u zagranicznego pracodawcy lub korzystając z ubezpieczenia w innym systemie niż ZUS (np. KRUS) albo na podstawie umowy o dzieło lub (jeżeli mają nie więcej niż 26 lat) umowy zlecenia albo bez umowy („na czarno ⁶ ”).
2. Nauka i praca	W takiej sytuacji są osoby, o których wiadomo, że odbywają edukację formalną w Polsce, a zarazem figurują w rejestrze ZUS z tytułu aktualnego wykonywania pracy etatowej, prowadzenia indywidualnej działalności gospodarczej albo – ale tylko, jeśli mają więcej niż 26 lat – umowy zlecenia. Nie jest natomiast uwzględniona praca za granicą u zagranicznego pracodawcy, praca związana z korzystaniem z ubezpieczenia w innym systemie niż ZUS (np. KRUS), praca na podstawie umowy o dzieło – a w przypadku osób, które mają nie więcej niż 26 lat również praca na podstawie umowy zlecenia – oraz praca bez umowy („na czarno”).
3. Tylko praca	W takiej sytuacji są osoby, o których wiadomo, że nie odbywają edukacji formalnej w Polsce (ale być może uczą się w innym kraju), a zarazem figurują w rejestrze ZUS z tytułu aktualnego

⁶ Jako pracę „na czarno”, pracę nieformalną lub pracę nierejestrowaną (określenia stosowane w raporcie wymiennie) definiujemy. pracę najemną wykonywaną bez nawiązania stosunku pracy, czyli bez umowy o pracę, umowy zlecenia, umowy o dzieło lub jakiegokolwiek innej pisemnej umowy pomiędzy pracodawcą i pracownikiem, bez względu na sektor własności (również u osób fizycznych i w indywidualnych gospodarstwach rolnych); praca nie może być również wykonywana na podstawie powołania, mianowania lub wyboru; z tytułu wykonywania pracy nierejestrowanej pracownik nie uzyskuje ubezpieczenia społecznego, a więc uprawnień do korzystania ze świadczeń społecznych; okres wykonywania tej pracy nie jest także zaliczany jako składkowy z punktu widzenia ZUS, a pracodawca nie odprowadza na konto ZUS i Funduszu Pracy odpowiednich sum z tytułu wypłacanego wynagrodzenia; od dochodów z pracy nierejestrowanej nie są płacone podatki osobiste; b. pracę na rachunek własny, jeśli z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej nie są realizowane obowiązki finansowe wobec państwa (np. podatki). Źródło definicji: GUS <https://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/pojecia-stosowane-w-statystyce-publicznej/3896,pojecie.html>

wykonywania pracy etatowej, umowy zlecenia lub prowadzenia indywidualnej działalności gospodarczej.

Nie jest natomiast uwzględniona praca za granicą u zagranicznego pracodawcy, bez umowy ("na czarno"), praca związana z korzystaniem z ubezpieczenia w innym systemie niż ZUS (np. KRUS) ani praca na podstawie umowy o dzieło.

4. Brak nauki i brak pracy
- W takiej sytuacji są osoby, o których wiadomo, że nie odbywają edukacji formalnej w Polsce (ale być może uczył się w innym kraju), a zarazem figurują w rejestrze ZUS z tytułu bezrobocia lub innego powodu niż aktualne wykonywanie pracy etatowej, umowy zlecenia lub prowadzenie indywidualnej działalności gospodarczej lub nie figurują w rejestrze ZUS z żadnego tytułu, w związku z tym ich sytuacja zawodowa nie jest znana. Nie jest wykluczone, że pracują za granicą u zagranicznego pracodawcy lub korzystając z ubezpieczenia w innym systemie niż ZUS (np. KRUS) albo na podstawie umowy o dzieło (jeżeli nie są zarejestrowane jako bezrobotne), albo bez umowy ("na czarno").
-

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Kontynuowanie nauki

Wskaźniki dotyczące form kontynuowania nauki opierają się na danych pozyskanych z dwóch systemów: POL-on (informacja o kontynuowaniu nauki na uczelni w Polsce) oraz SIO (informacja o kontynuowaniu nauki w szkołach należących do systemu oświaty). „Forma kontynuowania nauki” oznacza tutaj kontynuowanie jej w danego typu szkole ponadpodstawowej lub na studiach. Warunkiem ustalenia statusu nauki w danej formie w danym miesiącu jest utrzymanie statusu ucznia/studenta przez co najmniej dwa tygodnie w tymże miesiącu. Wskaźniki każdorazowo obliczono jako udział absolwentów, którzy w grudniu roku ukończenia szkoły kontynuują naukę w danej formie wśród ogółu absolwentów szkół ponadpodstawowych danego typu. Absolwent kontynuujący naukę w więcej niż jednej formie (np. w szkole policealnej i na studiach) w przypadku każdej z nich jest uwzględniany w grupie osób uczących się. Warto natomiast zwrócić uwagę, że wskaźnik statusu edukacyjno-zawodowego skonstruowano w odmienny sposób – osoba, która kontynuuje naukę jednocześnie w kilku różnych formach, zostanie zaliczona do grupy osób uczących się w danym miesiącu tylko raz.

Przychody z pracy

Wskaźniki są obliczane na podstawie danych z ZUS i opierają się na danych dotyczących podstawy wymiaru składek na ubezpieczenia społeczne oraz ubezpieczenie zdrowotne. Dla każdego z absolwentów, w danym miesiącu uwzględniają one wynagrodzenia ze wszystkich źródeł, od których odprowadzono składki do ZUS. W związku z powyższym, prezentowane dane nie uwzględniają wynagrodzeń uzyskiwanych z tytułu:

- pracy podejmowanej na podstawie umowy-zlecenia przez uczniów i studentów poniżej 26 roku życia,
- pracy podejmowanej za granicą,
- pracy na podstawie umowy o dzieło,
- pracy nieformalnej ("na czarno").

Ponieważ system monitoringu karier w obecnym kształcie (analogicznie jak system ELA), nie gromadzi danych na temat wymiaru zatrudnienia absolwentów, nie jest możliwe oszacowanie zarobków w przeliczeniu na pełen etat. Jest to szczególnie istotne ze względu na kontynuowanie nauki przez wielu absolwentów i łączenie jej z pracą, w części przypadków w niepełnym wymiarze zatrudnienia. Ma to także znaczenie dla porównań między kobietami a mężczyznami (częstsze podejmowanie pracy w niepełnym wymiarze wśród kobiet) lub zawodami (problem zatrudnienia półformalnego – tj. formalne zatrudnienie na minimalną część etatu, pozostała część wynagrodzenia wypłacana nieformalnie). Brak informacji o wymiarze etatu stanowi obciążenie dla prezentowanych wyników – będzie prowadzić do systematycznego zaniżania prezentowanych wartości wynagrodzeń. Zestawiając przychody z pracy uzyskiwane przez różne grupy respondentów (wyodrębnione na przykład ze względu na płeć) należy więc pamiętać, że prezentowane wartości nie uwzględniają czasu poświęcanego na wykonywanie pracy zarobkowej – dysproporcje nie świadczą zatem bezpośrednio o nierównościach płacowych. Wskaźniki dotyczą nominalnych wartości przychodów uzyskiwanych z pracy, co oznacza, że nie uwzględniają zmian siły nabywczej złotówki. Porównując przychody z pracy z różnych okresów także użyto wartości nominalnych.

Prezentowane szacunki dotyczą średnich przychodów uzyskiwanych miesięcznie przez absolwentów ze wszystkich prac wykonywanych w ostatnim kwartale roku, w którym ukończyli szkołę (2022) oraz w pierwszym kwartale 2023 r. Dla danego okresu, dla każdego absolwenta obliczono średni miesięczny przychód ze wszystkich źródeł rejestrowanych przez ZUS z miesięcy, w których taki przychód uzyskiwał. Należy podkreślić, że obliczane w ten sposób średniomiesięczne wskaźniki uwzględniają przychody z pracy wykonywanej przez dowolną część danego miesiąca. W sytuacji, gdy absolwent przepracował np. pół miesiąca, jego przychody są niższe niż gdyby przepracował pełen miesiąc i wpływają na obniżenie wysokości średniomiesięcznego wskaźnika przychodów. Dla tak zdefiniowanego wskaźnika wynagrodzeń obliczono przedstawiane statystyki. Prezentowane statystyki mogą się zatem odnosić do pracy podejmowanej w dowolnych miesiącach analizowanego okresu lub w całym tym okresie (w zależności od aktywności zawodowej poszczególnych osób). Dopiero w drugim kroku dane te są agregowane na poziomie poszczególnych grup – absolwentów całego kraju, płci i zawodów.

W raporcie dane dotyczące przychodów z pracy zaprezentowano za pomocą średniej dla całej populacji absolwentów wykonujących pracę rejestrowaną w ZUS oraz dla różnych centyli, w tym mediany. Takie ujęcie dostarcza kompleksowego obrazu rozkładu przychodów z pracy w analizowanej populacji. Oto sposób interpretacji poszczególnych statystyk:

- 5 centyl: Wartość przychodów z pracy dla 5 centyla oznacza, że co najwyżej taki poziom przychodów z pracy otrzymuje 5% najniższej opłacanych absolwentów, a pozostałe 95% osiąga wyższe przychody.
- 25 centyl: 25% absolwentów zarabia mniej niż ta wartość, a 75% zarabia więcej.
- Mediana: To środkowa wartość rozkładu przychodów z pracy, która dzieli go na dwie równe części: 50% pracujących absolwentów zarabia mniej niż mediana, a 50% więcej. Mediana lepiej odzwierciedla ogólny poziom płac, gdyż, w odróżnieniu

od średniej, jej wartość nie jest zawyżana przez niewielką liczbę osób o szczególnie wysokich dochodach, jeśli takie występują w analizowanej grupie.

- 75 centyl: 75% absolwentów zarabia mniej niż ta wartość, a jedynie 25% zarabia więcej.
- 95 centyl: Co najwyżej taki poziom przychodów z pracy otrzymuje 95% absolwentów, a pozostałe 5% osiąga przychody wyższe.

Bezrobocie rejestrowane

Wskaźniki bezrobocia rejestrowanego obliczono na podstawie danych ZUS, które pozwalają na zidentyfikowanie osób zarejestrowanych w danym miesiącu w urzędach pracy jako osoby bezrobotne. Prezentowane dane odnoszą się zatem do bezrobocia rejestrowanego, ale nie ekonomicznego. Absolwenci, którzy nie są zarejestrowani w urzędzie pracy mogą wciąż pozostawać bez pracy i jej poszukiwać. Warto zarazem podkreślić, iż udział bezrobotnych absolwentów wśród wszystkich absolwentów danej kategorii nie jest stopą bezrobocia rejestrowanego. Ta ostatnia stanowi udział zarejestrowanych bezrobotnych wśród osób aktywnych zawodowo (pracujących oraz aktywnie poszukujących pracy), przy czym informacji o aktywności zawodowej nie zbiera się w rejestrach. Przy obliczaniu wartości wskaźnika za bezrobotnych w danym miesiącu są uznawani absolwenci, którzy byli zarejestrowani w urzędzie pracy przez dowolną część tego miesiąca.

Świadectwo dojrzałości

Wskaźnik otrzymywania świadectwa dojrzałości został obliczony z wykorzystaniem danych z bazy SIO oraz bazy CKE. Jest analizowany w odniesieniu do absolwentów liceów ogólnokształcących i techników, które przygotowują swoich uczniów do przystąpienia do egzaminu maturalnego. Z rejestru CKE pozyskano informację o absolwentach, którzy uzyskali świadectwo dojrzałości. Nie pozyskiwano natomiast informacji o przystępowaniu przez absolwentów do egzaminu maturalnego ani o uzyskaniu przez nich wyniku negatywnego. Wskaźnik dla absolwentów z 2022 r. uwzględnia osoby uzyskujące świadectwo dojrzałości tylko w głównej sesji 2022 r. Ważne, aby pamiętać, że wskaźnik jest obliczany w odniesieniu do wszystkich osób, które uzyskały status absolwentów szkoły objętej monitoringiem. Z kolei publikowane przez Centralną Komisję Egzaminacyjną wskaźniki zdawalności są obliczane jako odsetek osób, które zdały egzamin maturalny wśród tych, które po raz pierwszy przystąpiły do danej części egzaminu w danej sesji. Do egzaminu nie przystępują wszyscy absolwenci z danego roku. Ponadto CKE uwzględnia w swoich zestawieniach absolwentów z lat ubiegłych (którzy dotychczas nie uzyskali świadectwa lub uzyskali je, ale zdecydowali się poprawić wynik lub zdać egzamin z nowego przedmiotu). Podstawa procentowania dla wskaźnika publikowanego przez CKE jest zatem inna niż w przypadku opisywanego tu wskaźnika.

Dokumenty potwierdzające posiadanie kwalifikacji zawodowych

Podobnie, jak w przypadku informacji o odsetku absolwentów otrzymujących świadectwo dojrzałości, również informacje o tym, jaka część absolwentów szkół prowadzących kształcenie zawodowe zdobyła dokumenty potwierdzające posiadanie kwalifikacji zawodowych została przygotowana w oparciu o rejestr SIO oraz bazy CKE/OKE. Zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe, do listy absolwentów z danego roku

wygenerowanej z systemu SIO w CKE/OKE dopisywana była informacja o tym, czy i jakie dyplomy, świadectwa i certyfikaty dany absolwent zdobył. Dostępne w SIO informacje dotyczące egzaminów czeladniczych pochodzą z izb rzemieślniczych. Dzięki wszystkim tym danym przygotowano wskaźniki informujące o tym, jaka część absolwentów z danego rocznika zdobyła dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe/dyplom zawodowy lub świadectwo czeladnicze, jaka część zdobyła świadectwa potwierdzające kwalifikację w zawodzie/certyfikaty kwalifikacji zawodowej⁷, ale nie zdobyła dyplomu, a jaka część nie zdobyła żadnego z tych dokumentów.

Warto przy tym zwrócić uwagę, że w zależności od zawodu zdobycie dyplomu wiąże się z koniecznością posiadania różnej liczby świadectw/certyfikatów oraz odpowiedniego poziomu wykształcenia. W rozpatrywanym okresie, aby uzyskać dyplom trzeba było potwierdzić od jednej do dwóch kwalifikacji. Przy czym zawody jednokwalifikacyjne były nauczane głównie w branżowych szkołach I stopnia. Z kolei zawody dwukwalifikacyjne najczęściej nauczane były w technikach. Można być absolwentem posiadającym część świadectw/certyfikatów, a nawet wszystkie, jednak bez dyplomu. Oznacza to, że uczeń nie dopełnił wszystkich formalności w podstawowym terminie, np. zdał egzamin zawodowy w sesji poprawkowej lub miał trudności z ukończeniem szkoły. W takich sytuacjach absolwent po spełnieniu wszystkich wymagań musi sam wystąpić do CKE o wydanie dokumentu. W przypadku absolwentów techników lub szkół policealnych, którzy musieli potwierdzać większą liczbę kwalifikacji, posiadanie certyfikatu kwalifikacji zawodowej, ale bez dyplomu zawodowego może oznaczać podobną sytuację lub niezdanie co najmniej jednego egzaminu zawodowego.

Absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. mogli zdawać egzaminy w formule z 2017 r., jeśli byli absolwentami gimnazjum i w formule z 2019 r., jeśli byli absolwentami ośmioletniej szkoły podstawowej. W 2022 r. branżowe szkoły I stopnia ukończyły dwa roczniki uczniów realizujące inne podstawy programowe. Absolwenci szkół policealnych oraz absolwenci branżowych szkół II stopnia, którzy w monitoringu pojawili się po raz pierwszy przystępowali do egzaminów zawodowych w formule z 2019 r. Z kolei absolwenci techników mogli przystępować do egzaminu tylko w formule z 2017 r. Informacje te przedstawia Tabela 3. Uczniowie realizujący podstawy programowe z 2017 r. nie mieli obowiązku przystępowania do egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie – taki obowiązek wprowadzono dla osób realizujących podstawy programowe z 2019 r. tj. przystępujących do egzaminu zawodowego.

Tabela 3: Podstawa programowa, według której absolwenci przystępowali do egzaminów w podziale na typ szkół.

⁷ Będące elementami składowymi dyplomów – dopiero zdobycie kompletu kwalifikacji przewidzianych dla danego zawodu oraz uzyskania odpowiedniego poziomu wykształcenia pozwala na uzyskanie dyplomu.

Rok ukończenia szkoły	Typ szkoły			
	Branżowa Szkoła I st	Branżowa Szkoła II st	Technikum	Szkoła policealna
2022	podst. prog. 2017 ⁸ lub 2019	podst. prog. 2019	podst. prog. 2017	podst. prog. 2019

Dodatkowo należy pamiętać, że absolwenci BS I, którzy w okresie nauki byli młodocianymi pracownikami, mogli przystąpić do egzaminu na tytuł czeladnika organizowanego przez komisje egzaminacyjne izb rzemieślniczych lub do egzaminu organizowanego przez OKE. Dane dostępne w systemie monitoringu nie umożliwiają jednak rozróżnienia, którzy uczniowie – młodociani – kształcili się w systemie rzemiosła, a którzy u pracodawcy niebędącego rzemieślnikiem. Po zdaniu egzaminu czeladniczego wydawane jest świadectwo czeladnicze potwierdzające uzyskanie tytułu czeladnika w zawodzie. Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o systemie informacji oświatowej (t.j. Dz.U. 2024, poz. 152) zobowiązuje izby rzemieślnicze do przekazania do SIO informacji o uzyskanym przez ucznia tytule czeladnika z określeniem zawodu, w którym ten tytuł uzyskał. Na dzień pobierania danych na potrzeby przeprowadzenia monitoringu jedynie część izb w skali kraju dopełniła ustawowego obowiązku przekazania danych do SIO. Z tego względu informacja o poziomie uzyskiwania dokumentów potwierdzających posiadanie kwalifikacji zawodowych przez absolwentów branżowych szkół I stopnia kształcących się jako pracownicy młodociani w rzemiośle może być obciążona brakiem informacji na temat uzyskania przez nich tytułu czeladnika w zawodzie. Wszystkie wyniki dla absolwentów BS I przedstawione zostały osobno dla młodocianych oraz dla pozostałych absolwentów.

Ze względu na realizowaną podstawę programową oraz formułę, w której zdawany był egzamin, różni się terminologia dotycząca egzaminów oraz dokumentów potwierdzających kwalifikacje zawodowe. Dla uproszczenia, w treści raportu przyjęto nazewnictwo związane z podstawą programową z 2019 r. Należy mieć jednak na uwadze poniższe rozróżnienie.

Egzamin zawodowy

W formule z 2017 r. był to egzamin potwierdzający kwalifikację w zawodzie, a w formule z 2019 r. – egzamin zawodowy. Egzamin składa się z części pisemnej i praktycznej. Aby zdać egzamin należy uzyskać pozytywny wynik z obu części tj. co najmniej 50% pkt z części pisemnej i co najmniej 75% punktów z części praktycznej.

Certyfikat kwalifikacji

Uczniowie zdający egzaminy w formule z 2017 r. otrzymywali świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie, a uczniowie zdający egzaminy w formule z 2019 r. – certyfikat kwalifikacji zawodowej.

⁸ Podstawa programowa 2017 dotyczyła uczniów BS I, którzy rozpoczęli naukę w lutym 2019 r. tj. ukończyli szkołę w styczniu 2022 r.

Egzamin na tytuł czeladnika

Egzamin przeprowadzany przez komisję egzaminacyjną izb rzemieślniczych. Po zdaniu egzaminu uczeń otrzymywał świadectwo czeladnicze. Egzamin składa się z etapu teoretycznego i praktycznego. Aby zdać egzamin, należy uzyskać z etapu teoretycznego i etapu praktycznego egzaminu co najmniej oceny dostateczne.

Świadectwo czeladnicze

Świadectwo wydawane przez izbę rzemieślniczą osobie, która uzyskała pozytywny wynik egzaminu na tytuł czeladnika.

Dyplom zawodowy

Absolwenci przystępujący do egzaminów w formule z 2017 r. po zdaniu egzaminu potwierdzającego kwalifikację w zawodzie otrzymywali świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie. Po zdaniu egzaminów ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie (zebraniu kompletu świadectw) oraz ukończeniu szkoły, uczniowie ci mogli otrzymać dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe. Absolwenci przystępujący do egzaminów zawodowych w formule z 2019 r. po zdaniu egzaminu zawodowego uzyskują certyfikat kwalifikacji zawodowej. Po uzyskaniu wszystkich certyfikatów (potwierdzeniu wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie) oraz po ukończeniu szkoły mogą uzyskać dyplom zawodowy.

I.5 Wartości prezentowane na wykresach

W przypadku części wykresów sumowanie się wartości procentowych podanych na wykresie do 99% albo do 101%, zamiast do 100%, wynika z zaokrągleń, potrzebnych, żeby zapewnić czytelność umieszczanych na wykresach etykiet. Na przykład przy rozkładzie częstości 33,3%; 33,3%; 33,4%, każda z trzech wartości podanych na wykresie wynosiłaby 33%. Z kolei np. przy rozkładzie częstości 33,6%; 33,6%; 32,8% dwie pierwsze wartości podane na wykresie wynosiłyby po 34%, z trzecia 33%. Podawanie na wykresach wartości zaokrąglonych sprawia również, że w niektórych przypadkach ich suma lub różnica odbiega o 1 pp. od podanej w tekście. Np. w przypadku, gdyby osoby pracujące, ale niekontynuujące nauki stanowiły 33,3% i osoby łączące pracę z nauką również 33,3%, na wykresie każda z nich zostałaby przedstawiona jako 33%, natomiast w tekście mogłaby się pojawić informacja, że osoby pracujące stanowią łącznie 67% (66,6% po zaokrągleniu), a nie 66% (jak można byłoby sądzić wyłącznie na podstawie wykresu). Żeby zapewnić czytelność wykresów, nie są na nich umieszczane etykiety z wartościami do 5%, natomiast ze wszystkimi wartościami można się zapoznać w tabelach zamieszczonych w aneksie do raportu.

II Charakterystyka absolwentów objętych monitoringiem

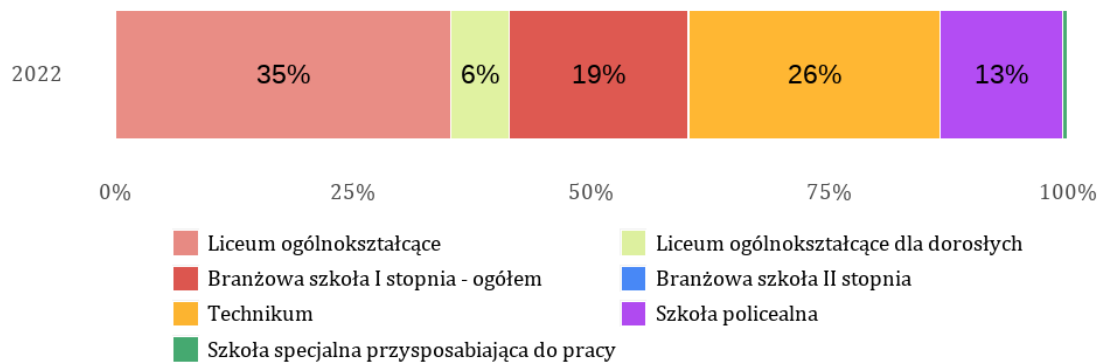
II.1 Absolwenci poszczególnych typów szkół z 2022 r. w ujęciu krajowym

Tabela 4: Struktura populacji absolwentów objętych monitoringiem według typów szkół

Typ szkoły	liczba	procent
	2022	2022
Liceum ogólnokształcące	156 249	35,29
Liceum ogólnokształcące dla dorosłych	26 989	6,10
Branżowa szkoła I stopnia - ogółem	82 939	18,73
Młodociani w Branżowej szkole I stopnia	52 071	11,76
Niemłodociani w Branżowej szkole I stopnia	30 868	6,97
Branżowa szkoła II stopnia	801	0,18
Technikum	116 651	26,35
Szkoła policealna	56 650	12,79
Szkoła specjalna przysposabiająca do pracy	2 496	0,56

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 1: Struktura populacji absolwentów objętych monitoringiem według typów szkół



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

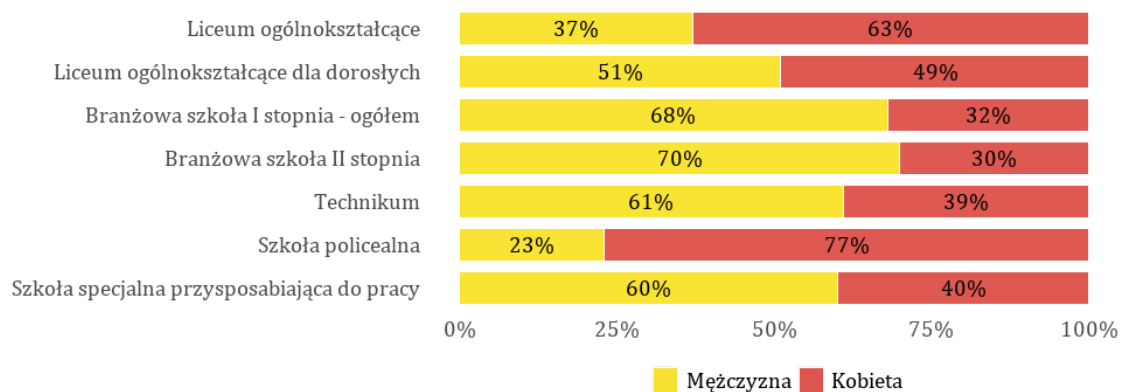
II.2 Absolwenci poszczególnych typów szkół z 2022 r. w ujęciu krajowym – w podziale na płeć

Tabela 5: Struktura absolwentów objętych monitoringiem według typów szkół i płci z roku 2022

Typ szkoły	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Liceum ogólnokształcące	57 770	98 479	36,97	63,03
Liceum ogólnokształcące dla dorosłych	13 670	13 319	50,65	49,35
Branżowa szkoła I stopnia - ogółem	56 636	26 303	68,29	31,71
Młodociani w Branżowej szkole I stopnia	32 434	19 637	62,29	37,71
Niemłodociani w Branżowej szkole I stopnia	24 202	6 666	78,40	21,60
Branżowa szkoła II stopnia	560	241	69,91	30,09
Technikum	70 983	45 668	60,85	39,15
Szkoła policealna	13 237	43 413	23,37	76,63
Szkoła specjalna przysposabiająca do pracy	1 509	987	60,46	39,54

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 2: Struktura absolwentów objętych monitoringiem według typów szkół i płci z roku 2022



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

II.3 Absolwenci poszczególnych typów szkół w ujęciu krajowym w 10 najpopularniejszych zawodach

Tabela 6: Zawody o największej liczbie absolwentów objętych monitoringiem według typów szkół z roku 2022

Młodociani w Branżowej szkole I stopnia	Niemłodociani w Branżowej szkole I stopnia		Szkola policealna		Technikum		Branżowa szkoła II stopnia							
Zawód	liczba	procent	Zawód	liczba	procent	Zawód	liczba	procent	Zawód	liczba	procent			
Fryzjer	9 415	18,08	Kucharz	5 590	18,11	Technik bezpieczeństwa i higieny pracy	7 858	13,87	Technik informatyk	21 000	18,00	Technik pojazdów samochodowych	171	21,35
Mechanik pojazdów samochodowych	8 708	16,72	Mechanik pojazdów samochodowych	5 389	17,46	Florysta	7 339	12,95	Technik logistyki	10 882	9,33	Technik żywienia i usług gastronomicznych	169	21,10
Sprzedawca	6 686	12,84	Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	3 176	10,29	Technik administracji	6 868	12,12	Technik żywienia i usług gastronomicznych	9 333	8,00	Technik technologii żywności	82	10,24
Kucharz	4 793	9,20	Kierowca mechaniczna	1 743	5,65	Technik usług kosmetycznych	6 801	12,01	Technik ekonomista	9 158	7,85	Technik usług fryzjerskich	76	9,49
Elektryk	2 730	5,24	Elektryk	1 465	4,75	Opiekun medyczny	5 532	9,77	Technik hotelarstwa	5 765	4,94	Technik mechanik	70	8,74
Stolarz	2 601	5,00	Elektromechanik pojazdów samochodowych	1 464	4,74	Technik sterylizacji medycznej	3 833	6,77	Technik pojazdów samochodowych	5 100	4,37	Technik robót wykończeniowych w budownictwie	61	7,62
Cukiernik	2 585	4,96	Fryzjer	1 351	4,38	Technik masażysta	3 300	5,83	Technik mechatronik	4 877	4,18	Technik elektryk	44	5,49
Ślusarz	1 931	3,71	Cukiernik	1 304	4,22	Asystentka stomatologiczna	2 891	5,10	Technik budownictwa	3 979	3,41	Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	33	4,12
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	1 771	3,40	Operator obrabiarek skrawających	1 303	4,22	Terapeuta zajęciowy	2 331	4,11	Technik organizacji reklamy	3 822	3,28	Technik transportu drogowego	14	1,75
Monter sieci i instalacji sanitarnych	1 465	2,81	Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	1 179	3,82	Higienistka stomatologiczna	2 177	3,84	Technik obsługi turystycznej	3 239	2,78	Technik inżynierii sanitarnej	12	1,50

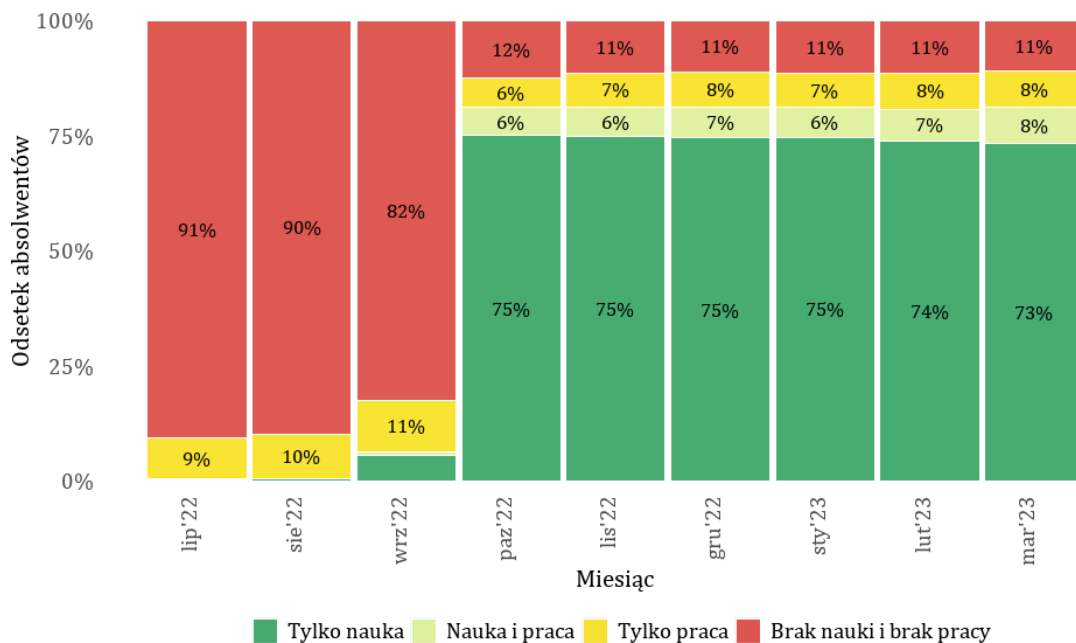
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

W dalszej części raportu wyniki są analizowane wyłącznie zbiorczo i przedstawiane dla grup liczących co najmniej 10 osób.

III Absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.

III.1 Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.

Wykres 3: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - ogółem



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 7: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
lip'22	0,49	0,04	8,96	90,51
sie'22	0,59	0,05	9,72	89,63
wrz'22	5,61	0,83	11,19	82,38
paz'22	75,12	6,14	6,50	12,24
lis'22	74,91	6,49	7,32	11,28
gru'22	74,64	6,67	7,68	11,01
sty'23	74,75	6,48	7,48	11,29

Instytut Badań Edukacyjnych

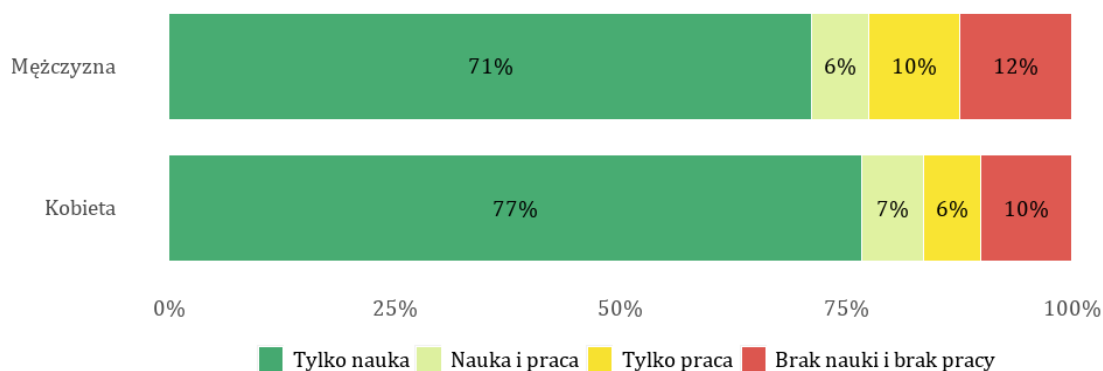
ul. Górczewska 8, 01-180 Warszawa | +48 22 241 71 00 | ibe@ibe.edu.pl | www.ibe.edu.pl

NIP: 525-000-86-95

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
lut'23	74,00	6,93	7,82	11,25
mar'23	73,44	7,79	8,08	10,70

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 4: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

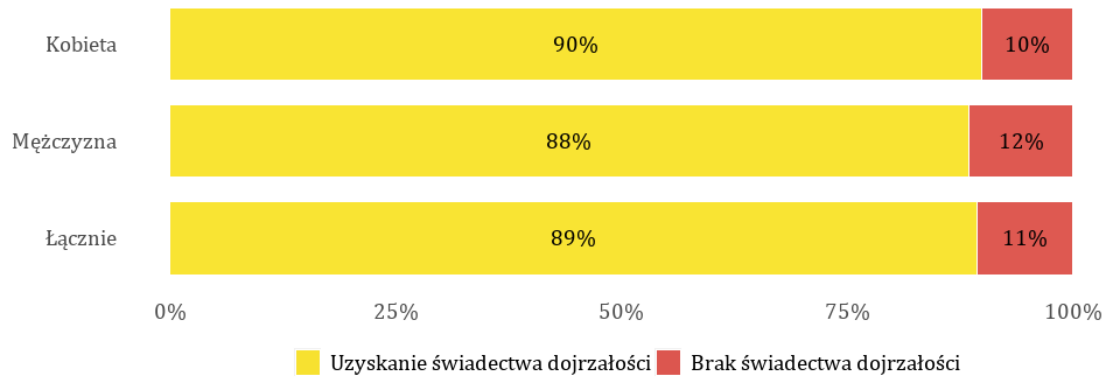
Tabela 8: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - w podziale na płeć

Status	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Tylko nauka	41 125	75 502	71,19	76,67
Nauka i praca	3 618	6 804	6,26	6,91
Tylko praca	5 857	6 146	10,14	6,24
Brak nauki i brak pracy	7 170	10 027	12,41	10,18

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

III.2 Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.

Wykres 5: Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 9: Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć

Egzamin maturalny	Kobieta	Mężczyzna	Łącznie
Brak świadectwa dojrzałości	10,16	11,6	10,7
Uzyskanie świadectwa dojrzałości	89,84	88,4	89,3

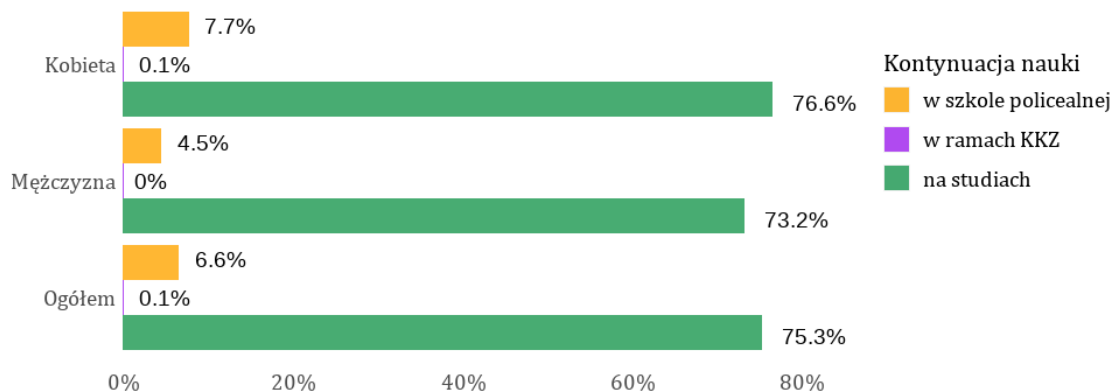
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

III.3 Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.

Absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży nie mogą zdobywać tego typu dyplomów.

III.4 Kontynuowanie nauki - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.

Wykres 6: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 10: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Kontynuacja nauki	liczba			procent		
	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM
na studiach	42 311	75 392	117 703	73,24	76,56	75,33
w szkole policealnej	2 622	7 627	10 249	4,54	7,74	6,56
w ramach KKZ	30	59	89	0,05	0,06	0,06

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

III.5 Przychody - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.

Tabela 11: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	12 678	2 511,11	427,70	1 024	2 343,58	3 265,46	5 332,98
Kobieta	18 864	2 217,31	450,00	1 024	1 778,00	2 970,17	4 536,67
Ogółem	31 542	2 335,40	442,03	1 024	1 943,42	3 012,00	4 830,65

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

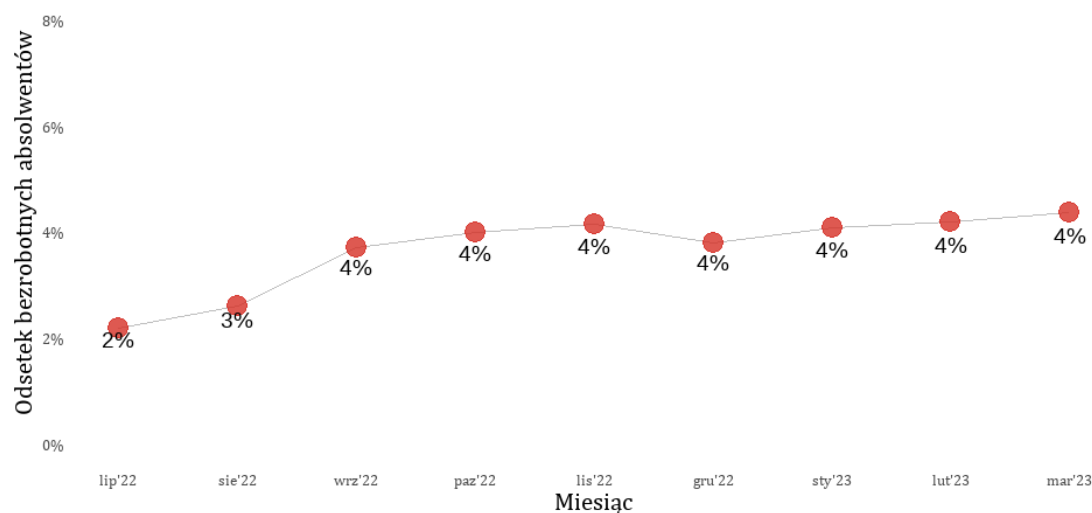
Tabela 12: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	11 161	3 154,95	437	1 800,00	3 010	4 120,00	5 913,33
Kobieta	15 375	2 841,54	440	1 565,00	2 662	3 608,00	5 109,07
Ogółem	26 536	2 973,36	438	1 584,62	2 940	3 804,08	5 500,00

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

III.6 Bezrobocie rejestrowane - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r.

Wykres 7: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - ogółem



Ze względu na zaokrąglenia, punkty z takimi samymi wartościami na etykietach mogą znajdować się na różnej wysokości.

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

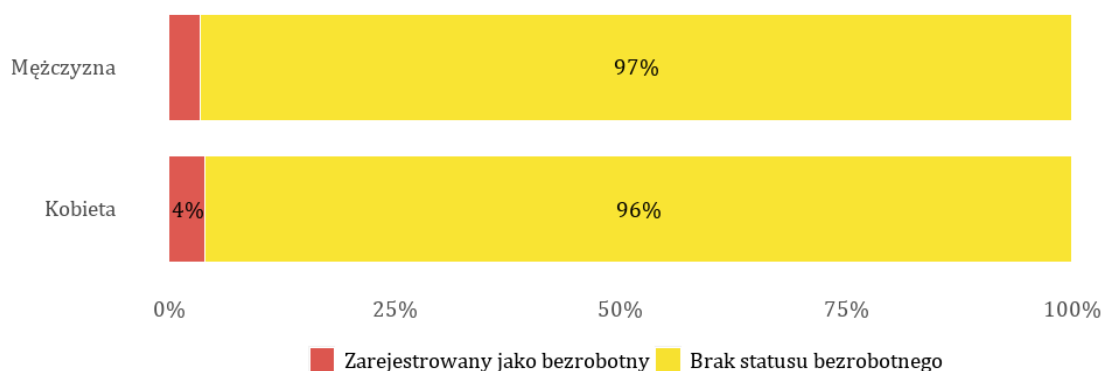
Tabela 13: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
lip'22	97,80	2,20

Miesiąc	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
sie'22	97,38	2,62
wrz'22	96,27	3,73
paz'22	95,99	4,01
lis'22	95,83	4,17
gru'22	96,18	3,82
sty'23	95,90	4,10
lut'23	95,80	4,20
mar'23	95,61	4,39

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 8: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 14: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. - w podziale na płeć

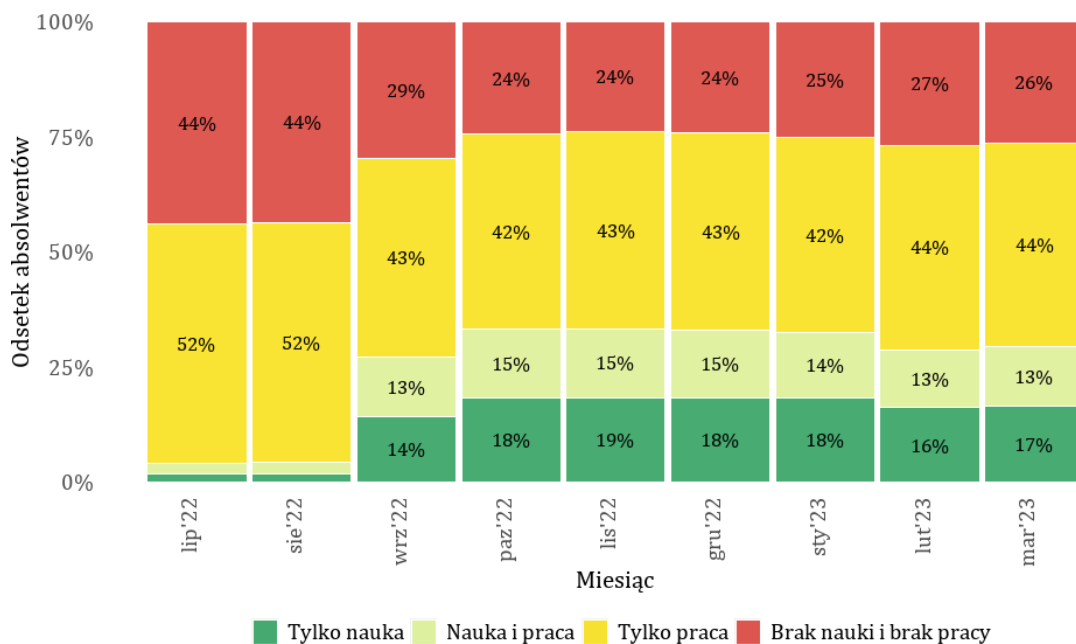
Bezrobocie	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Brak statusu bezrobotnego	55 764	94 513	96,53	95,97
Zarejestrowany jako bezrobotny	2 006	3 966	3,47	4,03

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

IV Absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.

IV.1 Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.

Wykres 9: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - ogółem



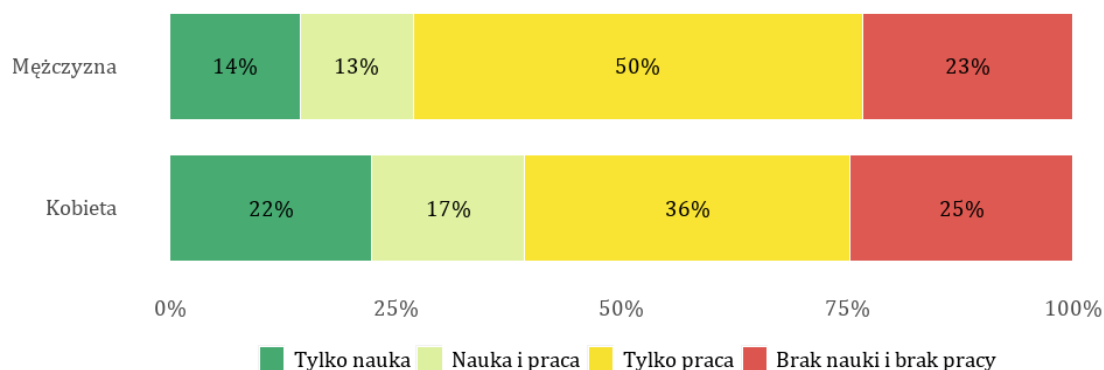
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 15: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
lip'22	1,89	2,28	52,01	43,82
sie'22	1,99	2,41	52,10	43,50
wrz'22	14,36	12,78	43,38	29,49
paz'22	18,39	15,04	42,25	24,33
lis'22	18,51	14,89	42,83	23,77
gru'22	18,34	14,69	42,99	23,98
sty'23	18,36	14,30	42,31	25,03
lut'23	16,29	12,60	44,43	26,68
mar'23	16,68	12,82	44,31	26,18

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 10: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

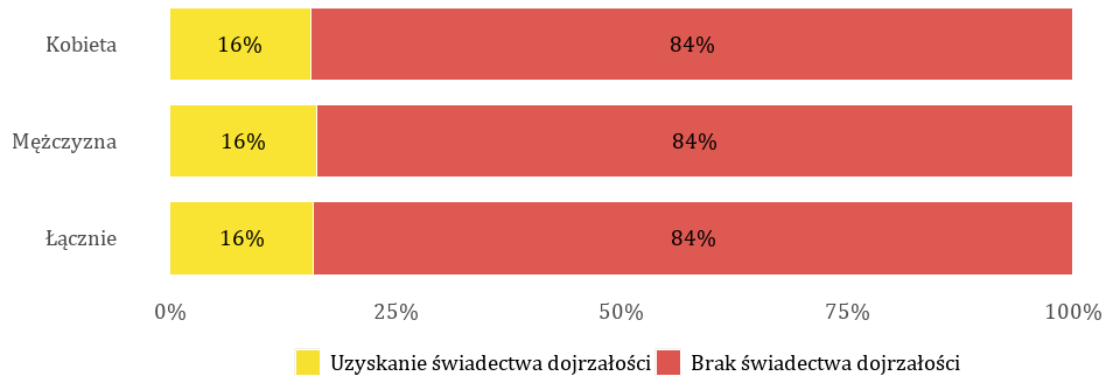
Tabela 16: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - w podziale na płeć

Status	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Tylko nauka	1 969	2 981	14,40	22,38
Nauka i praca	1 713	2 251	12,53	16,90
Tylko praca	6 801	4 801	49,75	36,05
Brak nauki i brak pracy	3 187	3 286	23,31	24,67

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

IV.2 Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.

Wykres 11: Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 17: Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć

Egzamin maturalny	Kobieta	Mężczyzna	Łącznie
Brak świadectwa dojrzałości	84,41	83,71	84,06
Uzyskanie świadectwa dojrzałości	15,59	16,29	15,94

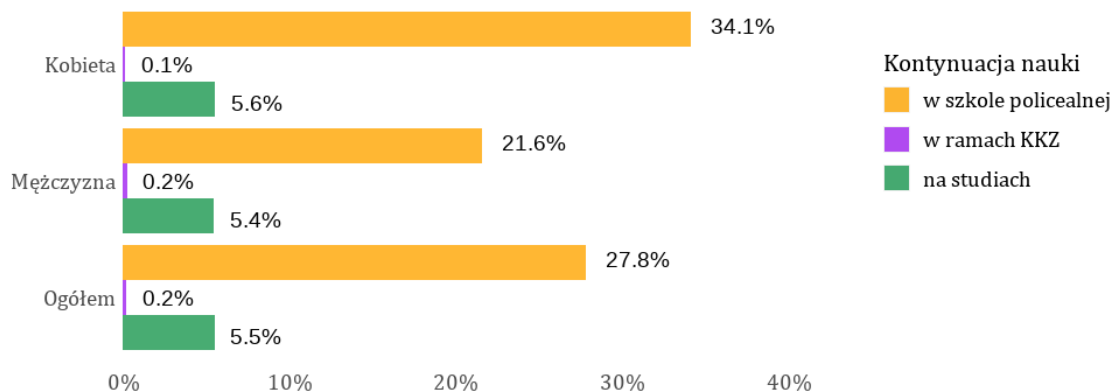
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

IV.3 Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.

Absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych nie mogą zdobywać tego typu dyplomów.

IV.4 Kontynuowanie nauki - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.

Wykres 12: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 18: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Kontynuacja nauki	liczba			procent		
	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM
na studiach	744	739	1 483	5,44	5,55	5,49
w szkole policealnej	2 954	4 549	7 503	21,61	34,15	27,80
w ramach KKZ	32	19	51	0,23	0,14	0,19

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

IV.5 Przychody - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.

Tabela 19: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów uzyskujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	9 569	4 442,40	792,00	2 710,00	3 759,00	5 492,0	9 125,33
Kobieta	8 863	2 994,01	678,85	1 448,33	2 996,67	3 929,5	6 141,30
Ogółem	18 432	3 745,94	753,00	1 931,83	3 222,50	4 710,0	7 850,60

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

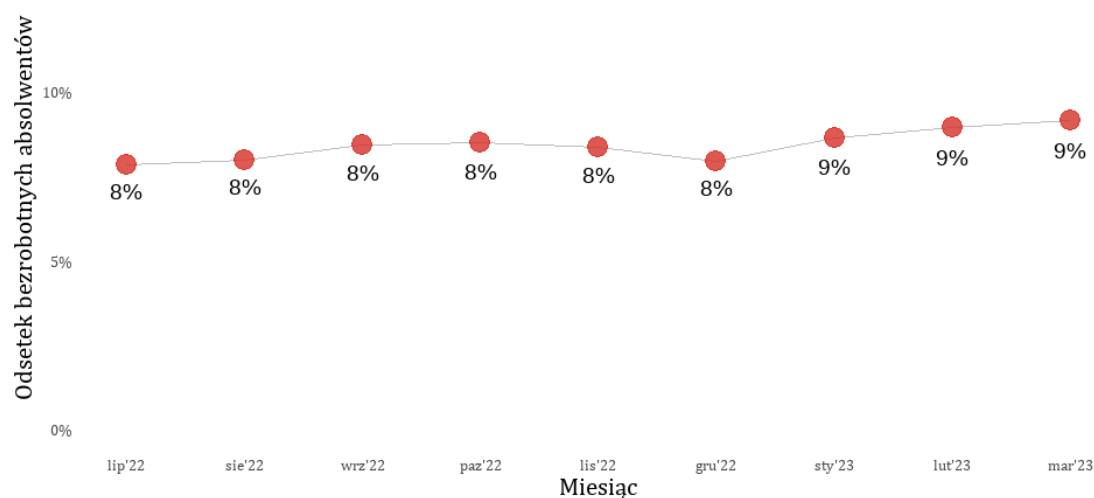
Tabela 20: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	9 015	4 799,91	817,30	3 330,00	4 180,00	5 632,83	8 902,4
Kobieta	7 743	3 518,50	620,00	2 373,00	3 490,00	4 391,67	6 422,3
Ogółem	16 758	4 207,84	718,57	2 812,83	3 783,33	5 066,00	7 908,7

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

IV.6 Bezrobocie rejestrowane - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r.

Wykres 13: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - ogółem



Ze względu na zaokrąglenia, punkty z takimi samymi wartościami na etykietach mogą znajdować się na różnej wysokości.

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

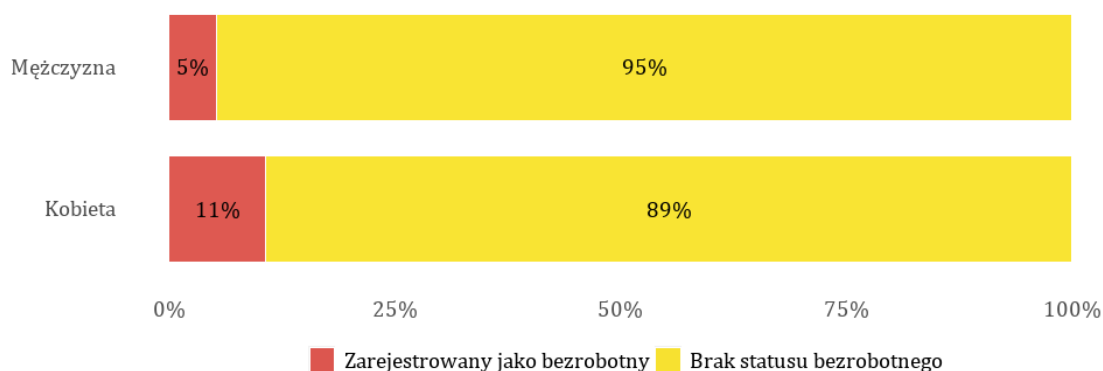
Tabela 21: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
lip'22	92,16	7,84

Miesiąc	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
sie'22	92,00	8,00
wrz'22	91,55	8,45
paz'22	91,50	8,50
lis'22	91,63	8,37
gru'22	92,06	7,94
sty'23	91,34	8,66
lut'23	91,03	8,97
mar'23	90,83	9,17

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 14: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 22: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. - w podziale na płeć

Bezrobocie	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Brak statusu bezrobotnego	12 954	11 893	94,76	89,29
Zarejestrowany jako bezrobotny	716	1 426	5,24	10,71

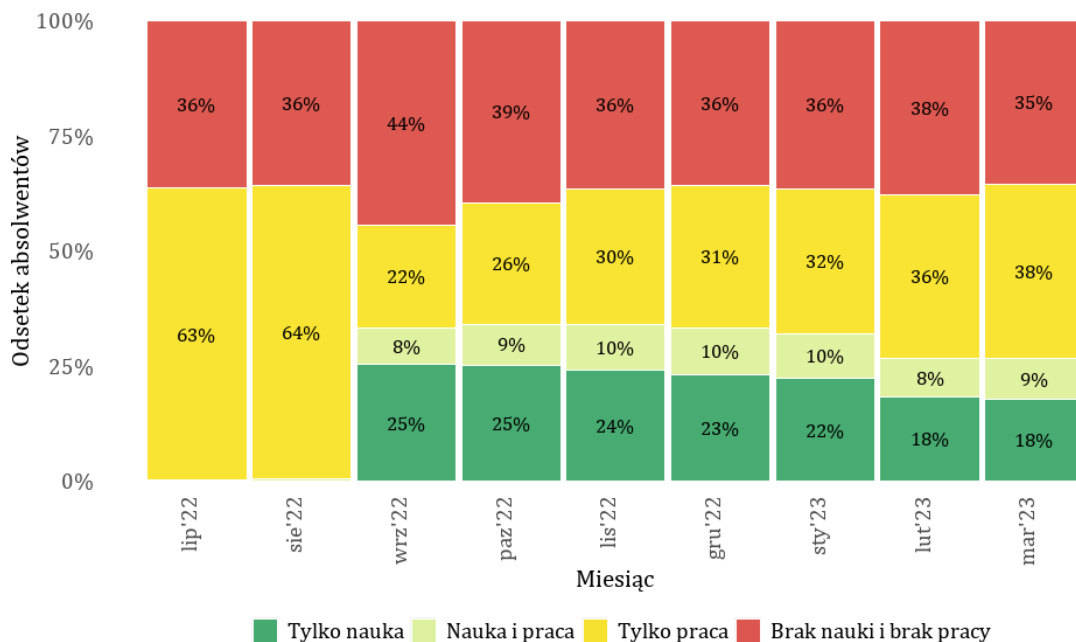
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V Absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.

V.1 Absolwenci branżowych szkół I stopnia ogółem

V.1.1 Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.

Wykres 15: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - ogółem



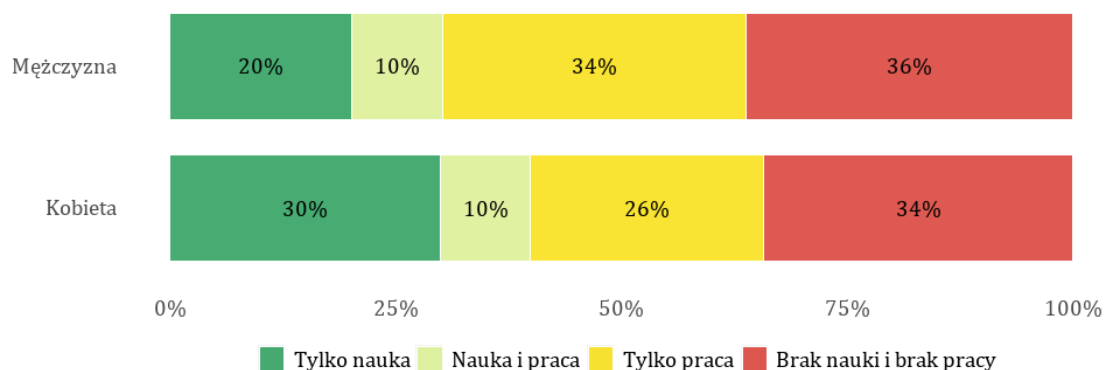
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 23: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
lip'22	0,10	0,19	63,41	36,30
sie'22	0,19	0,33	63,74	35,74
wrz'22	25,39	7,94	22,23	44,44
paz'22	25,29	8,93	26,39	39,38
lis'22	24,25	9,76	29,64	36,35
gru'22	23,28	10,02	31,10	35,60
sty'23	22,32	9,78	31,50	36,40
lut'23	18,38	8,40	35,58	37,63
mar'23	17,86	8,96	37,75	35,43

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 16: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na płeć



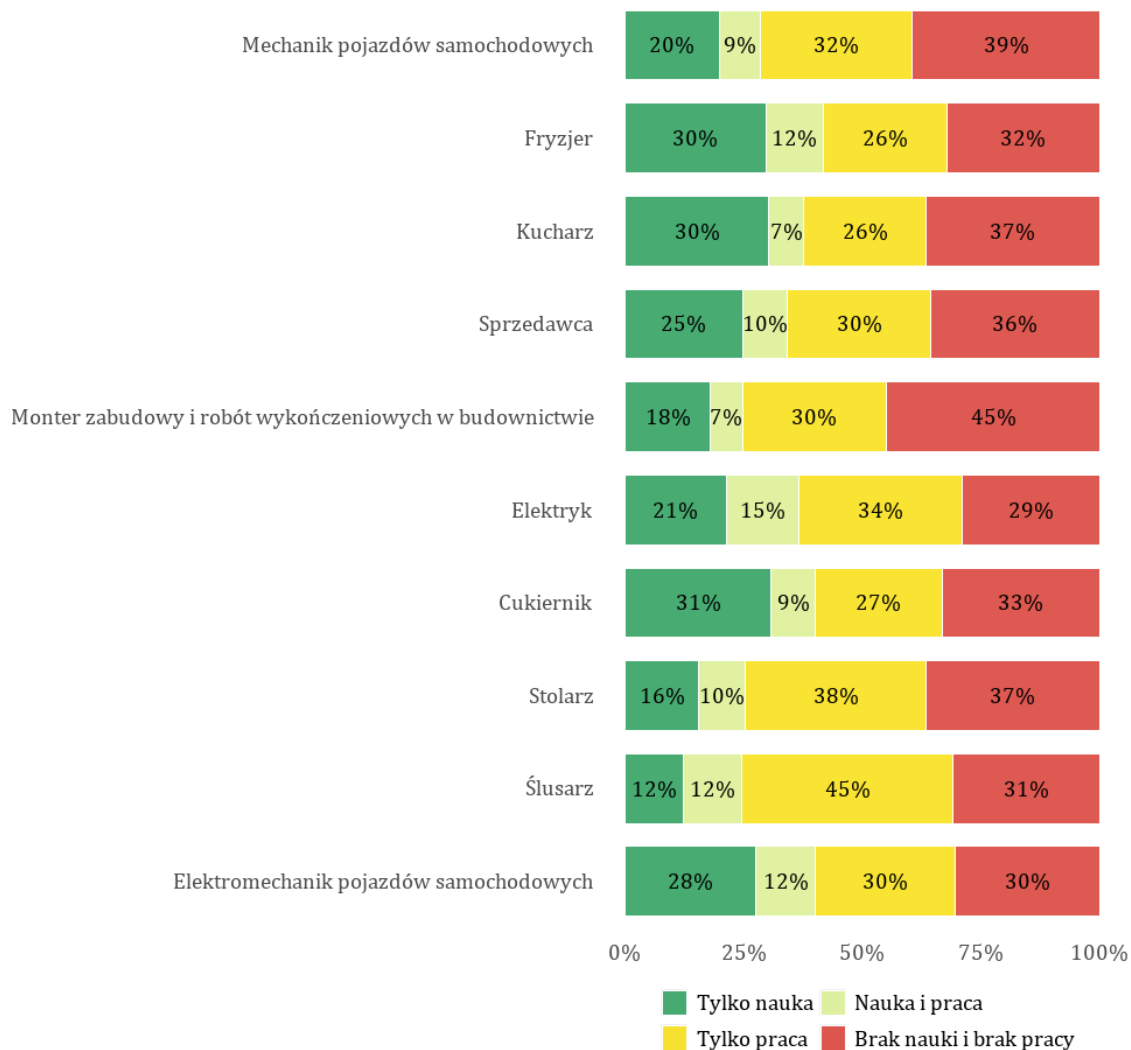
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 24: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na płeć

Status	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Tylko nauka	11 428	7 883	20,18	29,97
Nauka i praca	5 690	2 617	10,05	9,95
Tylko praca	19 002	6 792	33,55	25,82
Brak nauki i brak pracy	20 516	9 011	36,22	34,26

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 17: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 25: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Mechanik pojazdów samochodowych	14 097	19,86	8,73	32,01	39,41
Fryzjer	10 766	29,76	11,96	26,09	32,18
Kucharz	10 383	30,33	7,39	25,62	36,67
Sprzedawca	7 020	24,76	9,54	30,10	35,60
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	4 947	18,07	6,67	30,44	44,82

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Elektryk	4 195	21,29	15,38	34,49	28,84
Cukiernik	3 889	30,78	9,23	26,84	33,14
Stolarz	3 235	15,58	9,86	37,93	36,63
Ślusarz	2 863	12,33	12,19	44,60	30,88
Elektromechanik pojazdów samochodowych	2 778	27,65	12,35	29,66	30,35
Operator obrabiarek skrawających	2 397	18,65	19,73	36,55	25,07
Kierowca mechanik	1 944	24,54	8,08	30,97	36,42
Monter sieci i instalacji sanitarnych	1 811	13,53	9,83	40,42	36,22
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	1 431	14,54	4,12	31,73	49,62
Murarz-tylnkarz	1 136	12,15	4,49	37,59	45,77
Magazynier-logistyk	998	37,68	11,22	27,15	23,95
Lakiernik samochodowy	782	13,30	10,10	39,39	37,21
Piekarz	773	12,81	9,31	45,15	32,73
Tapicer	759	8,04	11,86	50,59	29,51
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	739	15,70	15,83	37,08	31,39
Elektromechanik	578	19,90	10,90	38,93	30,28
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	576	33,16	2,78	16,49	47,57
Błacharz samochodowy	547	15,72	8,04	37,84	38,39
Fotograf	491	47,45	10,18	17,72	24,64
Mechatronik	457	27,13	19,69	29,98	23,19
Rolnik	378	16,14	3,17	17,99	62,70
Elektronik	278	38,13	12,59	22,30	26,98
Ogrodnik	270	31,11	2,22	18,89	47,78
Kelner	242	30,58	7,02	29,75	32,64
Krawiec	199	32,66	12,06	22,11	33,17
Pracownik pomocniczy gastronomii	161	18,63	4,97	20,50	55,90
Monter izolacji przemysłowych	139	13,67	18,71	41,01	26,62
Pracownik obsługi hotelowej	133	42,86	10,53	19,55	27,07
Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	125	16,80	24,00	25,60	33,60

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Drukarz offsetowy	117	25,64	13,68	30,77	29,91
Dekarz	107	10,28	8,41	50,47	30,84
Mechanik motocyklowy	104	28,85	6,73	28,85	35,58
Automatyk	102	25,49	24,51	20,59	29,41
Przetwórcza mięsa	93	6,45	7,53	60,22	25,81
Operator procesów introligatorskich	77	37,66	7,79	23,38	31,17
Monter kadłubów jednostek pływających	64	21,88	20,31	37,50	20,31
Górnik eksploatacji podziemnej	61	19,67	19,67	44,26	16,39
Cieśla	49	0,00	6,12	42,86	51,02
Złotnik-jubiler	45	60,00	11,11	13,33	15,56
Monter konstrukcji budowlanych	44	0,00	0,00	18,18	81,82
Monter stolarki budowlanej	40	12,50	20,00	32,50	35,00
Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	40	22,50	10,00	25,00	42,50
Blacharz	36	8,33	2,78	55,56	33,33
Operator maszyn leśnych	36	8,33	2,78	30,56	58,33
Górnik podziemnej eksploatacji kopalni innych niż węgiel kamienny	33	21,21	12,12	27,27	39,39
Mechanik precyzyjny	31	0,00	51,61	35,48	12,90
Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	31	16,13	3,23	51,61	29,03
Betoniarz-zbrojarz	27	14,81	3,70	48,15	33,33
Eksperymentalny - Mechanik pojazdów kolejowych	25	16,00	40,00	36,00	8,00
Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych	24	50,00	20,83	8,33	20,83
Pracownik pomocniczy stolarza	20	20,00	0,00	30,00	50,00
Kamieniarz	19	15,79	5,26	57,89	21,05
Pracownik pomocniczy ślusarza	19	10,53	10,53	36,84	42,11
Pracownik pomocniczy fryzjera	17	35,29	0,00	11,76	52,94
Operator urządzeń przemysłu szklarskiego	16	6,25	31,25	50,00	12,50
Eksperymentalny - Zdobnik ceramiki	14	35,71	7,14	28,57	28,57
Obuwnik	14	21,43	0,00	35,71	42,86
Operator maszyn i urządzeń odlewniczych	13	7,69	23,08	46,15	23,08
Drukarz fleksograficzny	11	18,18	63,64	18,18	0,00
Kowal	11	9,09	27,27	45,45	18,18
Kominiarz	10	30,00	20,00	50,00	0,00
Koszykarz-plecionkarz	10	20,00	0,00	20,00	60,00

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
-------	---	-------------	---------------	-------------	-------------------------

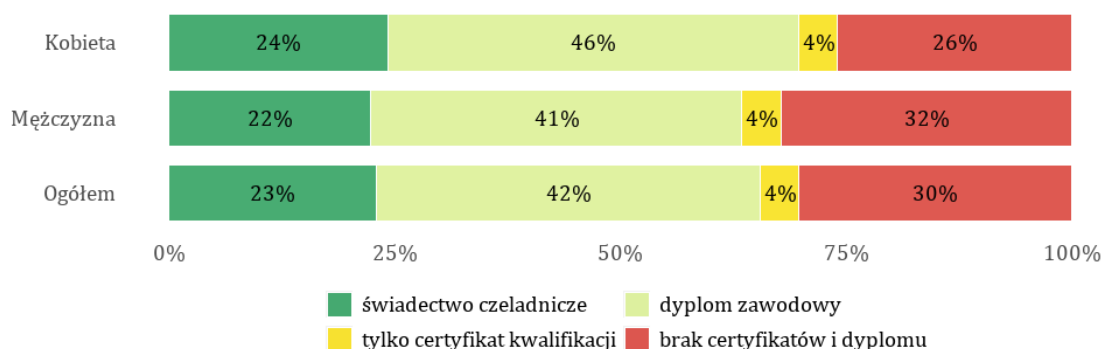
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.1.2 Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.

Absolwenci branżowych szkół I stopnia nie mogą zdobywać tego typu dyplomów.

V.1.3 Uzyskiwanie dyplomów zawodowych, świadectw czeladniczych i certyfikatów kwalifikacji zawodowych - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.

Wykres 18: Uzyskiwanie dyplomów zawodowych, świadectw czeladniczych i certyfikatów kwalifikacji zawodowych - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

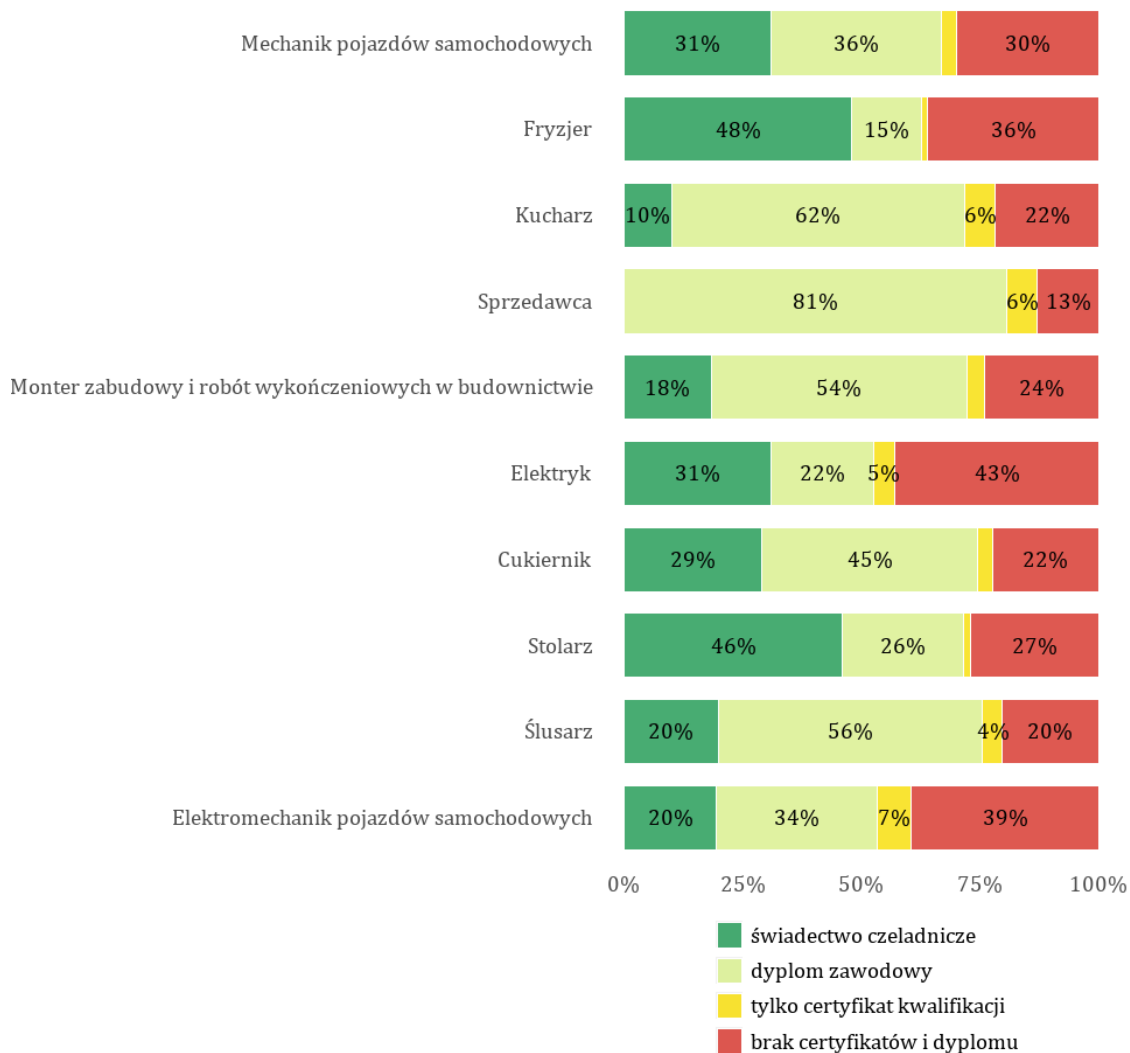
Tabela 26: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, świadectw czeladniczych i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć

Uzyskanie dokumentu potwierdzającego kwalifikacje	Kobieta	Mężczyzna	Łącznie
świadectwo czeladnicze	24,23	22,37	22,96
dyplom zawodowy	45,50	41,06	42,47
tylko certyfikat kwalifikacji	4,27	4,39	4,35
brak certyfikatów i dyplomu	26,00	32,18	30,22

Uzyskanie dokumentu potwierdzającego kwalifikacje	Kobieta	Mężczyzna	Łącznie
---	---------	-----------	---------

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 19: Uzyskiwanie dyplomów zawodowych, świadectw czeladniczych i certyfikatów kwalifikacji zawodowych - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 27: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, świadectw czeladniczych i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	świadectwo czeladnicze	dypłom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Mechanik pojazdów samochodowych	14 097	31,07	35,76	3,29	29,88
Fryzjer	10 766	47,86	14,90	1,28	35,96
Kucharz	10 383	10,02	61,81	6,39	21,79
Sprzedawca	7 020	0,00	80,67	6,47	12,86
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	4 947	18,44	53,75	3,70	24,12
Elektryk	4 195	30,94	21,60	4,55	42,91
Cukiernik	3 889	29,11	45,33	3,16	22,40
Stolarz	3 235	46,09	25,56	1,36	26,99
Ślusarz	2 863	19,91	55,64	4,09	20,36
Elektromechanik pojazdów samochodowych	2 778	19,51	33,77	7,24	39,49
Operator obrabiarek skrawających	2 397	10,26	59,57	6,22	23,95
Kierowca mechanik	1 944	0,00	21,24	4,89	73,87
Monter sieci i instalacji sanitarnych	1 811	0,00	20,65	1,60	77,75
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	1 431	8,11	66,67	4,47	20,75
Murarz-tylnkarz	1 136	45,25	25,00	2,11	27,64
Magazynier-logistyk	998	0,00	38,18	6,01	55,81
Lakiernik samochodowy	782	43,73	20,20	3,96	32,10
Piekarz	773	38,03	26,65	2,85	32,47
Tapicer	759	28,33	45,06	3,16	23,45
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	739	2,30	61,43	9,20	27,06
Elektromechanik	578	26,30	18,69	3,29	51,73
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	576	0,00	81,08	9,38	9,55
Blacharz samochodowy	547	41,50	24,50	0,73	33,27
Fotograf	491	22,40	15,27	13,03	49,29
Mechatronik	457	0,00	61,05	8,32	30,63
Rolnik	378	0,00	61,11	18,25	20,63
Elektronik	278	13,31	46,40	12,23	28,06
Ogrodnik	270	0,00	50,00	10,00	40,00
Kelner	242	3,72	67,36	8,68	20,25
Krawiec	199	15,08	26,63	8,54	49,75
Pracownik pomocniczy gastronomii	161	0,00	52,17	27,33	20,50
Monter izolacji przemysłowych	139	0,72	93,53	2,88	2,88
Pracownik obsługi hotelowej	133	0,00	36,09	5,26	58,65

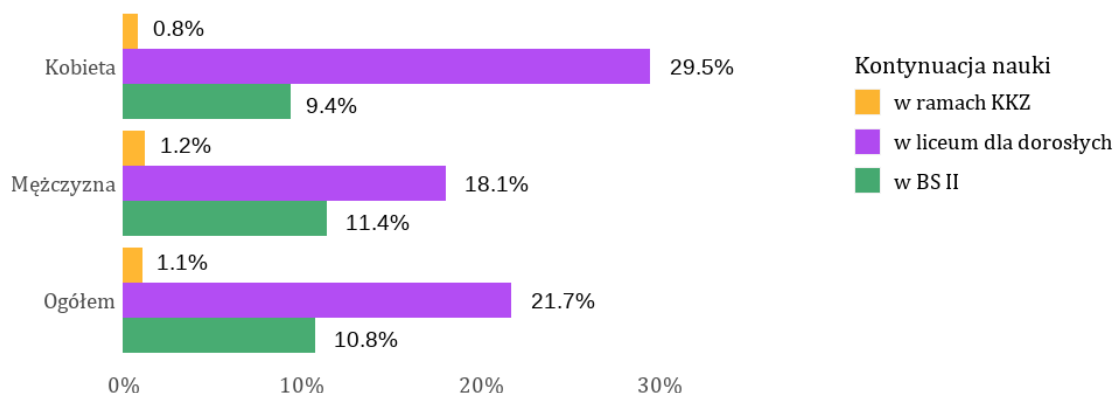
Zawód	N	świadectwo czeladnicze	dypłom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	125	12,00	60,00	3,20	24,80
Drukarz offsetowy	117	16,24	46,15	6,84	30,77
Dekarz	107	36,45	23,36	0,93	39,25
Mechanik motocyklowy	104	2,88	79,81	1,92	15,38
Automatyk	102	0,00	60,78	2,94	36,27
Przetwórcza mięsa	93	30,11	38,71	2,15	29,03
Operator procesów introligatorskich	77	7,79	48,05	2,60	41,56
Monter kadłubów jednostek pływających	64	0,00	60,94	3,12	35,94
Górnik eksploatacji podziemnej	61	0,00	59,02	8,20	32,79
Cieśla	49	85,71	0,00	0,00	14,29
Złotnik-jubiler	45	11,11	53,33	6,67	28,89
Monter konstrukcji budowlanych	44	0,00	86,36	4,55	9,09
Monter stolarki budowlanej	40	0,00	27,50	2,50	70,00
Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	40	15,00	65,00	2,50	17,50
Blacharz	36	27,78	52,78	0,00	19,44
Operator maszyn leśnych	36	0,00	88,89	0,00	11,11
Górnik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny	33	0,00	69,70	3,03	27,27
Mechanik precyzyjny	31	9,68	80,65	0,00	9,68
Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	31	0,00	70,97	9,68	19,35
Betoniarz-zbrojarz	27	18,52	51,85	0,00	29,63
Eksperymentalny - Mechanik pojazdów kolejowych	25	0,00	0,00	0,00	100,00
Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych	24	0,00	16,67	0,00	83,33
Pracownik pomocniczy stolarza	20	0,00	75,00	5,00	20,00
Kamieniarz	19	68,42	5,26	5,26	21,05
Pracownik pomocniczy ślusarza	19	0,00	63,16	26,32	10,53
Pracownik pomocniczy fryzjera	17	0,00	35,29	35,29	29,41
Operator urządzeń przemysłu szklarskiego	16	12,50	56,25	0,00	31,25
Eksperymentalny - Zdobnik ceramiki	14	0,00	0,00	0,00	100,00
Obuwnik	14	28,57	64,29	7,14	0,00

Zawód	N	świadectwo czeladnicze	dplom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Operator maszyn i urządzeń odlewniczych	13	0,00	84,62	0,00	15,38
Drukarz fleksograficzny	11	36,36	45,45	0,00	18,18
Kowal	11	72,73	9,09	0,00	18,18
Kominiarz	10	50,00	0,00	0,00	50,00
Koszykarz-plecionkarz	10	0,00	30,00	10,00	60,00

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.1.4 Kontynuowanie nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.

Wykres 20: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć



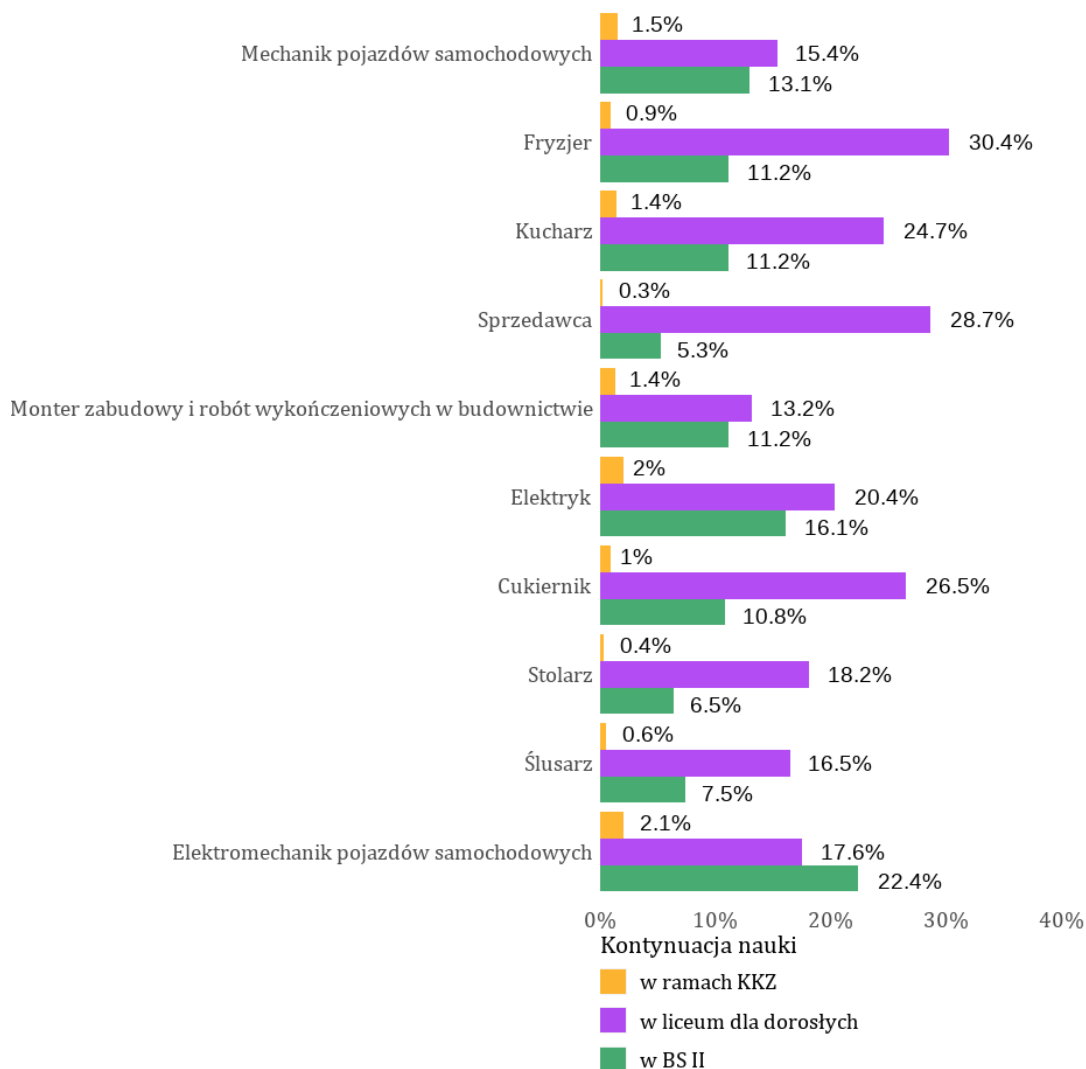
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 28: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Kontynuacja nauki	liczba			procent		
	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM
w liceum dla dorosłych	10 239	7 756	17 995	18,08	29,49	21,70
w BS II	6 477	2 462	8 939	11,44	9,36	10,78
w ramach KKZ	695	211	906	1,23	0,80	1,09

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 21: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 29: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	liczba		procent			
	w liceum dla dorosłych	w BS II	Kontynuacja nauki			
			w ramach KKZ	w liceum dla dorosłych	w BS II	w ramach KKZ
Mechanik pojazdów samochodowych	2 173	1 840	217	15,41	13,05	1,54
Fryzjer	3 268	1 210	99	30,35	11,24	0,92
Kucharz	2 563	1 159	147	24,68	11,16	1,42

Zawód	liczba			procent		
	w liceum dla dorosłych	w BS II	Kontynuacja nauki			
			w ramach KKZ	w liceum dla dorosłych	w BS II	w ramach KKZ
Sprzedawca	2 015	375	18	28,70	5,34	0,26
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	654	555	68	13,22	11,22	1,37
Elektryk	857	677	85	20,43	16,14	2,03
Cukiernik	1 032	422	39	26,54	10,85	1,00
Stolarz	588	209	12	18,18	6,46	0,37
Ślusarz	473	214	17	16,52	7,47	0,59
Elektromechanik pojazdów samochodowych	489	622	58	17,60	22,39	2,09

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.1.5 Przychody - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.

Tabela 30: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów używających przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	34 400	2 419,34	649,92	1 024	2 286,75	3 332,67	5 094,00
Kobieta	15 478	1 694,03	467,57	1 024	1 095,67	2 392,88	3 733,38
Ogółem	49 878	2 194,27	611,67	1 024	1 688,75	3 044,00	4 799,33

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 31: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mechanik pojazdów samochodowych	8 425	2 273,15	712,07	1 024,00	1 896,00	3 104,50	4 870,47
Fryzjer	6 632	1 558,38	466,18	1 024,00	1 025,67	1 940,79	3 508,45
Kucharz	5 572	1 883,18	493,00	1 024,00	1 288,83	2 800,67	4 247,87
Sprzedawca	4 442	1 812,57	431,00	1 024,00	1 245,58	2 715,33	3 840,72
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	2 804	2 260,53	684,82	1 024,00	1 848,83	3 034,67	4 999,40
Elektryk	2 653	2 640,94	679,80	1 024,00	2 800,00	3 521,67	5 291,07
Cukiernik	2 185	1 938,28	515,40	1 024,00	1 421,67	2 971,33	4 079,33
Stolarz	2 102	2 276,97	620,50	1 024,00	2 252,33	3 010,00	4 520,52
Ślusarz	2 034	2 932,08	788,00	1 301,75	3 010,00	3 948,62	5 793,17
Operator obrabiarek skrawających	1 653	3 007,48	917,93	1 400,00	3 126,67	4 062,67	5 328,67
Elektromechanik pojazdów samochodowych	1 597	2 541,75	727,20	1 024,00	2 433,00	3 514,67	5 392,00
Monter sieci i instalacji sanitarnych	1 236	2 375,22	933,62	1 024,00	2 571,00	3 010,00	4 692,42
Kierowca mechanik	1 096	2 339,57	559,12	1 024,00	2 012,83	3 257,08	5 081,75
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	801	2 411,85	1 024,00	1 024,00	2 091,67	3 365,33	5 232,33
Murarz-tylnik	705	2 175,63	717,40	1 024,00	1 896,33	3 010,00	4 615,30
Tapicer	587	2 652,41	753,00	1 284,00	2 935,50	3 511,83	4 726,43
Piekarz	575	2 435,50	631,13	1 024,00	2 376,00	3 323,33	4 995,33
Lakiernik samochodowy	521	2 367,33	666,50	1 024,00	2 463,00	3 245,50	4 693,50
Magazynier-logistyk	511	2 491,36	569,00	1 024,00	2 498,00	3 625,00	4 931,17
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	476	3 115,33	730,50	1 237,00	3 010,00	4 379,83	6 756,38
Elektromechanik	381	2 649,21	780,50	1 024,00	2 850,00	3 733,00	5 034,33
Błacharz samochodowy	356	2 260,23	753,00	1 024,00	1 934,67	3 101,17	5 104,50
Mechatronik	272	3 447,86	991,60	1 978,00	3 419,67	4 586,58	6 549,72
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	229	1 567,56	620,00	1 024,00	1 024,00	1 982,33	3 509,47
Fotograf	217	1 933,13	374,83	1 024,00	1 237,00	2 878,00	4 189,20
Elektronik	143	2 361,09	556,35	1 024,00	1 953,67	3 453,83	5 072,73
Rolnik	140	2 288,69	438,28	1 024,00	1 535,00	3 013,50	5 943,23
Kelner	127	1 883,42	336,53	1 024,00	1 553,00	2 821,00	3 822,88

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Ogrodnik	110	1 958,06	861,82	1 024,00	1 472,00	2 934,17	4 114,17
Monter izolacji przemysłowych	106	3 358,00	989,75	1 559,75	3 654,33	4 697,17	5 922,00
Krawiec	97	1 848,32	614,80	1 024,00	1 204,00	2 808,00	3 931,13
Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	82	3 037,10	1 024,00	2 237,38	3 416,67	3 838,17	5 031,68
Dekarz	80	2 463,60	727,15	1 024,00	2 635,17	3 010,00	4 548,05
Przetwórcza mięsa	74	2 836,75	1 004,87	1 550,00	3 010,00	3 659,92	4 589,50
Drukarz offsetowy	71	2 558,25	421,42	1 024,00	2 771,00	3 573,75	5 285,00
Pracownik pomocniczy gastronomii	71	1 789,61	590,00	1 024,00	1 182,00	2 485,00	3 938,33
Automatyk	55	3 524,72	970,90	2 085,17	3 128,67	5 093,00	7 173,03
Mechanik motocyklowy	55	2 505,35	970,60	1 024,00	1 849,50	3 494,33	6 255,20
Pracownik obsługi hotelowej	52	2 006,14	701,72	1 024,00	1 791,00	2 710,67	3 784,75
Górnik eksploatacji podziemnej	39	2 767,20	745,90	1 677,17	2 703,50	3 663,33	4 782,47
Monter kadłubów jednostek pływających	38	3 234,89	552,00	1 493,75	3 110,25	4 350,17	6 186,23
Cieśla	34	2 061,66	331,90	1 024,00	1 988,67	3 003,92	3 977,77
Blacharz	30	2 702,33	504,80	1 024,00	2 719,50	3 464,67	6 117,62
Operator procesów introligatorskich	30	2 406,20	473,42	1 109,75	2 879,00	3 220,25	4 222,97
Mechanik precyzyjny	29	4 582,86	1 024,00	3 767,00	4 909,00	5 487,00	6 595,30
Monter stolarki budowlanej	29	2 640,01	1 024,00	1 300,00	2 989,00	3 553,50	4 877,67
Monter konstrukcji budowlanych	26	2 245,22	847,00	1 024,00	1 024,00	1 446,50	8 594,00
Operator maszyn leśnych	23	2 567,70	1 024,00	1 024,00	2 704,00	3 532,67	4 942,90
Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	22	3 358,94	1 024,00	2 690,88	3 241,83	4 389,67	5 465,82
Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	21	2 980,83	1 024,00	1 654,67	3 265,67	4 123,00	4 666,33
Eksperymentalny - Mechanik pojazdów kolejowych	19	3 929,84	2 664,30	3 171,75	3 811,67	4 517,50	5 794,80
Górnik podziemnej eksploatacji kopalni innych niż węgiel kamienny	18	3 265,37	720,72	1 027,88	3 525,67	4 399,62	7 624,42
Betoniarz-zbrojarz	17	3 358,74	1 024,00	2 888,00	3 410,00	4 150,00	5 328,13
Złotnik-jubiler	16	2 117,65	752,25	1 024,00	1 818,50	3 010,00	3 920,75

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Operator urządzeń przemysłu szklarskiego	15	3 360,00	829,60	2 233,67	4 145,33	4 498,67	4 622,50
Kamieniarz	14	2 606,40	168,90	1 511,58	3 009,00	3 860,17	4 558,10
Pracownik pomocniczy ślusarza	14	2 004,07	1 024,00	1 024,00	1 873,67	2 914,17	3 509,12
Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych	11	1 327,64	200,00	200,00	1 024,00	2 610,67	2 923,50
Obuwnik	11	1 825,95	869,33	1 264,50	1 537,00	2 281,50	3 004,17

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 32: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	29 749	3 339,42	637,00	2 366,33	3 490,00	4 180,00	5 835,00
Kobieta	11 371	2 509,35	410,25	1 495,83	2 549,33	3 490,00	4 588,17
Ogółem	41 120	3 109,88	524,00	1 875,75	3 330,00	3 979,38	5 577,37

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 33: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mechanik pojazdów samochodowych	7 165	3 238,71	644,30	2 211,00	3 403,33	4 123,00	5 731,93
Fryzjer	4 936	2 327,57	417,00	1 330,00	2 108,25	3 373,67	4 526,75
Kucharz	4 224	2 728,70	349,08	1 565,00	2 879,75	3 607,75	5 067,12
Sprzedawca	3 338	2 704,64	436,00	1 634,33	2 924,33	3 567,58	4 653,93
Elektryk	2 509	3 532,33	850,70	2 771,50	3 490,00	4 251,00	6 103,07

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	2 270	3 249,41	512,45	2 220,00	3 421,00	4 180,00	5 873,88
Ślusarz	1 851	3 713,35	968,00	3 005,33	3 667,67	4 473,00	6 483,83
Stolarz	1 789	3 233,94	689,60	2 453,00	3 447,33	3 915,33	5 604,67
Cukiernik	1 654	2 955,32	531,22	1 745,00	3 095,25	3 667,67	4 909,07
Operator obrabiarek skrawających	1 549	3 755,35	1 097,60	3 120,00	3 751,67	4 499,00	5 909,47
Elektromechanik pojazdów samochodowych	1 407	3 460,67	586,75	2 452,75	3 490,00	4 316,00	5 891,23
Monter sieci i instalacji sanitarnych	1 069	3 298,33	873,00	2 618,00	3 490,00	3 765,33	5 491,07
Kierowca mechanik	922	3 232,00	456,22	2 116,08	3 416,33	4 180,00	5 810,08
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	637	3 426,55	798,00	2 688,50	3 490,00	4 180,00	5 907,93
Murarz-tylnkarz	559	3 177,90	701,63	2 268,33	3 330,00	3 867,17	5 366,50
Tapicer	531	3 424,61	1 037,50	2 987,92	3 490,00	4 167,67	5 395,83
Piekarz	490	3 244,38	718,72	2 282,50	3 452,33	4 039,50	5 476,77
Lakiernik samochodowy	482	3 289,73	676,88	2 564,08	3 487,83	4 074,25	5 467,82
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	473	3 834,49	535,60	2 887,33	3 782,33	4 887,33	6 887,47
Magazynier-logistyk	472	3 249,14	549,75	2 284,50	3 487,50	4 196,50	5 265,33
Elektromechanik	336	3 631,66	784,83	2 885,25	3 576,92	4 443,25	5 830,42
Błacharz samochodowy	310	3 169,01	438,35	2 037,50	3 330,00	3 912,17	5 651,07
Mechatronik	267	4 184,16	740,70	3 330,00	4 221,33	5 177,50	7 120,00
Fotograf	179	2 764,87	411,23	1 566,50	2 927,00	3 514,00	5 112,93
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	147	2 195,80	396,20	1 027,33	2 021,50	3 352,08	4 419,50
Elektronik	122	3 375,31	629,88	2 482,75	3 368,33	4 277,25	5 771,80
Kelner	105	2 561,60	317,47	1 579,00	2 743,33	3 478,00	4 176,87
Rolnik	99	3 304,62	495,97	2 120,33	3 330,00	4 196,50	6 072,57
Monter izolacji przemysłowych	94	4 107,13	1 104,38	3 111,29	3 959,33	4 900,58	6 974,20

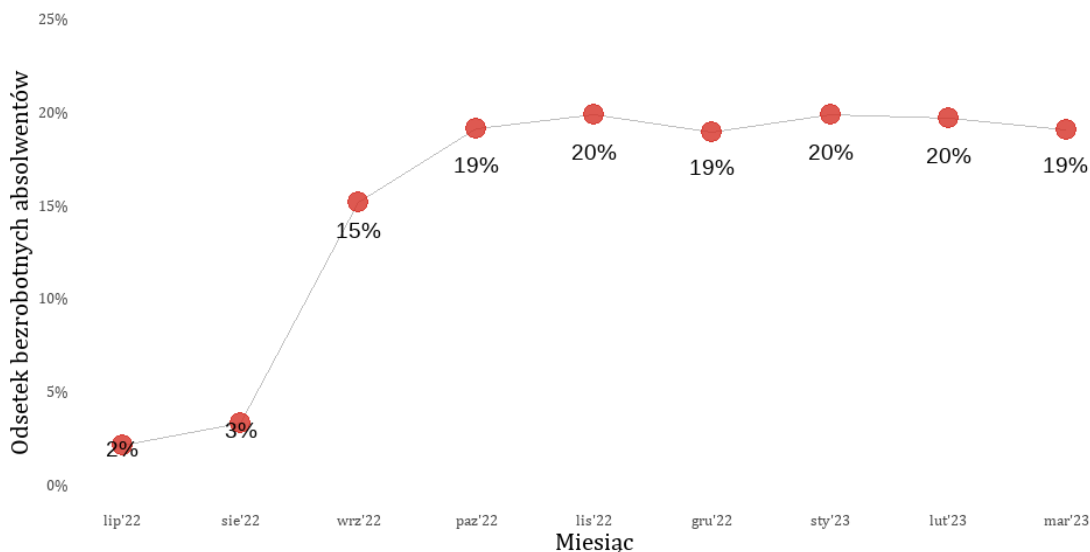
Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Ogrodnik	84	2 491,15	235,25	1 529,00	2 472,75	3 490,00	5 005,17
Krawiec	80	2 412,31	324,00	1 471,75	2 587,50	3 338,12	4 503,75
Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	75	3 555,12	1 442,32	3 359,50	3 745,00	4 196,67	4 808,13
Dekarz	70	3 348,90	708,55	2 134,12	3 470,67	3 704,67	5 727,70
Przetwórcza mięsa	66	3 444,39	1 528,75	2 982,75	3 490,00	4 121,58	4 862,42
Automatyk	61	3 905,69	772,00	3 166,00	3 905,67	4 879,33	6 036,00
Drukarz offsetowy	61	3 277,71	435,33	2 908,50	3 409,67	3 932,67	5 793,67
Pracownik obsługi hotelowej	50	2 578,84	816,20	1 430,75	2 699,33	3 505,75	4 363,22
Pracownik pomocniczy gastronomii	50	2 701,68	314,00	1 590,00	2 913,67	3 642,17	4 755,27
Górnik eksploatacji podziemnej	45	4 137,39	1 240,20	3 500,00	4 285,00	4 984,33	6 292,13
Monter kadłubów jednostek pływających	44	3 426,91	876,20	2 092,88	3 257,33	4 257,92	5 635,35
Mechanik motocyklowy	42	3 917,19	837,60	3 245,00	3 803,83	4 335,83	6 926,30
Cieśla	28	3 048,35	339,80	2 908,58	3 490,00	3 558,25	4 375,35
Mechanik precyzyjny	28	5 046,12	3 386,87	3 949,00	5 299,50	5 885,08	6 409,20
Operator procesów introligatorskich	25	3 176,70	1 226,67	1 871,00	3 373,67	3 965,00	4 679,43
Eksperymentalny - Mechanik pojazdów kolejowych	23	4 167,38	2 772,33	3 428,00	4 103,33	5 137,33	5 650,00
Monter stolarki budowlanej	23	3 637,04	1 198,85	2 839,00	3 330,00	4 393,67	5 971,20
Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	21	3 535,71	919,00	2 654,00	3 490,00	4 538,00	5 579,00
Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	21	3 763,27	1 642,00	3 432,00	3 840,67	4 669,33	5 032,33
Blacharz	20	3 981,87	2 646,05	3 109,75	3 490,00	4 276,33	7 027,67
Złotnik-jubiler	17	3 154,81	982,40	2 422,00	3 322,00	3 828,67	5 315,03

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Betoniarz-zbrojarz	16	4 989,83	2 740,75	3 490,00	4 822,67	6 255,75	7 794,92
Górnik podziemnej eksploatacji kopalni innych niż węgiel kamienny	15	4 671,31	2 046,13	3 953,33	4 779,00	5 603,50	7 271,83
Kamieniarz	15	3 771,78	1 630,20	3 313,50	3 500,00	4 695,67	5 446,60
Operator maszyn leśnych	15	3 140,39	1 971,75	2 050,00	3 050,67	3 495,00	4 728,00
Operator urządzeń przemysłu szklarskiego	15	3 847,06	944,90	3 292,33	4 619,00	4 998,33	5 213,33
Pracownik pomocniczy ślusarza	11	2 725,05	960,00	1 920,83	2 881,00	3 667,67	4 264,92

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.1.6 Bezrobocie rejestrowane - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r.

Wykres 22: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - ogółem



Ze względu na zaokrąglenia, punkty z takimi samymi wartościami na etykietach mogą znajdować się na różnej wysokości.

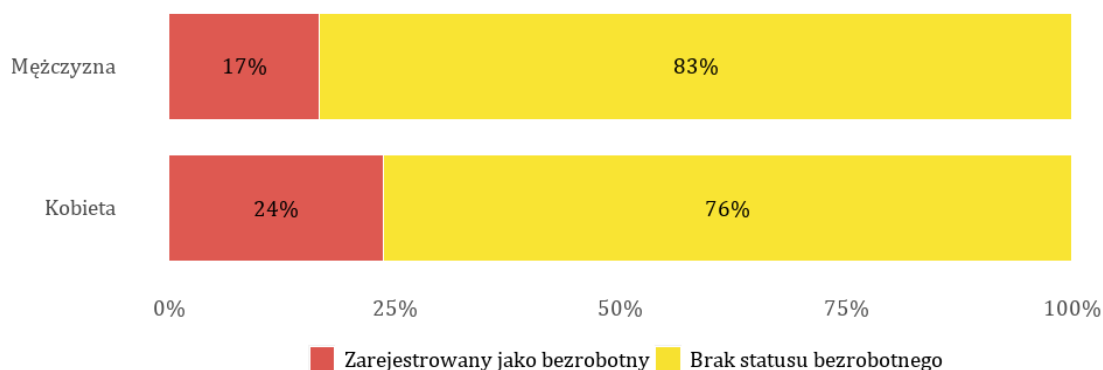
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 34: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
lip'22	97,82	2,18
sie'22	96,68	3,32
wrz'22	84,84	15,16
paz'22	80,91	19,09
lis'22	80,15	19,85
gru'22	81,07	18,93
sty'23	80,14	19,86
lut'23	80,36	19,64
mar'23	80,95	19,05

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 23: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na płeć



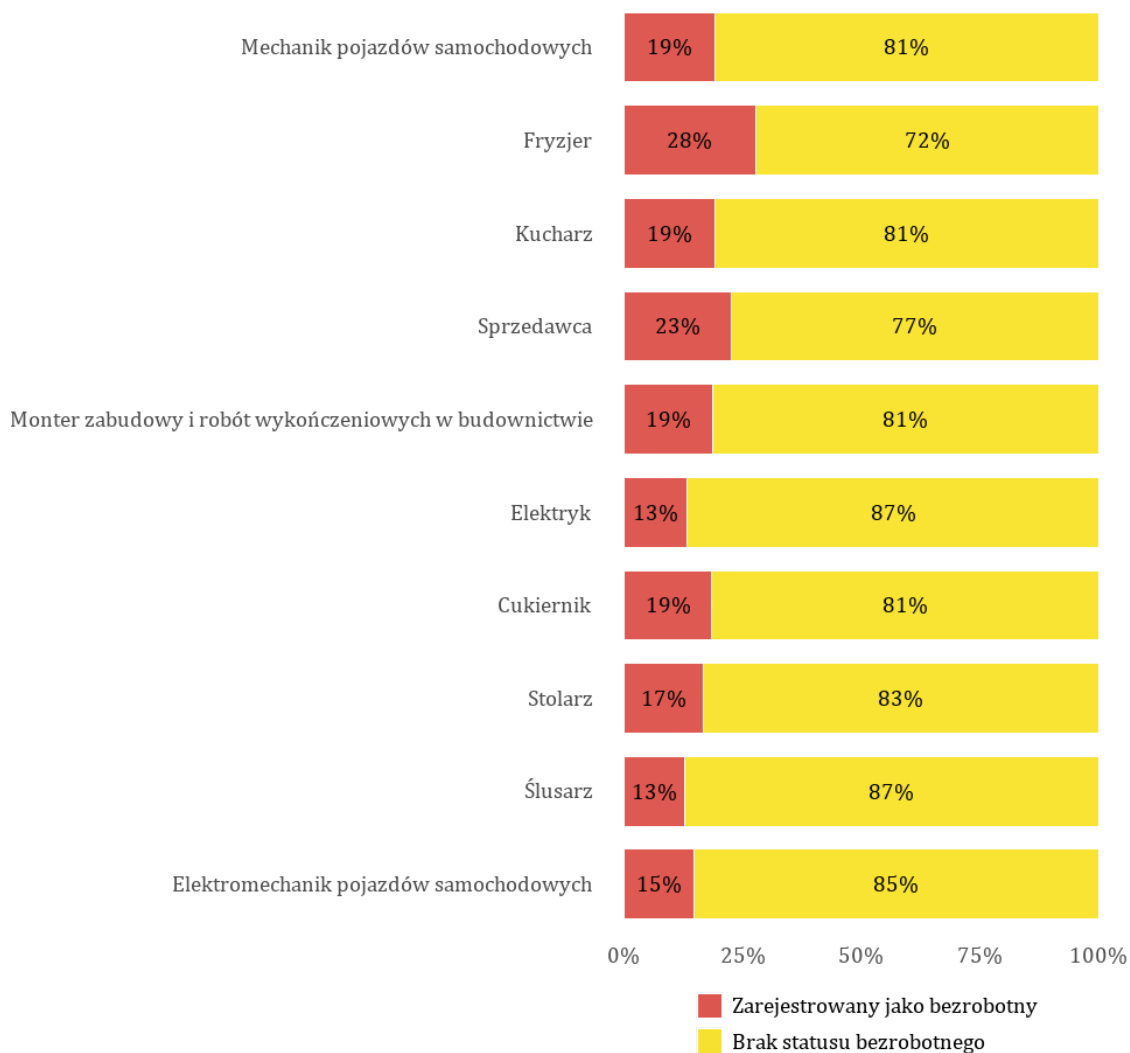
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 35: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na płeć

Bezrobocie	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Brak statusu bezrobotnego	47 194	20 047	83,33	76,22
Zarejestrowany jako bezrobotny	9 442	6 256	16,67	23,78

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 24: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 36: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Mechanik pojazdów samochodowych	14 097	80,89	19,11
Fryzjer	10 766	72,22	27,78
Kucharz	10 383	80,81	19,19
Sprzedawca	7 020	77,36	22,64

Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	4 947	81,30	18,70
Elektryk	4 195	86,63	13,37
Cukiernik	3 889	81,43	18,57
Stolarz	3 235	83,25	16,75
Ślusarz	2 863	87,18	12,82
Elektromechanik pojazdów samochodowych	2 778	85,21	14,79
Operator obrabiarek skrawających	2 397	87,98	12,02
Kierowca mechanik	1 944	82,97	17,03
Monter sieci i instalacji sanitarnych	1 811	81,12	18,88
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	1 431	79,59	20,41
Murarz-tylnkarz	1 136	81,87	18,13
Magazynier-logistyk	998	88,98	11,02
Lakiernik samochodowy	782	83,38	16,62
Piekarz	773	81,76	18,24
Tapicer	759	85,51	14,49
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	739	88,36	11,64
Elektromechanik	578	84,78	15,22
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	576	81,42	18,58
Błacharz samochodowy	547	79,34	20,66
Fotograf	491	86,15	13,85
Mechatronik	457	91,25	8,75
Rolnik	378	85,45	14,55
Elektronik	278	85,61	14,39
Ogrodnik	270	82,22	17,78
Kelner	242	87,19	12,81
Krawiec	199	83,42	16,58
Pracownik pomocniczy gastronomii	161	85,09	14,91
Monter izolacji przemysłowych	139	87,05	12,95
Pracownik obsługi hotelowej	133	91,73	8,27
Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	125	85,60	14,40
Drukarz offsetowy	117	86,32	13,68
Dekarz	107	86,92	13,08
Mechanik motocyklowy	104	78,85	21,15
Automatyk	102	92,16	7,84

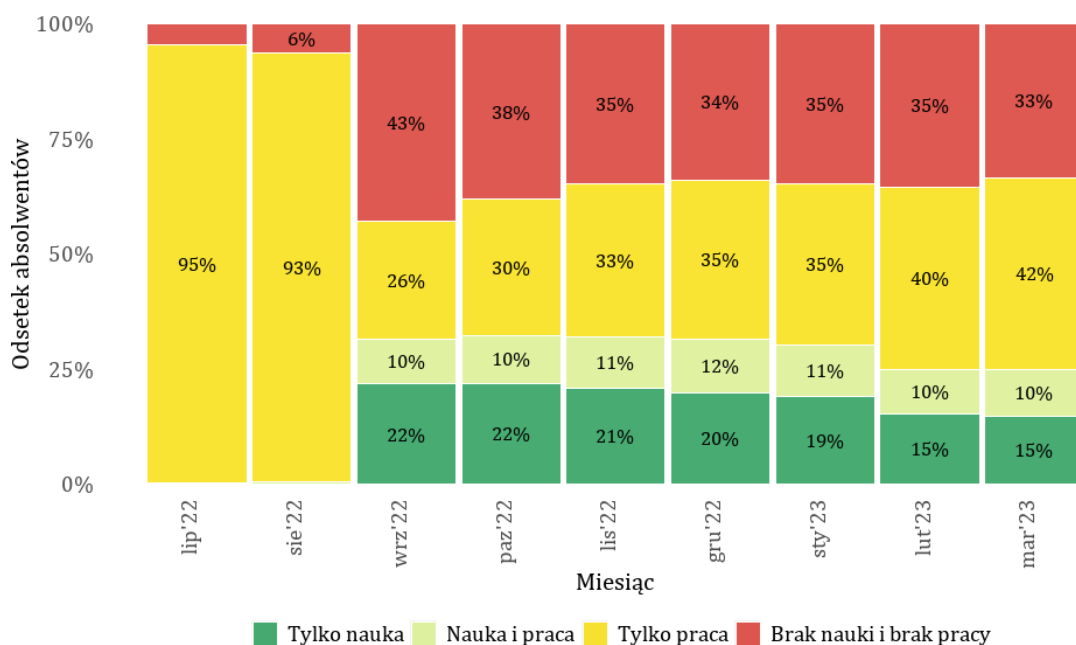
Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Przetwórcza mięsa	93	84,95	15,05
Operator procesów introligatorskich	77	93,51	6,49
Monter kadłubów jednostek pływających	64	98,44	1,56
Górnik eksploatacji podziemnej	61	95,08	4,92
Cieśla	49	81,63	18,37
Złotnik-jubiler	45	91,11	8,89
Monter konstrukcji budowlanych	44	65,91	34,09
Monter stolarki budowlanej	40	80,00	20,00
Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	40	90,00	10,00
Blacharz	36	91,67	8,33
Operator maszyn leśnych	36	75,00	25,00
Górnik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny	33	90,91	9,09
Mechanik precyzyjny	31	96,77	3,23
Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	31	90,32	9,68
Betoniarz-zbrojarz	27	88,89	11,11
Eksperymentalny - Mechanik pojazdów kolejowych	25	100,00	0,00
Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych	24	95,83	4,17
Pracownik pomocniczy stolarza	20	85,00	15,00
Kamieniarz	19	94,74	5,26
Pracownik pomocniczy ślusarza	19	73,68	26,32
Pracownik pomocniczy fryzjera	17	94,12	5,88
Operator urządzeń przemysłu szklarskiego	16	87,50	12,50
Eksperymentalny - Zdobnik ceramiki	14	92,86	7,14
Obuwnik	14	78,57	21,43
Operator maszyn i urządzeń odlewniczych	13	100,00	0,00
Drukarz fleksograficzny	11	100,00	0,00
Kowal	11	72,73	27,27
Kominiarz	10	90,00	10,00
Koszykarz-plecionkarz	10	90,00	10,00

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.2 Absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

V.2.1 Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

Wykres 25: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

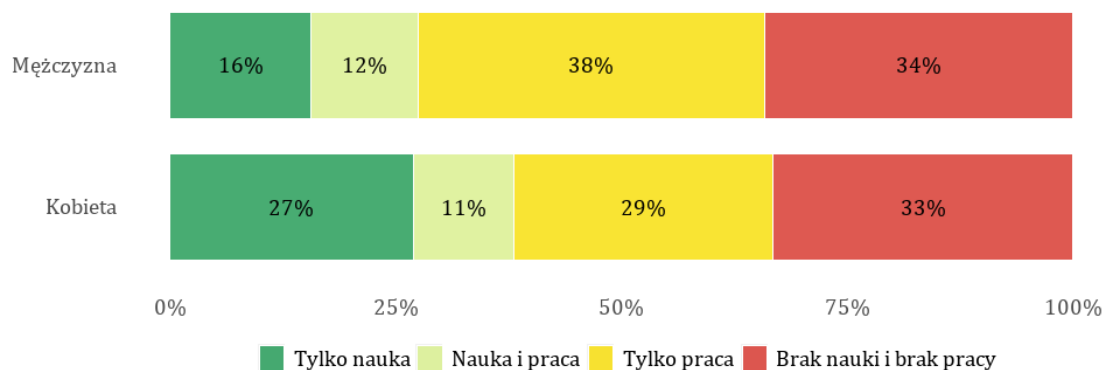
Tabela 37: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
lip'22	0,02	0,28	95,32	4,38
sie'22	0,05	0,50	93,21	6,24
wrz'22	21,86	9,75	25,52	42,86
paz'22	21,99	10,43	29,55	38,03
lis'22	20,93	11,26	33,04	34,77
gru'22	19,91	11,55	34,76	33,79
sty'23	19,05	11,27	35,11	34,57
lut'23	15,42	9,57	39,56	35,46
mar'23	14,88	10,08	41,71	33,33

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
---------	-------------	---------------	-------------	-------------------------

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 26: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na płeć



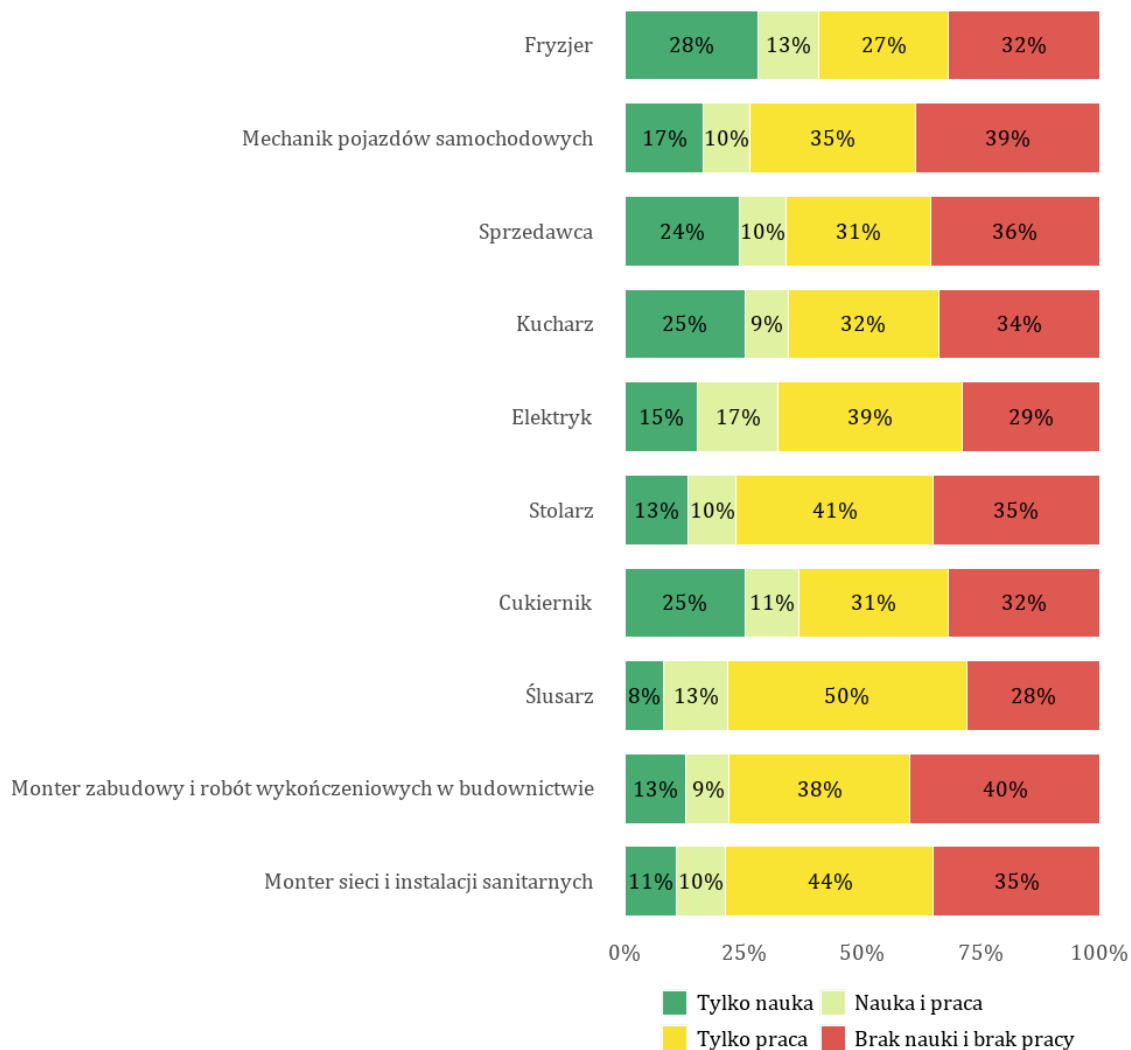
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 38: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na płeć

Status	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Tylko nauka	5 075	5 293	15,65	26,95
Nauka i praca	3 823	2 189	11,79	11,15
Tylko praca	12 468	5 630	38,44	28,67
Brak nauki i brak pracy	11 068	6 525	34,12	33,23

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 27: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 39: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Fryzjer	9 415	28,13	12,77	27,25	31,85
Mechanik pojazdów samochodowych	8 708	16,59	9,65	34,88	38,88
Sprzedawca	6 686	24,17	9,66	30,59	35,58
Kucharz	4 793	25,31	9,03	31,67	33,99
Elektryk	2 730	15,38	16,92	38,75	28,94
Stolarz	2 601	13,30	10,11	41,37	35,22
Cukiernik	2 585	25,26	11,26	31,49	31,99
Ślusarz	1 931	8,23	13,41	50,39	27,96

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	1 771	12,82	9,09	38,17	39,92
Monter sieci i instalacji sanitarnych	1 465	10,78	10,31	43,89	35,02
Elektromechanik pojazdów samochodowych	1 314	21,54	15,07	33,79	29,60
Operator obrabiarek skrawających	1 094	12,25	25,41	42,32	20,02
Murarz-tylnkarz	817	9,55	5,26	42,35	42,84
Lakiernik samochodowy	732	12,16	10,38	40,44	37,02
Tapicer	727	7,15	11,97	51,86	29,02
Piekarz	725	12,55	9,66	46,07	31,72
Magazynier-logistyk	450	33,33	13,78	31,33	21,56
Blacharz samochodowy	447	13,87	8,05	39,37	38,70
Elektromechanik	410	15,12	13,41	39,51	31,95
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	252	12,30	7,14	43,25	37,30
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	217	12,90	26,27	36,41	24,42
Fotograf	208	37,02	11,06	23,08	28,85
Rolnik	205	15,61	4,39	23,90	56,10
Kierowca mechanik	201	14,43	11,94	38,31	35,32
Mechatronik	143	17,48	35,66	30,77	16,08
Kelner	117	31,62	6,84	37,61	23,93
Elektronik	111	21,62	16,22	33,33	28,83
Krawiec	108	30,56	17,59	27,78	24,07
Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	103	15,53	26,21	28,16	30,10
Monter izolacji przemysłowych	98	10,20	21,43	44,90	23,47
Przetwórcza mięsa	91	6,59	7,69	61,54	24,18
Dekarz	88	6,82	9,09	52,27	31,82
Drukarz offsetowy	77	16,88	14,29	37,66	31,17
Automatyk	58	31,03	29,31	22,41	17,24
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	54	22,22	5,56	11,11	61,11
Cieśla	49	0,00	6,12	42,86	51,02
Pracownik obsługi hotelowej	45	31,11	15,56	22,22	31,11
Ogrodnik	42	38,10	4,76	30,95	26,19
Operator procesów introligatorskich	42	23,81	14,29	28,57	33,33
Blacharz	36	8,33	2,78	55,56	33,33
Betoniarz-zbrojarz	26	15,38	3,85	50,00	30,77
Monter stolarki budowlanej	24	4,17	25,00	45,83	25,00

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Mechanik precyzyjny	23	0,00	47,83	43,48	8,70
Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	20	20,00	5,00	60,00	15,00
Kamieniarz	19	15,79	5,26	57,89	21,05
Pracownik pomocniczy gastronomii	18	11,11	11,11	22,22	55,56
Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	16	6,25	12,50	37,50	43,75
Operator urządzeń przemysłu szklarskiego	16	6,25	31,25	50,00	12,50
Eksperymentalny - Zdobnik ceramiki	14	35,71	7,14	28,57	28,57
Obuwnik	14	21,43	0,00	35,71	42,86
Złotnik-jubiler	14	50,00	14,29	14,29	21,43
Operator maszyn i urządzeń odlewniczych	13	7,69	23,08	46,15	23,08
Drukarz fleksograficzny	11	18,18	63,64	18,18	0,00
Kowal	11	9,09	27,27	45,45	18,18
Kominiarz	10	30,00	20,00	50,00	0,00

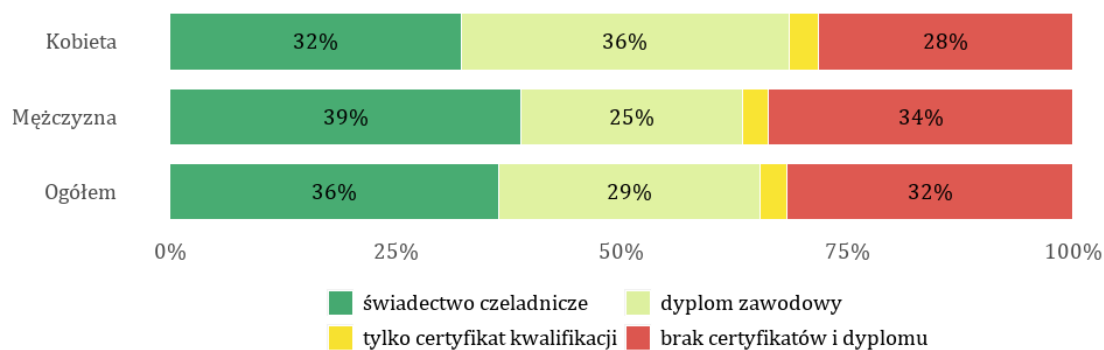
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.2.2 Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

Absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi nie mogą zdobywać tego typu dyplomów.

V.2.3 Uzyskiwanie dyplomów zawodowych, świadectw czeladniczych i certyfikatów kwalifikacji zawodowych - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

Wykres 28: Uzyskiwanie dyplomów zawodowych, świadectw czeladniczych i certyfikatów kwalifikacji zawodowych - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć



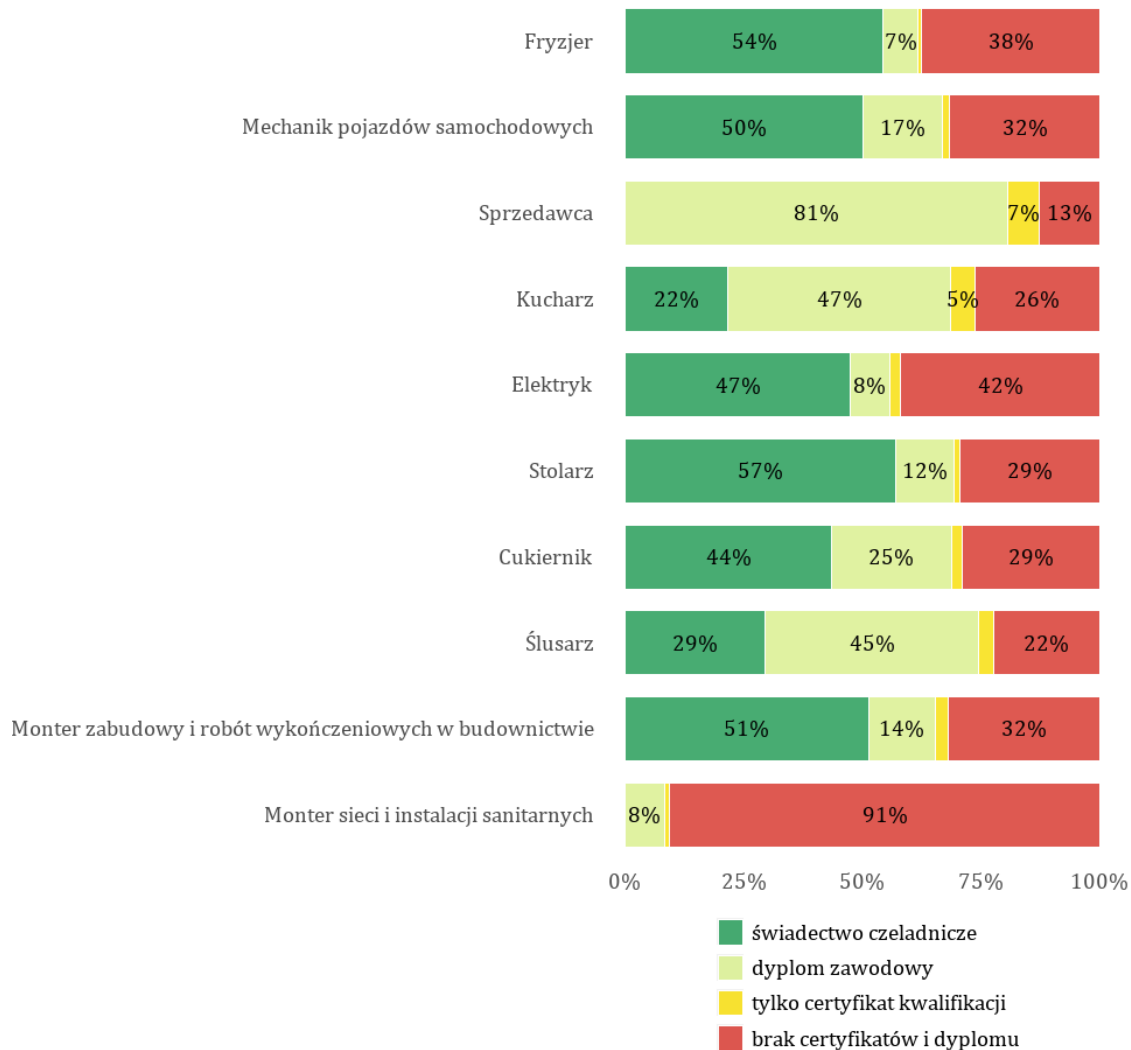
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 40: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, świadectw czeladniczych i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć

Uzyskanie dokumentu potwierdzającego kwalifikacje	Kobieta	Mężczyzna	Łącznie
świadectwo czeladnicze	32,27	38,91	36,41
dyplom zawodowy	36,25	24,54	28,95
tylko certyfikat kwalifikacji	3,29	2,77	2,97
brak certyfikatów i dyplomu	28,19	33,78	31,67

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 29: Uzyskiwanie dyplomów zawodowych, świadectw czeladniczych i certyfikatów kwalifikacji zawodowych - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 41: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, świadectw czeladniczych i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	świadectwo czeladnicze	dyplom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Fryzjer	9 415	54,40	7,27	0,83	37,50
Mechanik pojazdów samochodowych	8 708	50,10	16,71	1,63	31,56
Sprzedawca	6 686	0,00	80,69	6,58	12,73
Kucharz	4 793	21,55	47,11	4,97	26,37
Elektryk	2 730	47,44	8,28	2,27	42,01

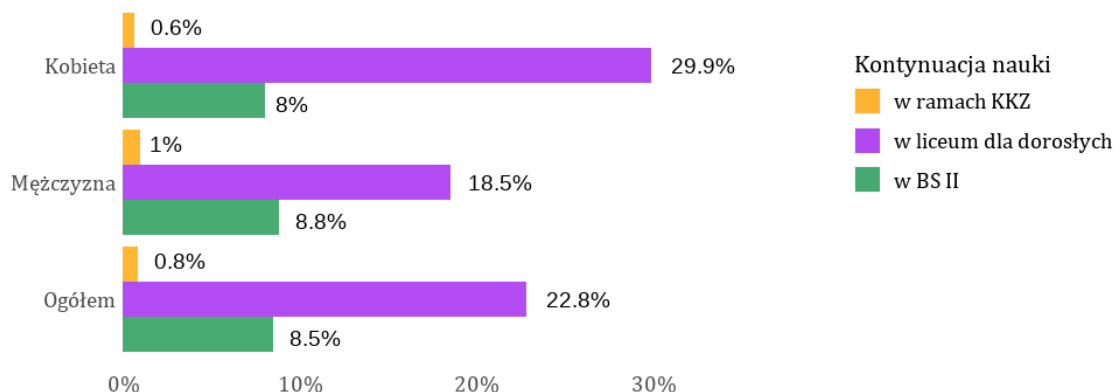
Zawód	N	świadectwo czeladnicze	dypłom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Stolarz	2 601	57,05	12,34	1,19	29,41
Cukiernik	2 585	43,56	25,15	2,32	28,97
Ślusarz	1 931	29,41	45,16	3,11	22,32
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	1 771	51,27	14,23	2,60	31,90
Monter sieci i instalacji sanitarnych	1 465	0,00	8,33	1,09	90,58
Elektromechanik pojazdów samochodowych	1 314	41,17	18,57	5,78	34,47
Operator obrabiarek skrawających	1 094	22,21	46,07	4,39	27,33
Murarz-tylnkarz	817	62,79	10,40	1,47	25,34
Lakiernik samochodowy	732	46,58	18,72	1,50	33,20
Tapicer	727	29,57	44,84	2,48	23,11
Piekarz	725	40,55	24,28	2,62	32,55
Magazynier-logistyk	450	0,00	32,22	8,00	59,78
Błacharz samochodowy	447	50,34	12,53	0,67	36,47
Elektromechanik	410	37,07	13,90	2,68	46,34
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	252	46,03	36,51	1,98	15,48
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	217	7,37	55,30	5,99	31,34
Fotograf	208	52,88	2,88	2,40	41,83
Rolnik	205	0,00	58,05	20,00	21,95
Kierowca mechanik	201	0,00	21,39	7,96	70,65
Mechatronik	143	0,00	70,63	0,70	28,67
Kelner	117	7,69	57,26	5,13	29,91
Elektronik	111	33,33	29,73	3,60	33,33
Krawiec	108	26,85	20,37	7,41	45,37
Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	103	14,56	51,46	3,88	30,10
Monter izolacji przemysłowych	98	0,00	92,86	4,08	3,06
Przetwórcza mięsa	91	30,77	38,46	2,20	28,57
Dekarz	88	44,32	10,23	1,14	44,32
Drukarz offsetowy	77	24,68	40,26	7,79	27,27
Automatyk	58	0,00	62,07	3,45	34,48

Zawód	N	świadectwo czeladnicze	dypłom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	54	0,00	92,59	1,85	5,56
Cieśla	49	85,71	0,00	0,00	14,29
Pracownik obsługi hotelowej	45	0,00	13,33	11,11	75,56
Ogrodnik	42	0,00	57,14	7,14	35,71
Operator procesów introligatorskich	42	14,29	38,10	2,38	45,24
Blacharz	36	27,78	52,78	0,00	19,44
Betoniarz-zbrojarz	26	19,23	53,85	0,00	26,92
Monter stolarki budowlanej	24	0,00	4,17	4,17	91,67
Mechanik precyzyjny	23	13,04	73,91	0,00	13,04
Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	20	0,00	65,00	10,00	25,00
Kamieniarz	19	68,42	5,26	5,26	21,05
Pracownik pomocniczy gastronomii	18	0,00	44,44	0,00	55,56
Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	16	37,50	43,75	0,00	18,75
Operator urządzeń przemysłu szklarskiego	16	12,50	56,25	0,00	31,25
Eksperymentalny - Zdobnik ceramiki	14	0,00	0,00	0,00	100,00
Obuwnik	14	28,57	64,29	7,14	0,00
Złotnik-jubiler	14	35,71	21,43	0,00	42,86
Operator maszyn i urządzeń odlewniczych	13	0,00	84,62	0,00	15,38
Drukarz fleksograficzny	11	36,36	45,45	0,00	18,18
Kowal	11	72,73	9,09	0,00	18,18
Kominiarz	10	50,00	0,00	0,00	50,00

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.2.4 Kontynuowanie nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

Wykres 30: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć



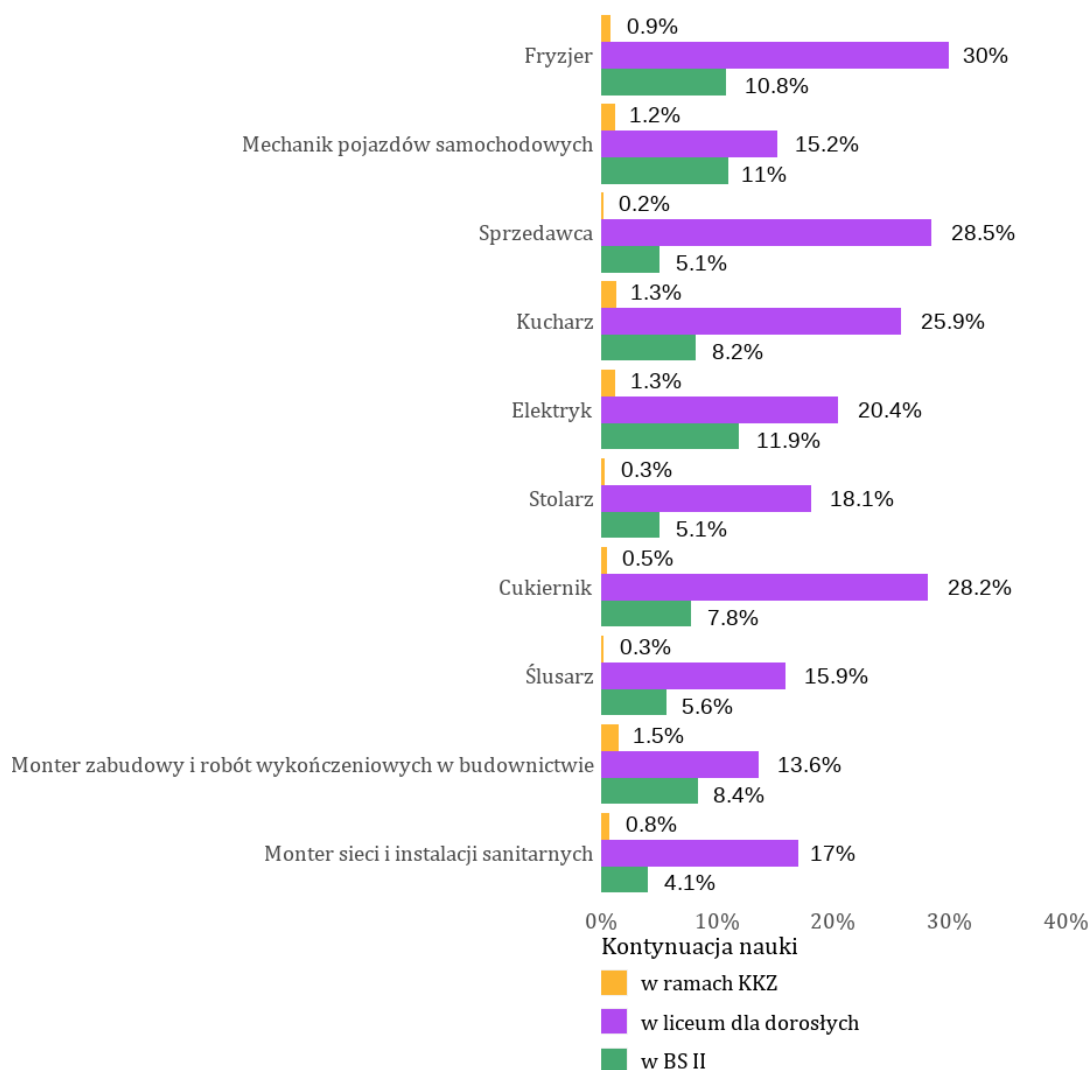
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 42: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Kontynuacja nauki	liczba			procent		
	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM
w liceum dla dorosłych	5 997	5 871	11 868	18,49	29,90	22,79
w BS II	2 864	1 572	4 436	8,83	8,01	8,52
w ramach KKZ	317	125	442	0,98	0,64	0,85

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 31: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 43: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	liczba			procent		
	w liceum dla dorosłych	w BS II	w ramach KKZ	w liceum dla dorosłych	w BS II	w ramach KKZ
Fryzjer	2 827	1 018	85	30,03	10,81	0,90
Mechanik pojazdów samochodowych	1 323	959	105	15,19	11,01	1,21
Sprzedawca	1 908	342	15	28,54	5,12	0,22
Kucharz	1 242	395	63	25,91	8,24	1,31
Elektryk	558	324	35	20,44	11,87	1,28
Stolarz	472	133	9	18,15	5,11	0,35

Zawód	liczba			procent		
	Kontynuacja nauki					
	w liceum dla dorosłych	w BS II	w ramach KKZ	w liceum dla dorosłych	w BS II	w ramach KKZ
Cukiernik	729	201	13	28,20	7,78	0,50
Ślusarz	308	109	5	15,95	5,64	0,26
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	241	148	27	13,61	8,36	1,52
Monter sieci i instalacji sanitarnych	249	60	11	17,00	4,10	0,75

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.2.5 Przychody - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

Tabela 44: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	21 914	2 432,39	670,65	1 024	2 408,0	3 297,00	5 012,47
Kobieta	12 484	1 693,43	438,67	1 024	1 113,5	2 385,08	3 733,00
Ogółem	34 398	2 164,20	570,85	1 024	1 686,0	3 010,00	4 673,72

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 45: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Fryzjer	5 998	1 549,75	453,00	1 024,00	1 028,67	1 928,88	3 483,60
Mechanik pojazdów samochodowych	5 547	2 230,52	687,67	1 024,00	1 867,50	3 010,00	4 734,70

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Sprzedawca	4 275	1 817,21	431,00	1 024,00	1 252,00	2 724,92	3 848,73
Kucharz	2 970	1 882,25	431,00	1 024,00	1 367,33	2 844,17	4 167,82
Elektryk	1 909	2 629,10	696,67	1 100,00	2 843,67	3 450,00	5 097,67
Stolarz	1 797	2 266,51	697,80	1 024,00	2 293,33	3 010,00	4 415,13
Cukiernik	1 664	1 973,11	484,60	1 024,00	1 505,00	3 010,00	4 133,40
Ślusarz	1 469	3 065,43	970,33	1 591,67	3 092,50	4 024,33	5 807,40
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	1 149	2 314,55	689,70	1 024,00	2 310,00	3 010,00	4 730,20
Monter sieci i instalacji sanitarnych	1 050	2 413,27	964,15	1 024,00	2 690,00	3 010,00	4 651,95
Elektromechanik pojazdów samochodowych	881	2 564,15	761,33	1 024,00	2 482,50	3 457,00	5 429,50
Operator obrabiarek skrawających	874	3 155,94	1 024,00	2 010,58	3 260,67	4 173,00	5 284,78
Tapicer	570	2 672,54	753,00	1 321,67	2 943,00	3 553,67	4 731,80
Piekarz	550	2 444,21	751,62	1 024,00	2 377,17	3 310,75	4 997,00
Murarz-tylnkarz	529	2 219,66	717,80	1 024,00	2 281,00	3 010,00	4 460,07
Lakiernik samochodowy	499	2 367,26	679,55	1 024,00	2 463,00	3 242,17	4 693,75
Blacharz samochodowy	305	2 182,62	737,23	1 024,00	1 628,00	3 010,00	5 056,73
Elektromechanik	289	2 725,91	817,20	1 024,00	3 010,00	3 853,33	4 946,60
Magazynier-logistyk	273	2 496,54	439,00	1 024,00	2 451,00	3 665,00	4 987,07
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	171	2 811,15	1 024,00	1 024,00	2 935,00	3 691,50	5 834,83
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	166	3 212,72	510,75	1 471,25	3 522,00	4 512,00	6 097,83
Kierowca mechanik	139	2 576,74	430,75	1 024,00	2 436,67	3 216,00	5 437,87
Fotograf	121	1 804,12	399,33	1 024,00	1 024,00	2 701,33	3 946,67
Mechatronik	108	4 162,00	1 024,00	2 635,62	4 190,50	5 581,92	7 577,23
Rolnik	89	2 338,82	431,00	1 024,00	2 106,00	3 024,00	5 835,20
Elektronik	81	2 129,08	978,33	1 024,00	1 643,00	3 010,00	4 554,00
Monter izolacji przemysłowych	77	3 775,14	844,20	2 459,00	4 154,00	4 791,67	5 982,67

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	75	3 105,97	1 024,00	2 331,17	3 440,00	3 814,33	5 088,07
Kelner	72	2 042,93	431,00	1 024,00	2 055,17	2 975,50	3 487,84
Przetwórcza mięsa	72	2 830,05	999,40	1 514,67	3 010,00	3 638,42	4 602,50
Dekarz	67	2 559,78	815,50	1 550,00	2 909,67	3 010,00	4 258,40
Krawiec	62	1 961,74	621,80	1 024,00	1 444,17	2 936,17	3 912,13
Drukarz offsetowy	54	2 701,52	449,34	1 024,00	3 010,00	3 597,38	5 375,33
Automatyk	37	4 093,67	969,00	2 616,00	4 087,00	5 339,00	7 493,63
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	36	1 151,77	571,75	1 024,00	1 024,00	1 243,00	1 807,42
Cieśla	34	2 061,66	331,90	1 024,00	1 988,67	3 003,92	3 977,77
Błacharz	30	2 702,33	504,80	1 024,00	2 719,50	3 464,67	6 117,62
Ogrodnik	23	1 866,13	909,70	1 024,00	1 606,33	2 616,17	3 515,97
Operator procesów introligatorskich	23	2 662,44	777,85	1 443,50	3 010,00	3 398,67	4 285,73
Mechanik precyzyjny	22	4 690,73	1 080,18	3 762,12	5 108,00	5 891,38	6 667,23
Pracownik obsługi hotelowej	22	1 834,34	1 024,00	1 024,00	1 578,50	2 625,00	3 144,90
Monter stolarki budowlanej	21	3 056,10	1 024,00	2 477,00	3 010,00	3 794,67	4 958,33
Betoniarz-zbrojarz	16	3 504,66	1 024,00	2 979,50	3 571,50	4 240,50	5 340,67
Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	15	3 487,27	1 632,65	2 774,75	3 143,67	4 339,33	5 607,40
Operator urządzeń przemysłu szklarskiego	15	3 360,00	829,60	2 233,67	4 145,33	4 498,67	4 622,50
Kamieniarz	14	2 606,40	168,90	1 511,58	3 009,00	3 860,17	4 558,10
Obuwnik	11	1 825,95	869,33	1 264,50	1 537,00	2 281,50	3 004,17
Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	11	3 206,03	1 024,00	1 835,50	3 871,00	4 406,83	4 963,17

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 46: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów używających przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	19 179	3 348,73	706,97	2 491,83	3 490	4 161,83	5 749,80
Kobieta	9 378	2 510,80	421,21	1 506,25	2 541	3 490,00	4 588,33
Ogółem	28 557	3 073,56	546,90	1 831,50	3 325	3 896,00	5 468,53

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 47: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	Liczba absolwentów używających przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mechanik pojazdów samochodowych	4 770	3 229,68	656,67	2 227,50	3 403,17	4 058,92	5 681,50
Fryzjer	4 524	2 322,22	421,43	1 339,00	2 089,83	3 368,50	4 509,92
Sprzedawca	3 225	2 710,88	436,00	1 647,00	2 941,00	3 573,33	4 664,73
Kucharz	2 348	2 720,01	290,80	1 565,25	2 880,00	3 587,17	5 072,45
Elektryk	1 795	3 529,70	873,00	2 881,67	3 490,00	4 180,00	6 029,17
Stolarz	1 533	3 244,79	780,30	2 578,67	3 453,00	3 895,00	5 573,20
Ślusarz	1 359	3 777,64	1 234,60	3 143,67	3 680,00	4 501,00	6 459,37
Cukiernik	1 301	2 880,31	581,00	1 745,00	3 186,67	3 684,33	4 905,33
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	993	3 275,07	699,60	2 462,00	3 399,67	4 061,00	5 726,47
Monter sieci i instalacji sanitarnych	920	3 350,42	912,00	2 742,00	3 490,00	3 766,42	5 490,70
Operator obrabiarek skrawających	816	3 832,38	1 454,50	3 294,42	3 802,17	4 512,83	5 724,33
Elektromechanik pojazdów samochodowych	762	3 562,53	835,48	2 653,25	3 490,00	4 346,29	5 793,52
Tapicer	518	3 434,16	1 022,10	2 992,25	3 490,00	4 179,50	5 453,15

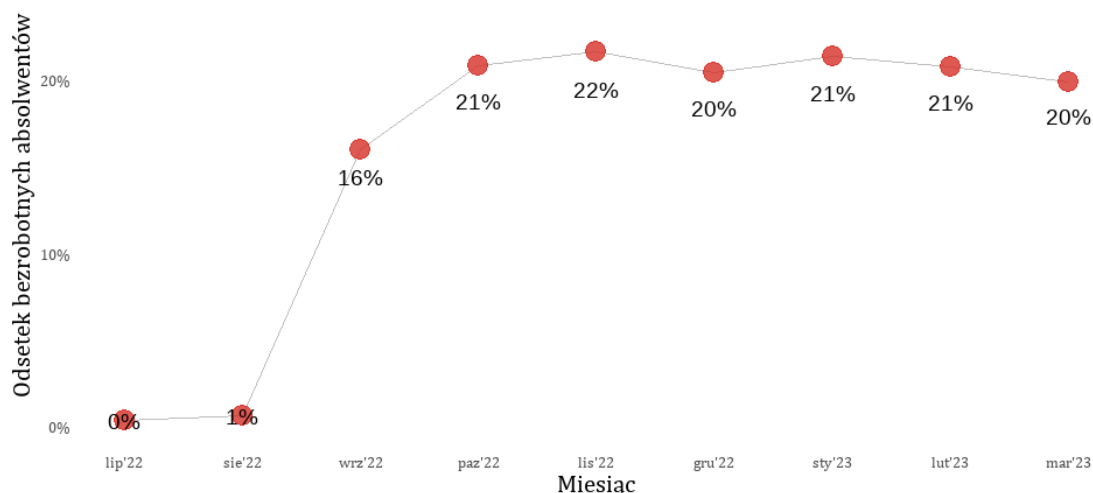
Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Piekarz	472	3 243,11	730,00	2 286,50	3 451,33	4 022,17	5 468,52
Lakiernik samochodowy	460	3 275,64	660,90	2 522,50	3 476,83	4 032,42	5 468,70
Murarz-tylnkarz	444	3 198,89	770,62	2 426,38	3 335,00	3 747,67	5 358,95
Błacharz samochodowy	259	3 125,09	432,00	1 978,50	3 330,00	3 879,33	5 590,47
Elektromechanik	259	3 772,84	922,80	3 082,83	3 659,67	4 501,00	5 959,43
Magazynier-logistyk	249	3 303,80	626,00	2 341,33	3 490,00	4 187,67	5 269,33
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	155	3 757,70	547,95	3 061,33	3 893,67	4 818,83	5 981,97
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	144	3 735,61	1 254,70	3 330,00	3 490,00	4 260,38	6 099,07
Kierowca mechanik	112	3 364,17	468,65	2 086,00	3 490,00	4 180,00	6 935,00
Mechatronik	104	4 798,93	1 910,23	3 691,33	4 890,33	5 906,25	7 569,28
Fotograf	89	2 969,14	565,40	1 927,67	3 183,00	3 517,00	5 168,87
Monter izolacji przemysłowych	71	4 428,43	1 258,00	3 490,00	4 214,00	5 147,50	7 063,83
Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	66	3 596,07	1 556,75	3 407,67	3 748,67	4 164,08	4 764,75
Elektronik	65	3 225,36	666,20	2 545,00	3 381,33	4 083,00	5 034,13
Przetwórcza mięsa	65	3 457,13	1 526,33	3 019,00	3 490,00	4 133,33	4 863,53
Rolnik	63	3 152,10	510,70	2 129,50	3 330,00	3 644,00	5 646,10
Dekarz	61	3 500,16	1 330,00	3 123,67	3 490,00	3 788,67	5 962,00
Kelner	57	2 868,35	784,00	2 160,00	3 206,00	3 496,00	4 404,27
Krawiec	53	2 452,47	324,00	1 565,00	2 576,00	3 240,50	4 586,00
Drukarz offsetowy	47	3 391,72	371,63	3 003,33	3 490,00	4 040,33	5 701,07
Automatyk	39	4 225,45	2 091,20	3 254,50	4 512,33	5 238,00	6 147,57
Cieśla	28	3 048,35	339,80	2 908,58	3 490,00	3 558,25	4 375,35
Ogrodnik	25	1 999,19	208,80	1 232,50	2 114,00	2 968,00	3 550,80
Mechanik precyzyjny	22	4 759,98	3 339,27	3 842,00	4 837,83	5 496,92	6 155,62
Błacharz	20	3 981,87	2 646,05	3 109,75	3 490,00	4 276,33	7 027,67
Operator procesów introligatorskich	20	3 291,72	1 274,17	3 085,58	3 431,83	4 031,17	4 558,56
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	19	1 885,49	361,33	741,75	1 506,50	2 569,00	4 787,97

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Pracownik obsługi hotelowej	18	2 436,03	1 080,95	1 430,75	2 210,92	3 461,58	4 036,15
Monter stolarki budowlanej	17	4 128,33	2 716,60	3 330,00	3 853,33	4 453,33	6 593,67
Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	17	3 342,37	874,80	1 639,00	3 183,33	5 061,33	5 785,93
Betoniarz-zbrojarz	16	4 989,83	2 740,75	3 490,00	4 822,67	6 255,75	7 794,92
Kamieniarz	15	3 771,78	1 630,20	3 313,50	3 500,00	4 695,67	5 446,60
Operator urządzeń przemysłu szklarskiego	15	3 847,06	944,90	3 292,33	4 619,00	4 998,33	5 213,33
Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	13	4 075,03	2 023,00	3 490,00	4 429,67	4 815,00	5 314,33

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.2.6 Bezrobocie rejestrowane - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

Wykres 32: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem



Ze względu na zaokrąglenia, punkty z takimi samymi wartościami na etykietach mogą znajdować się na różnej wysokości.

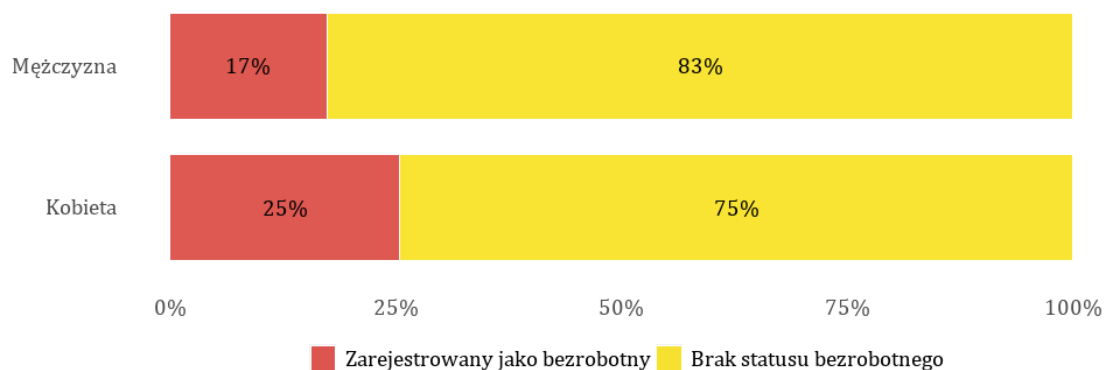
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 48: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
lip'22	99,60	0,40
sie'22	99,33	0,67
wrz'22	83,96	16,04
paz'22	79,12	20,88
lis'22	78,35	21,65
gru'22	79,56	20,44
sty'23	78,62	21,38
lut'23	79,17	20,83
mar'23	80,07	19,93

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 33: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na płeć



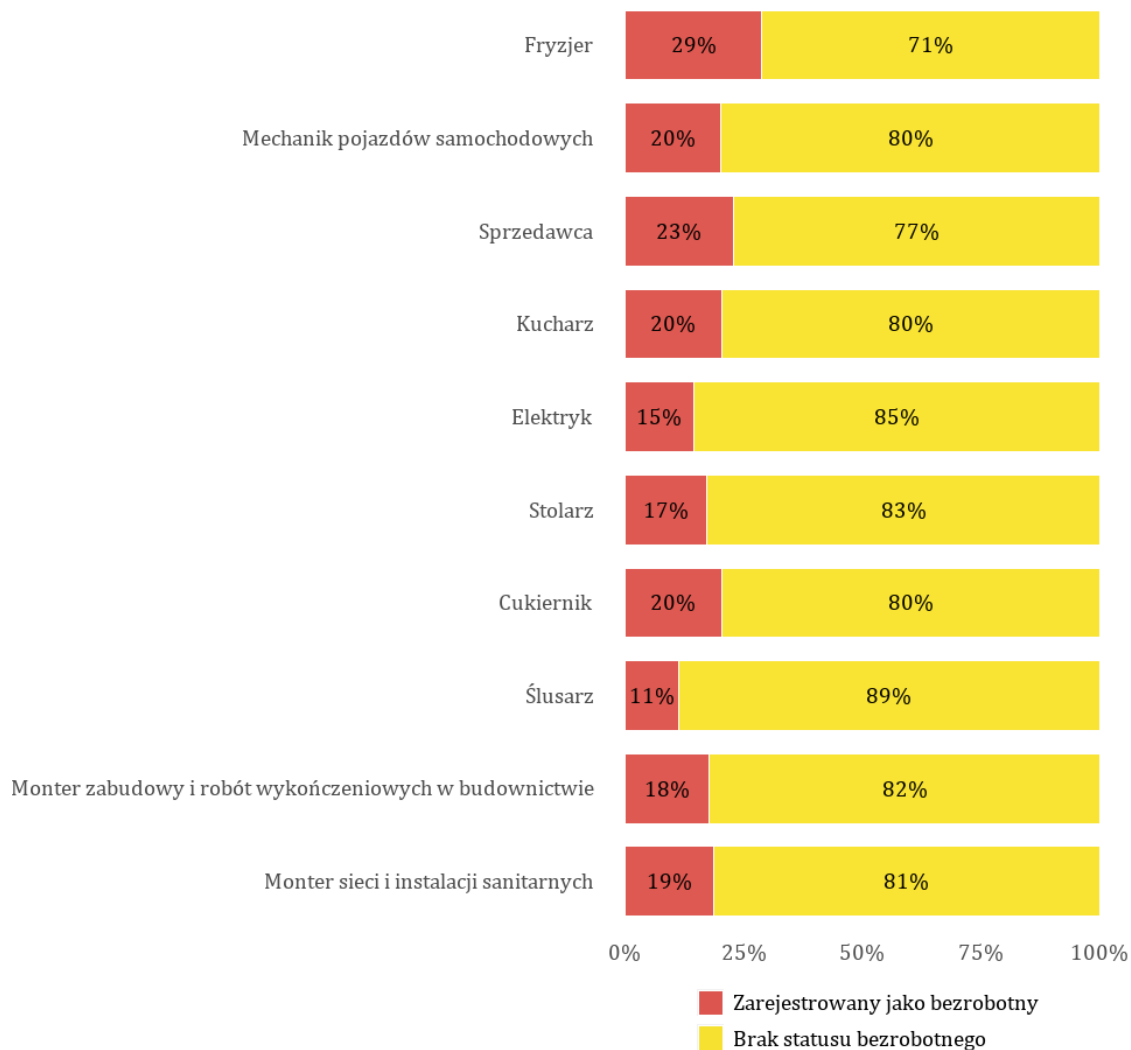
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 49: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na płeć

Bezrobocie	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Brak statusu bezrobotnego	26 793	14 635	82,61	74,53
Zarejestrowany jako bezrobotny	5 641	5 002	17,39	25,47

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 34: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 50: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Fryzjer	9 415	71,14	28,86
Mechanik pojazdów samochodowych	8 708	79,72	20,28
Sprzedawca	6 686	77,12	22,88
Kucharz	4 793	79,60	20,40
Elektryk	2 730	85,49	14,51
Stolarz	2 601	82,70	17,30
Cukiernik	2 585	79,65	20,35
Ślusarz	1 931	88,76	11,24

Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	1 771	82,16	17,84
Monter sieci i instalacji sanitarnych	1 465	81,37	18,63
Elektromechanik pojazdów samochodowych	1 314	82,88	17,12
Operator obrabiarek skrawających	1 094	88,48	11,52
Murarz-tylnkarz	817	84,21	15,79
Lakiernik samochodowy	732	82,92	17,08
Tapicer	727	85,42	14,58
Piekarz	725	80,97	19,03
Magazynier-logistyk	450	88,44	11,56
Błacharz samochodowy	447	77,18	22,82
Elektromechanik	410	82,93	17,07
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	252	83,33	16,67
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	217	88,48	11,52
Fotograf	208	77,88	22,12
Rolnik	205	87,32	12,68
Kierowca mechanik	201	81,09	18,91
Mechatronik	143	93,71	6,29
Kelner	117	88,89	11,11
Elektronik	111	75,68	24,32
Krawiec	108	83,33	16,67
Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	103	84,47	15,53
Monter izolacji przemysłowych	98	92,86	7,14
Przetwórcza mięsa	91	85,71	14,29
Dekarz	88	86,36	13,64
Drukarz offsetowy	77	84,42	15,58
Automatyk	58	93,10	6,90
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	54	59,26	40,74
Cieśla	49	81,63	18,37
Pracownik obsługi hotelowej	45	86,67	13,33
Ogrodnik	42	71,43	28,57
Operator procesów introligatorskich	42	92,86	7,14
Błacharz	36	91,67	8,33
Betoniarz-zbrojarz	26	92,31	7,69
Monter stolarki budowlanej	24	87,50	12,50

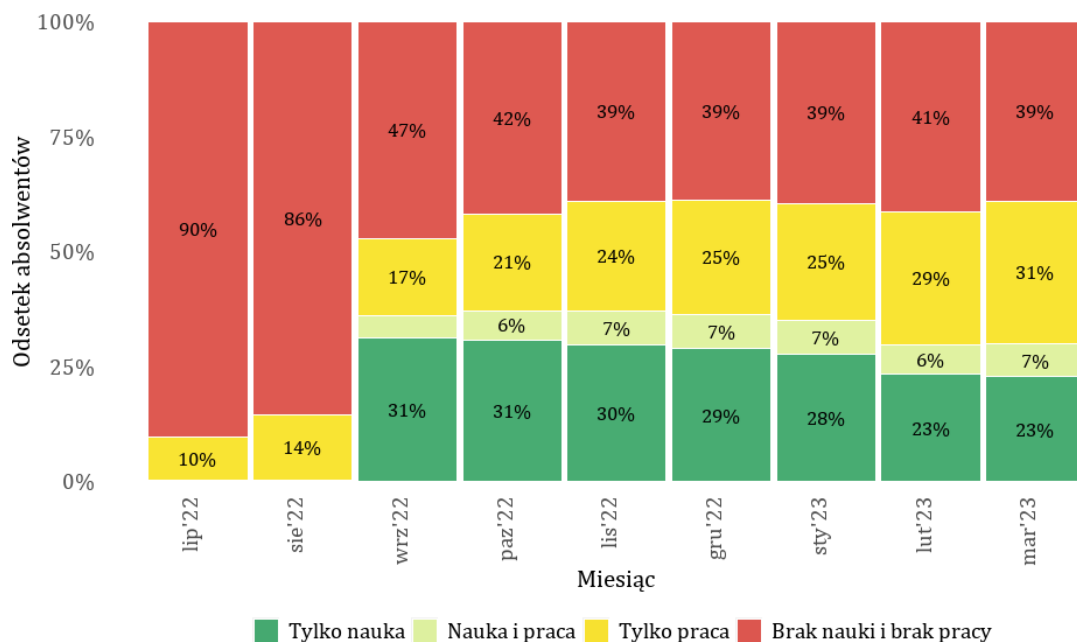
Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Mechanik precyzyjny	23	95,65	4,35
Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	20	90,00	10,00
Kamieniarz	19	94,74	5,26
Pracownik pomocniczy gastronomii	18	88,89	11,11
Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	16	87,50	12,50
Operator urządzeń przemysłu szklarskiego	16	87,50	12,50
Eksperymentalny - Zdobnik ceramiki	14	92,86	7,14
Obuwnik	14	78,57	21,43
Złotnik-jubiler	14	85,71	14,29
Operator maszyn i urządzeń odlewniczych	13	100,00	0,00
Drukarz fleksograficzny	11	100,00	0,00
Kowal	11	72,73	27,27
Kominiarz	10	90,00	10,00

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.3 Absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

V.3.1 Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

Wykres 35: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem



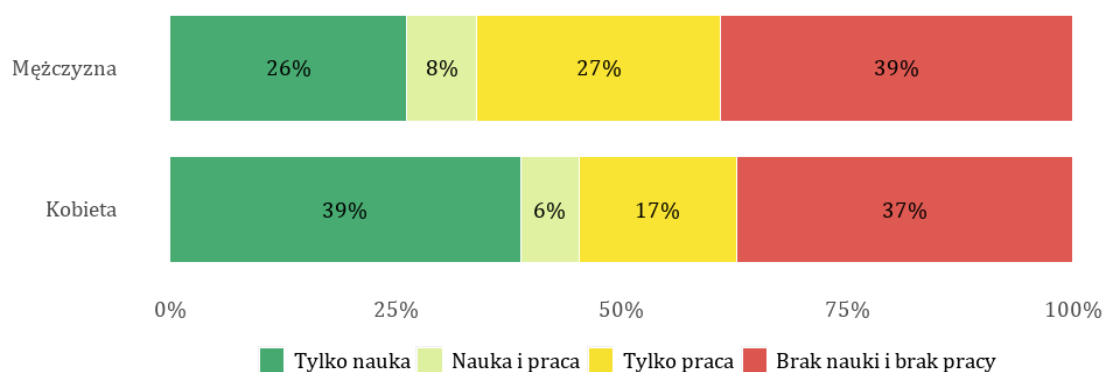
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 51: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
lip'22	0,23	0,02	9,59	90,15
sie'22	0,42	0,04	14,03	85,50
wrz'22	31,34	4,89	16,68	47,10
paz'22	30,86	6,40	21,07	41,67
lis'22	29,84	7,24	23,92	39,00
gru'22	28,97	7,43	24,93	38,66
sty'23	27,83	7,29	25,41	39,48
lut'23	23,38	6,45	28,87	41,30
mar'23	22,89	7,06	31,07	38,98

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 36: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na płeć



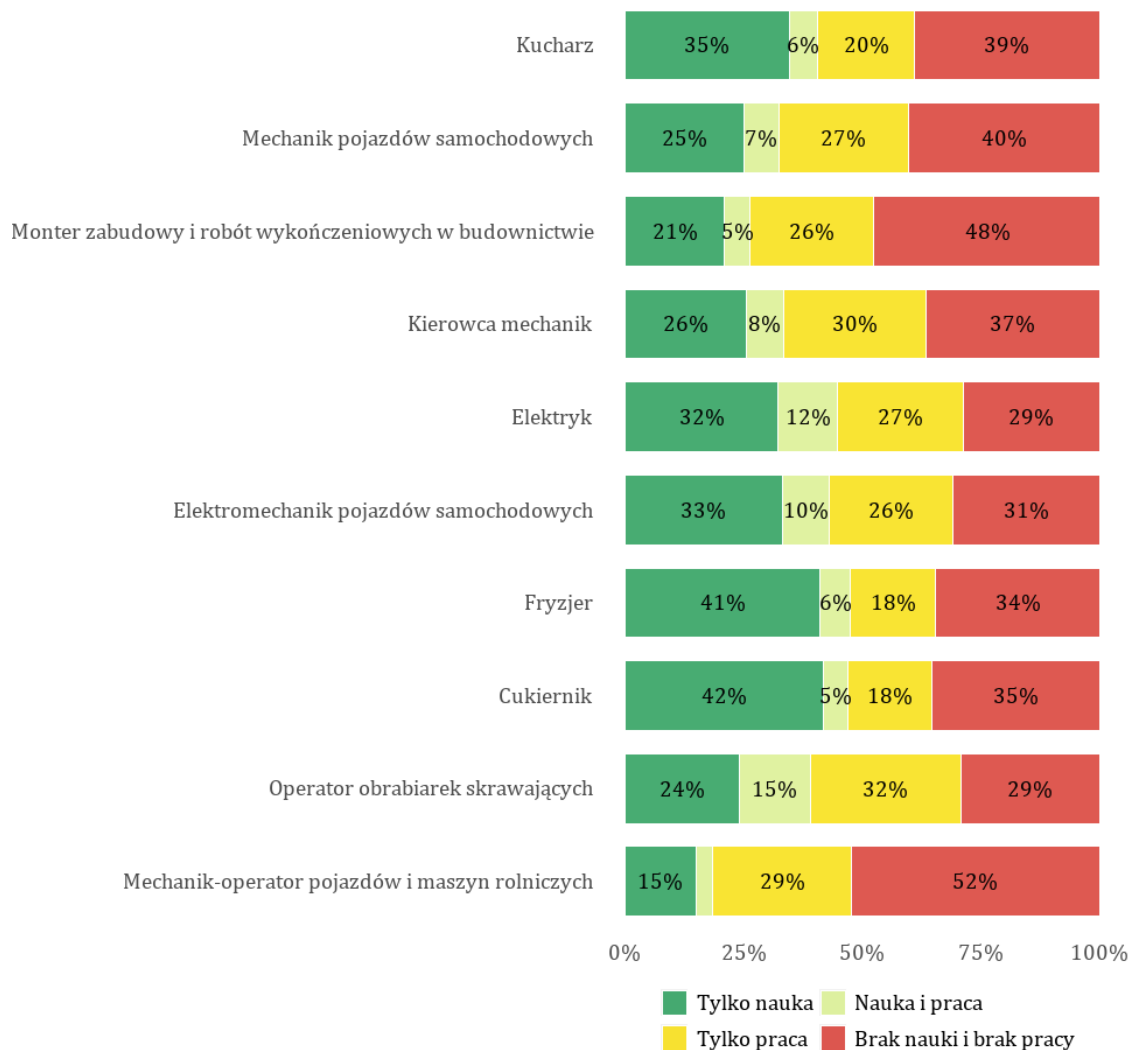
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 52: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na płeć

Status	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Tylko nauka	6 353	2 590	26,25	38,85
Nauka i praca	1 867	428	7,71	6,42
Tylko praca	6 534	1 162	27,00	17,43
Brak nauki i brak pracy	9 448	2 486	39,04	37,29

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 37: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 53: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Kucharz	5 590	34,63	5,97	20,43	38,96
Mechanik pojazdów samochodowych	5 389	25,14	7,24	27,37	40,25
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	3 176	21,00	5,32	26,13	47,54
Kierowca mechanik	1 743	25,70	7,63	30,12	36,55
Elektryk	1 465	32,29	12,49	26,55	28,67
Elektromechanik pojazdów samochodowych	1 464	33,13	9,90	25,96	31,01
Fryzjer	1 351	41,15	6,37	17,99	34,49

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Cukiernik	1 304	41,72	5,21	17,64	35,43
Operator obrabiarek skrawających	1 303	24,02	14,97	31,70	29,32
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	1 179	15,01	3,48	29,26	52,25
Ślusarz	932	20,82	9,66	32,62	36,91
Stolarz	634	24,92	8,83	23,82	42,43
Magazynier-logistyk	548	41,24	9,12	23,72	25,91
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	522	16,86	11,49	37,36	34,29
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	522	34,29	2,49	17,05	46,17
Monter sieci i instalacji sanitarnych	346	25,14	7,80	25,72	41,33
Sprzedawca	334	36,53	7,19	20,36	35,93
Murarz-tylnkarz	319	18,81	2,51	25,39	53,29
Mechatronik	314	31,53	12,42	29,62	26,43
Fotograf	283	55,12	9,54	13,78	21,55
Ogrodnik	228	29,82	1,75	16,67	51,75
Rolnik	173	16,76	1,73	10,98	70,52
Elektromechanik	168	31,55	4,76	37,50	26,19
Elektronik	167	49,10	10,18	14,97	25,75
Pracownik pomocniczy gastronomii	143	19,58	4,20	20,28	55,94
Kelner	125	29,60	7,20	22,40	40,80
Blacharz samochodowy	100	24,00	8,00	31,00	37,00
Mechanik motocyklowy	95	30,53	7,37	26,32	35,79
Krawiec	91	35,16	5,49	15,38	43,96
Pracownik obsługi hotelowej	88	48,86	7,95	18,18	25,00
Monter kadłubów jednostek pływających	62	22,58	19,35	37,10	20,97
Górnik eksploatacji podziemnej	61	19,67	19,67	44,26	16,39
Lakiernik samochodowy	50	30,00	6,00	24,00	40,00
Piekarz	48	16,67	4,17	31,25	47,92
Automatyk	44	18,18	18,18	18,18	45,45
Monter izolacji przemysłowych	41	21,95	12,20	31,71	34,15
Drukarz offsetowy	40	42,50	12,50	17,50	27,50
Monter konstrukcji budowlanych	40	0,00	0,00	12,50	87,50
Operator procesów introligatorskich	35	54,29	0,00	17,14	28,57
Górnik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny	33	21,21	12,12	27,27	39,39
Tapicer	32	28,12	9,38	21,88	40,62
Złotnik-jubiler	31	64,52	9,68	12,90	12,90
Operator maszyn leśnych	29	10,34	0,00	27,59	62,07

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Eksperymentalny - Mechanik pojazdów kolejowych	25	16,00	40,00	36,00	8,00
Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	24	33,33	8,33	16,67	41,67
Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	22	22,73	13,64	13,64	50,00
Pracownik pomocniczy stolarza	20	20,00	0,00	30,00	50,00
Dekarz	19	26,32	5,26	42,11	26,32
Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych	19	63,16	15,79	5,26	15,79
Monter stolarki budowlanej	16	25,00	12,50	12,50	50,00
Pracownik pomocniczy fryzjera	16	37,50	0,00	12,50	50,00
Pracownik pomocniczy ślusarza	12	8,33	0,00	58,33	33,33
Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	11	9,09	0,00	36,36	54,55

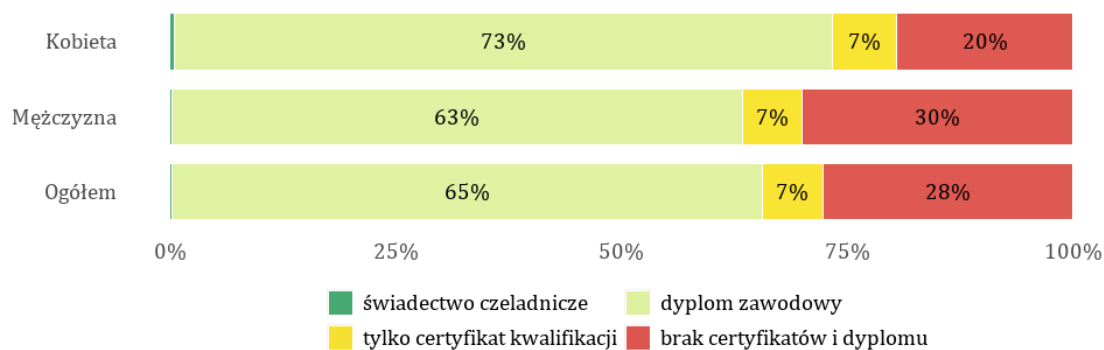
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.3.2 Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

Absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi nie mogą zdobywać tego typu dyplomów.

V.3.3 Uzyskiwanie dyplomów zawodowych, świadectw czeladniczych i certyfikatów kwalifikacji zawodowych - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

Wykres 38: Uzyskiwanie dyplomów zawodowych, świadectw czeladniczych i certyfikatów kwalifikacji zawodowych - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć



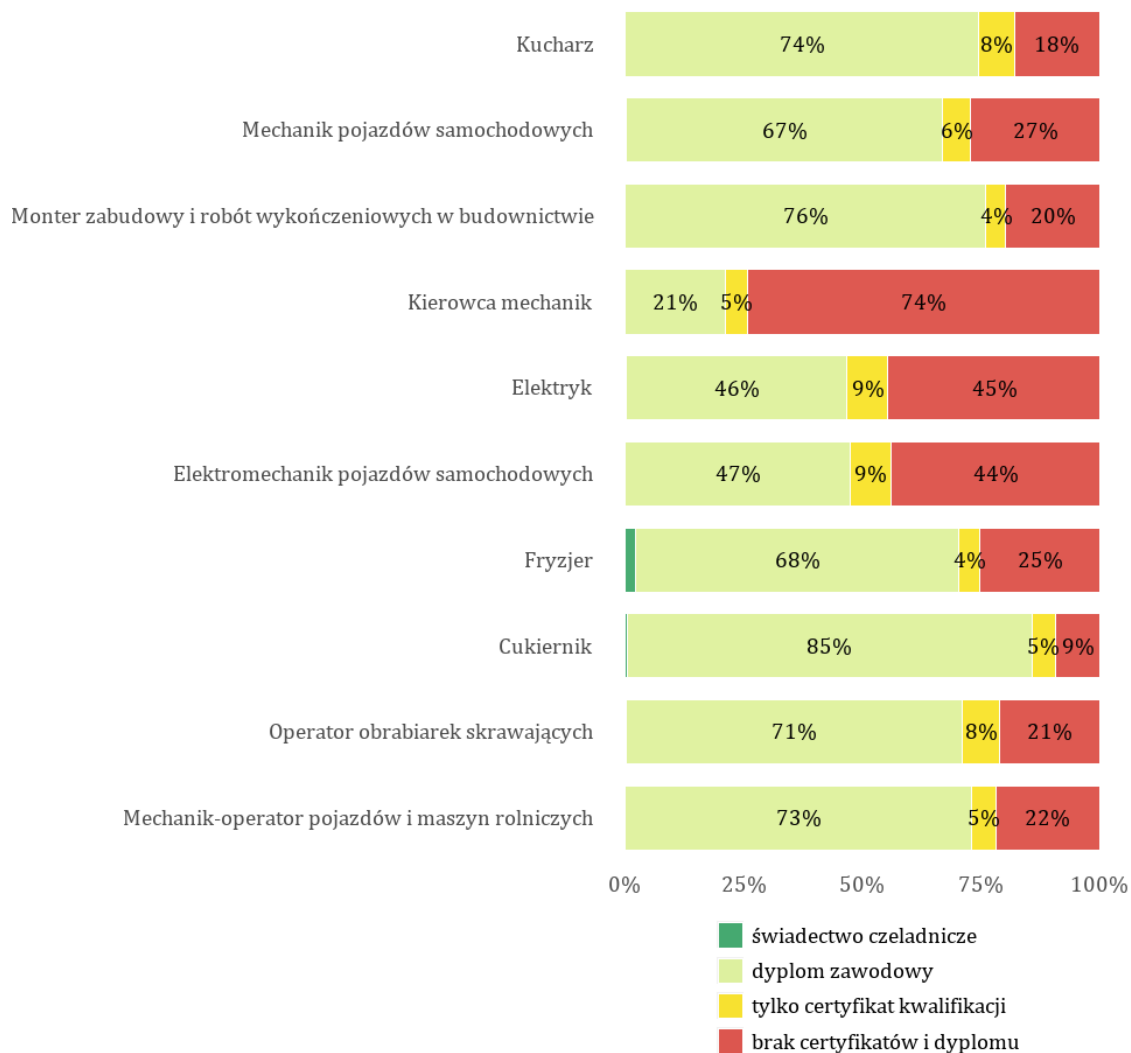
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 54: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, świadectw czeladniczych i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć

Uzyskanie dokumentu potwierdzającego kwalifikacje	Kobieta	Mężczyzna	Łącznie
świadectwo czeladnicze	0,56	0,21	0,29
dyplom zawodowy	72,74	63,21	65,27
tylko certyfikat kwalifikacji	7,16	6,56	6,69
brak certyfikatów i dyplomu	19,55	30,02	27,76

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 39: Uzyskiwanie dyplomów zawodowych, świadectw czeladniczych i certyfikatów kwalifikacyjnych zawodowych - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 55: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, świadectw czeladniczych i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	świadectwo czeladnicze	dyplom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Kucharz	5 590	0,13	74,42	7,60	17,85
Mechanik pojazdów samochodowych	5 389	0,32	66,54	5,98	27,17
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	3 176	0,13	75,79	4,31	19,77
Kierowca mechanik	1 743	0,00	21,23	4,53	74,24
Elektryk	1 465	0,20	46,42	8,81	44,57

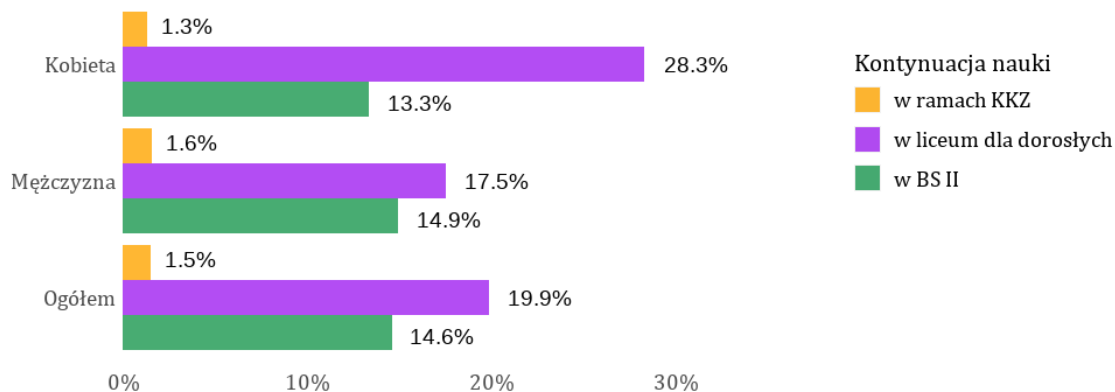
Zawód	N	świadectwo czeladnicze	dypłom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Elektromechanik pojazdów samochodowych	1 464	0,07	47,40	8,54	43,99
Fryzjer	1 351	2,29	68,10	4,44	25,17
Cukiernik	1 304	0,46	85,35	4,83	9,36
Operator obrabiarek skrawających	1 303	0,23	70,91	7,75	21,11
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	1 179	0,00	73,11	5,00	21,88
Ślusarz	932	0,21	77,36	6,12	16,31
Stolarz	634	1,10	79,81	2,05	17,03
Magazynier-logistyk	548	0,00	43,07	4,38	52,55
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	522	0,19	63,98	10,54	25,29
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	522	0,00	79,89	10,15	9,96
Monter sieci i instalacji sanitarnych	346	0,00	72,83	3,76	23,41
Sprzedawca	334	0,00	80,24	4,19	15,57
Murarz-tylnkarz	319	0,31	62,38	3,76	33,54
Mechatronik	314	0,00	56,69	11,78	31,53
Fotograf	283	0,00	24,38	20,85	54,77
Ogrodnik	228	0,00	48,68	10,53	40,79
Rolnik	173	0,00	64,74	16,18	19,08
Elektromechanik	168	0,00	30,36	4,76	64,88
Elektronik	167	0,00	57,49	17,96	24,55
Pracownik pomocniczy gastronomii	143	0,00	53,15	30,77	16,08
Kelner	125	0,00	76,80	12,00	11,20
Blacharz samochodowy	100	2,00	78,00	1,00	19,00
Mechanik motocyklowy	95	0,00	83,16	2,11	14,74
Krawiec	91	1,10	34,07	9,89	54,95
Pracownik obsługi hotelowej	88	0,00	47,73	2,27	50,00
Monter kadłubów jednostek pływających	62	0,00	59,68	3,23	37,10
Górnik eksploatacji podziemnej	61	0,00	59,02	8,20	32,79
Lakiernik samochodowy	50	2,00	42,00	40,00	16,00
Piekarz	48	0,00	62,50	6,25	31,25
Automatyk	44	0,00	59,09	2,27	38,64
Monter izolacji przemysłowych	41	2,44	95,12	0,00	2,44
Drukarz offsetowy	40	0,00	57,50	5,00	37,50
Monter konstrukcji budowlanych	40	0,00	87,50	2,50	10,00

Zawód	N	świadectwo czeladnicze	dplom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Operator procesów introligatorskich	35	0,00	60,00	2,86	37,14
Górnik podziemnej eksploatacji kopalni innych niż węgiel kamienny	33	0,00	69,70	3,03	27,27
Tapicer	32	0,00	50,00	18,75	31,25
Złotnik-jubiler	31	0,00	67,74	9,68	22,58
Operator maszyn leśnych	29	0,00	93,10	0,00	6,90
Eksperymentalny - Mechanik pojazdów kolejowych	25	0,00	0,00	0,00	100,00
Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	24	0,00	79,17	4,17	16,67
Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	22	0,00	100,00	0,00	0,00
Pracownik pomocniczy stolarza	20	0,00	75,00	5,00	20,00
Dekarz	19	0,00	84,21	0,00	15,79
Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych	19	0,00	15,79	0,00	84,21
Monter stolarki budowlanej	16	0,00	62,50	0,00	37,50
Pracownik pomocniczy fryzjera	16	0,00	37,50	31,25	31,25
Pracownik pomocniczy ślusarza	12	0,00	41,67	41,67	16,67
Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	11	0,00	81,82	9,09	9,09

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.3.4 Kontynuowanie nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

Wykres 40: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć



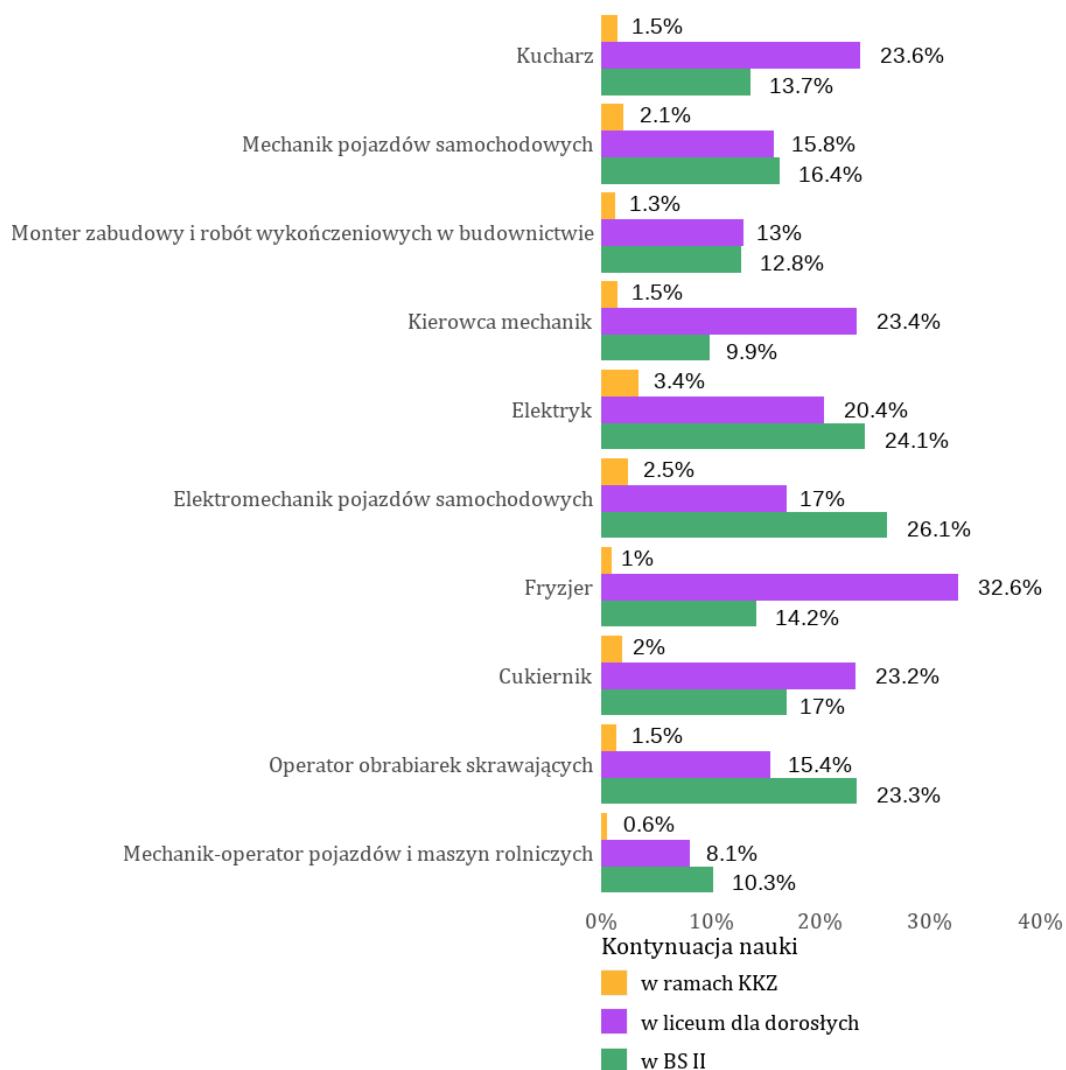
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 56: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Kontynuacja nauki	liczba			procent		
	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM
w liceum dla dorosłych	4 242	1 885	6 127	17,53	28,28	19,85
w BS II	3 613	890	4 503	14,93	13,35	14,59
w ramach KKZ	378	86	464	1,56	1,29	1,50

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 41: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 57: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	liczba			procent		
	w liceum dla dorosłych	w BS II	w ramach KKZ	w liceum dla dorosłych	w BS II	w ramach KKZ
Kucharz	1 321	764	84	23,63	13,67	1,50
Mechanik pojazdów samochodowych	850	881	112	15,77	16,35	2,08
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	413	407	41	13,00	12,81	1,29
Kierowca mechanik	407	173	26	23,35	9,93	1,49
Elektryk	299	353	50	20,41	24,10	3,41

Zawód	liczba			procent		
	Kontynuacja nauki					
	w liceum dla dorosłych	w BS II	w ramach KKZ	w liceum dla dorosłych	w BS II	w ramach KKZ
Elektromechanik pojazdów samochodowych	249	382	36	17,01	26,09	2,46
Fryzjer	441	192	14	32,64	14,21	1,04
Cukiernik	303	221	26	23,24	16,95	1,99
Operator obrabiarek skrawających	201	304	19	15,43	23,33	1,46
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	96	121	7	8,14	10,26	0,59

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.3.5 Przychody - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

Tabela 58: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów uzyskujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	12 486	2 396,44	620	1 024	2 031,67	3 413,25	5 255,50
Kobieta	2 994	1 696,55	620	1 024	1 024,00	2 421,92	3 780,25
Ogółem	15 480	2 261,07	620	1 024	1 712,17	3 223,33	5 057,55

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 59: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	Liczba absolwentów uzyskujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mechanik pojazdów samochodowych	2 878	2 355,31	740,98	1 024,00	1 988,67	3 299,92	5 199,43

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Kucharz	2 602	1 884,23	620,00	1 024,00	1 203,83	2 730,25	4 308,40
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	1 655	2 223,02	683,70	1 024,00	1 557,33	3 174,08	5 176,77
Kierowca mechanik	957	2 305,12	591,00	1 024,00	1 984,67	3 258,33	4 958,40
Operator obrabiarek skrawających	779	2 840,91	790,50	1 024,00	2 969,00	3 906,17	5 339,00
Elektryk	744	2 671,32	620,00	1 024,00	2 614,00	3 733,00	5 622,95
Elektromechanik pojazdów samochodowych	716	2 514,19	605,50	1 024,00	2 365,00	3 578,00	5 385,75
Fryzjer	634	1 640,05	588,55	1 024,00	1 024,00	2 040,92	3 733,00
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	630	2 303,46	1 024,00	1 024,00	1 747,33	3 283,42	5 053,45
Ślusarz	565	2 585,38	620,00	1 024,00	2 322,00	3 695,33	5 626,00
Cukiernik	521	1 827,04	604,00	1 024,00	1 193,33	2 690,67	3 885,67
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	310	3 063,18	834,88	1 096,00	2 791,00	4 087,75	7 036,35
Stolarz	305	2 338,60	620,00	1 024,00	2 017,00	3 205,00	4 834,27
Magazynier- logistyk	238	2 485,42	692,89	1 024,00	2 571,67	3 569,08	4 800,85
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	193	1 645,11	620,00	1 024,00	1 024,00	2 189,33	3 644,07
Monter sieci i instalacji sanitarnych	186	2 160,41	711,75	1 024,00	1 553,83	3 001,25	4 792,75
Murarz-tylnkarz	176	2 043,28	733,50	1 024,00	1 116,83	3 010,00	5 161,08
Sprzedawca	167	1 693,87	618,25	1 024,00	1 028,67	2 276,50	3 566,50
Mechatronik	164	2 977,57	663,08	1 298,62	2 994,50	3 986,58	5 902,85
Fotograf	96	2 095,73	352,62	1 024,00	2 099,25	3 010,00	4 243,50
Elektromechanik	92	2 408,27	694,25	1 024,00	2 363,25	3 529,75	5 057,73
Ogrodnik	87	1 982,36	858,77	1 024,00	1 415,00	3 010,00	4 137,67
Elektronik	62	2 664,20	535,70	1 024,00	2 682,25	3 984,58	5 687,26

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Pracownik pomocniczy gastronomii	62	1 751,90	563,00	1 024,00	1 048,92	2 415,17	3 963,83
Kelner	55	1 674,61	293,33	1 024,00	1 024,00	2 410,50	4 160,83
Blacharz samochodowy	51	2 724,34	1 024,00	1 421,83	2 781,50	3 417,25	5 304,50
Rolnik	51	2 201,21	1 024,00	1 024,00	1 024,00	2 939,67	5 922,00
Mechanik motocyklowy	49	2 479,26	1 024,00	1 024,00	2 000,00	3 679,00	6 190,07
Górnik eksploatacji podziemnej	39	2 767,20	745,90	1 677,17	2 703,50	3 663,33	4 782,47
Monter kadłubów jednostek pływających	36	3 105,40	552,00	1 501,25	3 110,25	4 302,50	5 428,08
Krawiec	35	1 647,41	612,20	1 024,00	1 024,00	2 532,42	3 807,60
Pracownik obsługi hotelowej	30	2 132,12	700,78	1 105,50	1 968,67	2 930,00	4 047,83
Monter izolacji przemysłowych	29	2 250,44	996,60	1 024,00	1 694,00	3 056,67	4 803,00
Piekarz	25	2 243,89	141,20	675,00	1 904,00	3 597,33	4 952,13
Monter konstrukcji budowlanych	23	1 942,23	1 024,00	1 024,00	1 024,00	1 147,50	8 757,30
Lakiernik samochodowy	22	2 368,92	420,45	1 024,00	2 434,17	3 412,75	4 613,08
Eksperymentalny - Mechanik pojazdów kolejowych	19	3 929,84	2 664,30	3 171,75	3 811,67	4 517,50	5 794,80
Automatyk	18	2 355,22	997,45	1 057,25	2 303,33	3 193,75	4 159,95
Górnik podziemnej eksploatacji kopalni innych niż węgiel kamienny	18	3 265,37	720,72	1 027,88	3 525,67	4 399,62	7 624,42
Drukarz offsetowy	17	2 103,16	521,30	1 024,00	1 545,67	2 780,67	4 832,53
Tapicer	17	1 977,22	841,40	1 024,00	1 986,67	2 970,00	3 118,60
Operator maszyn leśnych	16	2 535,19	1 024,00	1 024,00	2 514,00	3 609,67	4 898,92
Dekarz	13	1 967,87	275,40	893,33	1 058,67	2 982,33	5 314,00

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
-------	---	----------------------	-----------------------------	------------------------------	---	------------------------------	------------------------------

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 60: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	10 570	3 322,53	547,0	2 187,54	3 463,83	4 197,67	6 032,92
Kobieta	1 993	2 502,51	355,4	1 434,33	2 568,67	3 490,00	4 573,00
Ogółem	12 563	3 192,44	495,1	1 958,83	3 330,00	4 165,83	5 830,60

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 61: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mechanik pojazdów samochodowych	2 395	3 256,71	620,00	2 188,25	3 407,00	4 180,00	5 933,75
Kucharz	1 876	2 739,58	432,50	1 565,00	2 879,25	3 652,88	5 050,92
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	1 277	3 229,45	426,80	1 981,33	3 446,00	4 180,00	5 929,47
Kierowca mechanik	810	3 213,73	457,95	2 156,75	3 402,50	4 180,00	5 751,40
Operator obrabiarek skrawających	733	3 669,60	833,20	2 852,00	3 700,00	4 475,33	6 153,60
Elektryk	714	3 538,94	738,30	2 584,12	3 496,33	4 429,58	6 443,33

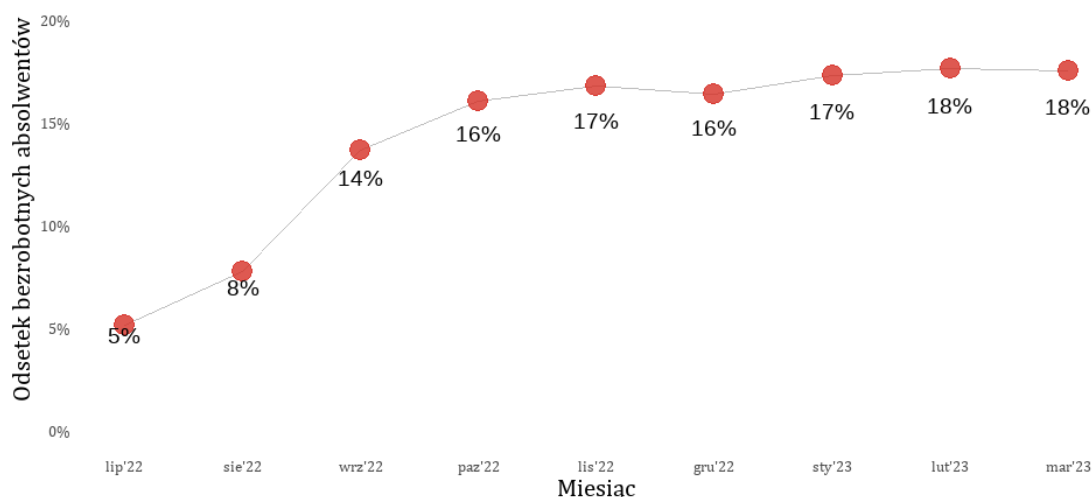
Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Elektromechanik pojazdów samochodowych	645	3 340,34	547,00	2 187,67	3 427,67	4 291,67	6 051,07
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	493	3 336,27	631,10	2 426,33	3 490,00	4 180,00	5 739,73
Ślusarz	492	3 535,75	620,00	2 527,29	3 600,00	4 386,25	6 803,17
Fryzjer	412	2 386,30	296,75	1 214,92	2 325,50	3 488,50	4 683,93
Cukiernik	353	3 231,74	416,60	1 565,00	2 778,00	3 584,00	4 882,73
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	318	3 871,92	539,60	2 718,25	3 702,00	4 956,25	7 288,37
Stolarz	256	3 168,94	451,08	1 749,50	3 412,33	3 984,75	5 686,38
Magazynier-logistyk	223	3 188,10	376,50	2 067,00	3 373,67	4 236,42	5 246,97
Mechatronik	163	3 791,91	663,30	3 149,17	3 961,67	4 522,67	6 377,70
Monter sieci i instalacji sanitarnych	149	2 976,70	444,00	1 745,00	3 172,00	3 735,33	5 505,07
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	128	2 241,86	431,90	1 114,50	2 065,50	3 375,88	4 202,97
Murarz-tylnkarz	115	3 096,88	523,70	1 810,33	3 330,00	4 053,67	5 624,40
Sprzedawca	113	2 526,65	289,60	1 203,00	2 607,33	3 524,00	4 318,87
Fotograf	90	2 562,87	216,45	1 352,50	2 687,83	3 497,75	4 939,82
Elektromechanik	77	3 156,81	668,00	2 019,00	3 313,00	4 329,00	5 363,87
Ogrodnik	59	2 699,60	460,60	1 690,50	2 618,00	3 678,17	5 445,23
Elektronik	57	3 546,31	774,13	2 425,67	3 283,00	4 511,67	6 124,33
Błacharz samochodowy	51	3 392,05	703,25	2 585,00	3 330,00	4 378,00	5 917,50
Kelner	48	2 197,35	210,85	1 011,25	2 490,50	3 254,33	3 828,83
Górnik eksploatacji podziemnej	45	4 137,39	1 240,20	3 500,00	4 285,00	4 984,33	6 292,13
Monter kadłubów jednostek pływających	42	3 203,38	865,40	2 022,62	3 151,67	4 234,50	5 249,92
Pracownik pomocniczy gastronomii	40	2 881,37	612,72	1 811,00	3 084,00	3 662,92	4 891,87

Zawód	Liczba absolwentów używających przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mechanik motocyklowy	38	3 739,66	795,25	3 065,92	3 803,83	4 335,83	6 787,10
Rolnik	36	3 571,54	712,50	2 103,75	3 490,00	4 950,67	6 476,00
Pracownik obsługi hotelowej	32	2 659,17	733,40	1 447,25	2 780,58	3 536,88	4 456,67
Krawiec	27	2 333,49	354,15	1 052,00	2 599,00	3 348,75	4 020,37
Eksperymentalny - Mechanik pojazdów kolejowych	23	4 167,38	2 772,33	3 428,00	4 103,33	5 137,33	5 650,00
Monter izolacji przemysłowych	23	3 115,30	727,50	2 843,25	3 141,00	3 729,67	5 511,53
Automatyk	22	3 338,83	832,37	2 737,00	3 410,00	4 145,92	4 792,43
Lakiernik samochodowy	22	3 584,17	1 756,77	3 052,17	3 722,33	4 180,00	4 976,53
Piekarz	18	3 277,80	203,40	1 939,00	3 608,00	4 321,79	6 164,60
Górnik podziemnej eksploatacji kopalni innych niż węgiel kamienny	15	4 671,31	2 046,13	3 953,33	4 779,00	5 603,50	7 271,83
Drukarz offsetowy	14	2 894,95	726,83	1 893,17	3 162,33	3 672,50	4 750,62
Tapicer	13	3 044,12	1 647,60	2 534,50	3 330,00	3 490,00	3 955,20
Operator maszyn leśnych	11	2 971,68	1 971,25	2 004,00	2 980,00	3 495,00	4 593,00

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

V.3.6 Bezrobocie rejestrowane - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r.

Wykres 42: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem



Ze względu na zaokrąglenia, punkty z takimi samymi wartościami na etykietach mogą znajdować się na różnej wysokości.

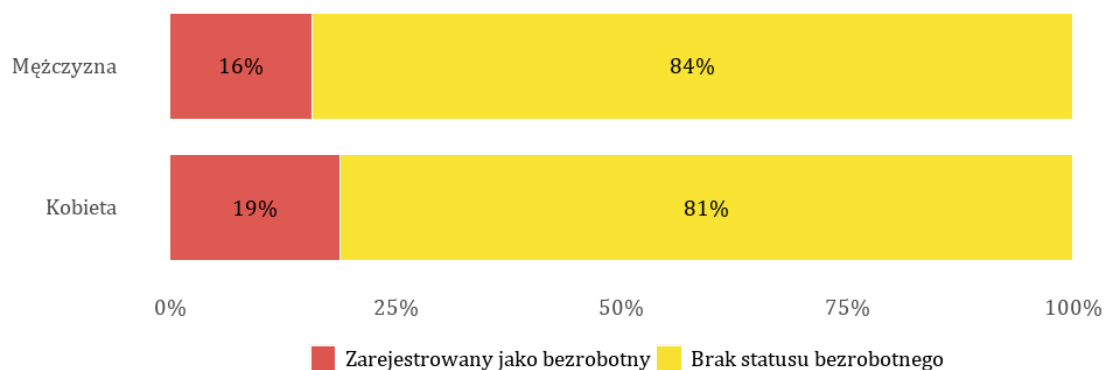
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 62: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
lip'22	94,83	5,17
sie'22	92,22	7,78
wrz'22	86,33	13,67
paz'22	83,93	16,07
lis'22	83,19	16,81
gru'22	83,62	16,38
sty'23	82,70	17,30
lut'23	82,37	17,63
mar'23	82,45	17,55

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 43: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na płeć



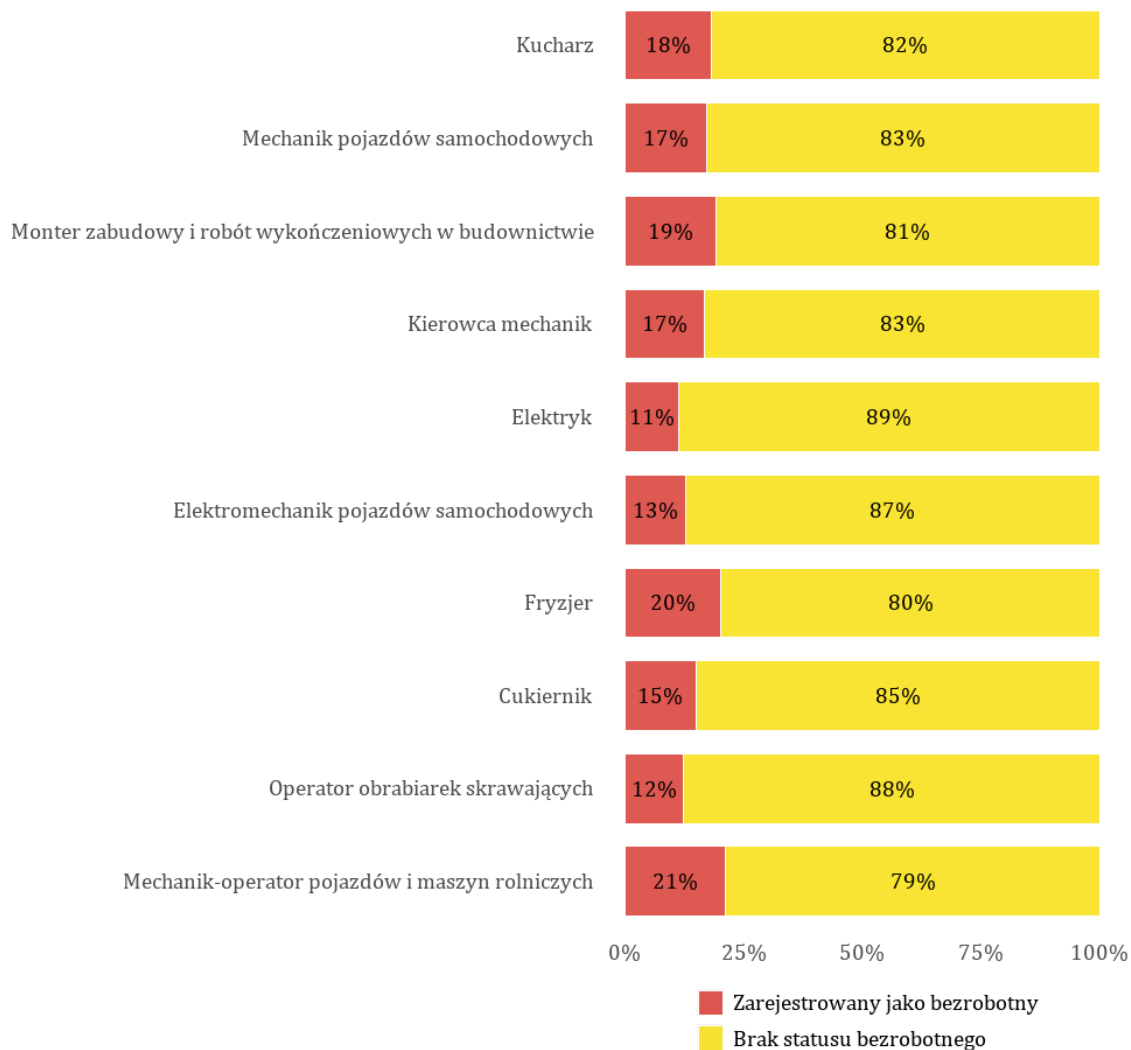
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 63: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na płeć

Bezrobocie	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Brak statusu bezrobotnego	20 401	5 412	84,29	81,19
Zarejestrowany jako bezrobotny	3 801	1 254	15,71	18,81

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 44: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 64: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół I stopnia, którzy kształcili się nie będąc pracownikami młodocianymi z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Kucharz	5 590	81,86	18,14
Mechanik pojazdów samochodowych	5 389	82,78	17,22
Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie	3 176	80,82	19,18
Kierowca mechanik	1 743	83,19	16,81
Elektryk	1 465	88,74	11,26
Elektromechanik pojazdów samochodowych	1 464	87,30	12,70
Fryzjer	1 351	79,72	20,28

Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Cukiernik	1 304	84,97	15,03
Operator obrabiarek skrawających	1 303	87,57	12,43
Mechanik-operator pojazdów i maszyn rolniczych	1 179	78,80	21,20
Ślusarz	932	83,91	16,09
Stolarz	634	85,49	14,51
Magazynier-logistyk	548	89,42	10,58
Mechanik-monter maszyn i urządzeń	522	88,31	11,69
Pracownik pomocniczy obsługi hotelowej	522	83,72	16,28
Monter sieci i instalacji sanitarnych	346	80,06	19,94
Sprzedawca	334	82,34	17,66
Murarz-tylnkarz	319	75,86	24,14
Mechatronik	314	90,13	9,87
Fotograf	283	92,23	7,77
Ogrodnik	228	84,21	15,79
Rolnik	173	83,24	16,76
Elektromechanik	168	89,29	10,71
Elektronik	167	92,22	7,78
Pracownik pomocniczy gastronomii	143	84,62	15,38
Kelner	125	85,60	14,40
Blacharz samochodowy	100	89,00	11,00
Mechanik motocyklowy	95	80,00	20,00
Krawiec	91	83,52	16,48
Pracownik obsługi hotelowej	88	94,32	5,68
Monter kadłubów jednostek pływających	62	98,39	1,61
Górnik eksploatacji podziemnej	61	95,08	4,92
Lakiernik samochodowy	50	90,00	10,00
Piekarz	48	93,75	6,25
Automatyk	44	90,91	9,09
Monter izolacji przemysłowych	41	73,17	26,83
Drukarz offsetowy	40	90,00	10,00
Monter konstrukcji budowlanych	40	62,50	37,50
Operator procesów introligatorskich	35	94,29	5,71
Górnik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny	33	90,91	9,09
Tapicer	32	87,50	12,50
Złotnik-jubiler	31	93,55	6,45

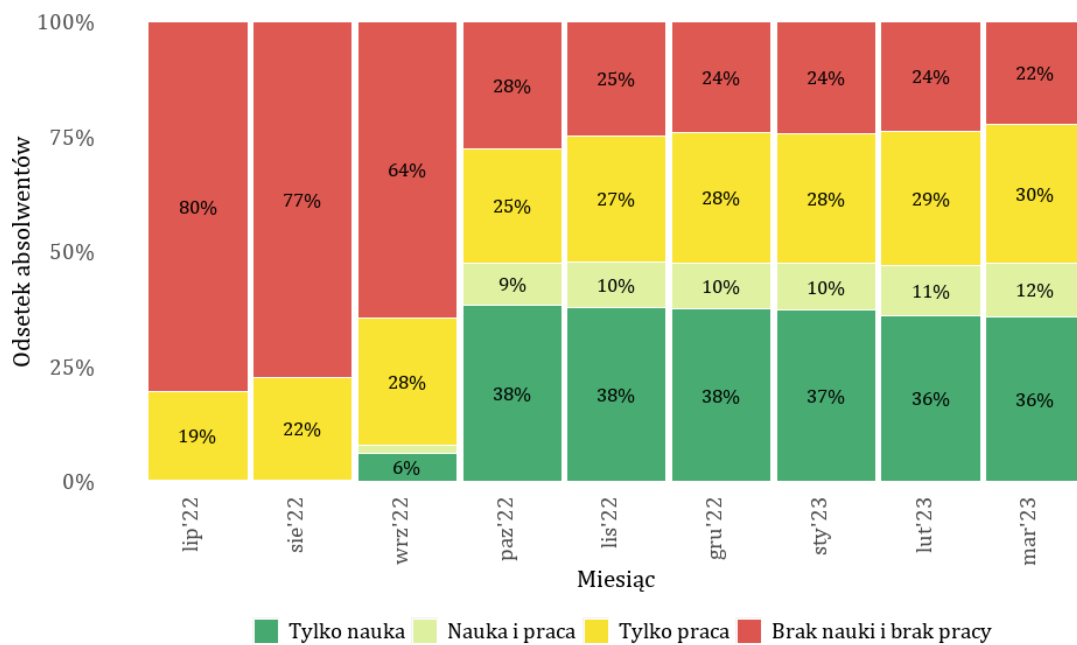
Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Operator maszyn leśnych	29	75,86	24,14
Eksperymentalny - Mechanik pojazdów kolejowych	25	100,00	0,00
Operator maszyn i urządzeń przemysłu spożywczego	24	91,67	8,33
Mechanik-operator maszyn do produkcji drzewnej	22	90,91	9,09
Pracownik pomocniczy stolarza	20	85,00	15,00
Dekarz	19	89,47	10,53
Monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych	19	100,00	0,00
Monter stolarki budowlanej	16	68,75	31,25
Pracownik pomocniczy fryzjera	16	93,75	6,25
Pracownik pomocniczy ślusarza	12	75,00	25,00
Operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych	11	90,91	9,09

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VI Absolwenci techników z 2022 r.

VI.1 Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci techników z 2022 r.

Wykres 45: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci techników z 2022 r. - ogółem



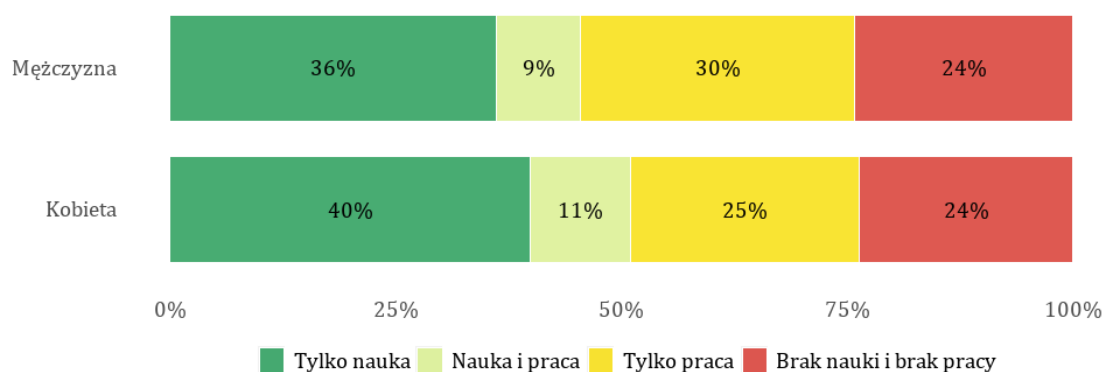
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 65: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci techników z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
lip'22	0,20	0,05	19,47	80,28
sie'22	0,31	0,08	22,34	77,27
wrz'22	6,29	1,58	27,82	64,31
paz'22	38,35	9,26	24,84	27,54
lis'22	37,97	9,86	27,35	24,83
gru'22	37,57	10,08	28,35	24,00
sty'23	37,30	10,23	28,19	24,28
lut'23	36,22	10,80	29,27	23,71
mar'23	35,83	11,68	30,28	22,21

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 46: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na płeć



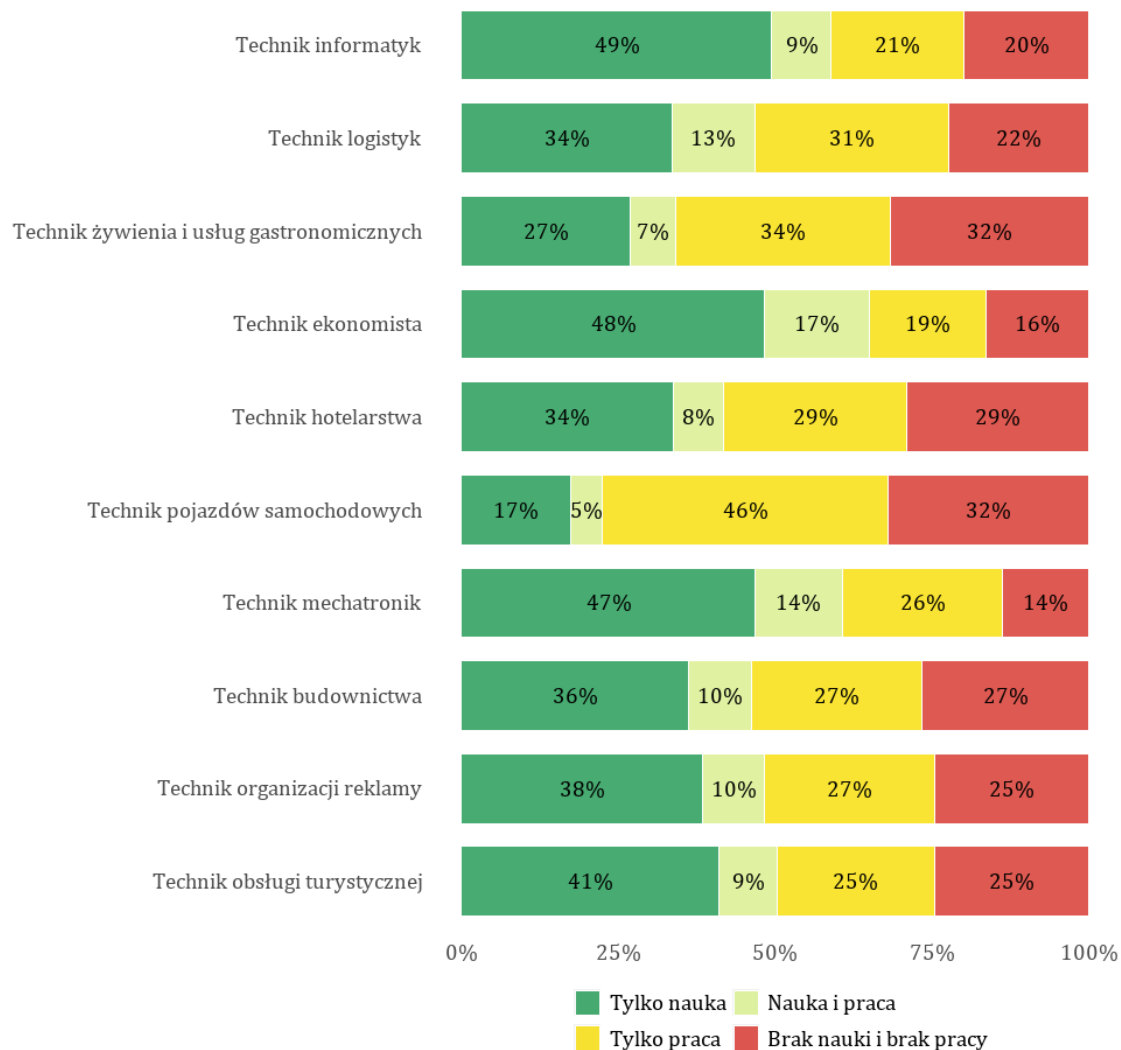
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 66: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na płeć

Status	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Tylko nauka	25 626	18 198	36,10	39,85
Nauka i praca	6 665	5 099	9,39	11,17
Tylko praca	21 515	11 552	30,31	25,30
Brak nauki i brak pracy	17 177	10 819	24,20	23,69

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 47: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 67: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Technik informatyk	21 000	49,40	9,45	21,17	19,98
Technik logistik	10 882	33,57	13,16	30,98	22,29
Technik żywienia i usług gastronomicznych	9 333	26,96	7,15	34,31	31,59
Technik ekonomista	9 158	48,31	16,73	18,58	16,38
Technik hotelarstwa	5 765	33,74	8,10	29,19	28,97
Technik pojazdów samochodowych	5 100	17,45	5,06	45,53	31,96
Technik mechatronik	4 877	46,75	13,98	25,55	13,72
Technik budownictwa	3 979	36,24	9,93	27,19	26,64

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Technik organizacji reklamy	3 822	38,38	9,97	27,08	24,57
Technik obsługi turystycznej	3 239	41,00	9,29	25,13	24,58
Technik elektryk	3 200	26,00	12,97	39,12	21,91
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	2 900	41,79	7,79	25,93	24,48
Technik mechanik	2 851	17,33	9,75	46,12	26,80
Technik usług fryzjerskich	2 605	27,68	7,56	33,05	31,71
Technik elektronik	2 308	48,74	11,40	25,09	14,77
Technik spedytor	2 091	28,46	9,85	34,43	27,26
Technik handlowiec	2 015	27,49	8,88	36,03	27,59
Technik fotografii i multimedków	1 988	39,74	7,49	26,56	26,21
Technik weterynarii	1 743	40,28	8,09	27,31	24,33
Technik architektury krajobrazu	1 568	39,54	6,70	25,38	28,38
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	1 407	12,30	3,13	32,84	51,74
Technik teleinformatyk	1 229	51,59	9,28	21,64	17,49
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	1 153	38,42	8,33	29,49	23,76
Technik geodeta	1 072	50,37	11,66	19,03	18,94
Technik rolnik	968	16,32	3,51	24,59	55,58
Technik analityk	938	61,94	13,43	13,43	11,19
Technik eksploatacji portów i terminali	776	37,24	13,14	28,61	21,01
Technik automatyk	703	55,76	14,79	19,20	10,24
Technik technologii żywności	700	31,43	7,57	32,57	28,43
Technik leśnik	675	37,33	19,26	23,26	20,15
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	471	26,75	2,97	36,94	33,33
Technik transportu kolejowego	463	18,36	15,77	46,87	19,01
Technik agrobiznesu	452	20,35	4,20	31,42	44,03
Technik przemysłu mody	417	40,77	6,71	26,38	26,14
Technik technologii drewna	324	28,09	8,02	34,57	29,32
Kelner	318	23,90	4,72	38,36	33,02
Technik mechanik lotniczy	273	45,42	9,89	29,30	15,38
Technik ochrony środowiska	270	44,44	9,63	20,37	25,56
Technik energetyk	229	31,44	12,66	37,55	18,34
Technik lotniskowych służb operacyjnych	225	40,00	12,00	32,00	16,00
Technik górnictwa podziemnego	220	10,00	10,91	57,27	21,82
Technik chłodnictwa i klimatyzacji	211	17,54	10,90	50,24	21,33
Technik hodowca koni	196	31,12	6,12	31,63	31,12
Technik technologii chemicznej	180	58,33	11,11	20,56	10,00
Technik inżynierii sanitarnej	169	29,59	7,10	34,91	28,40

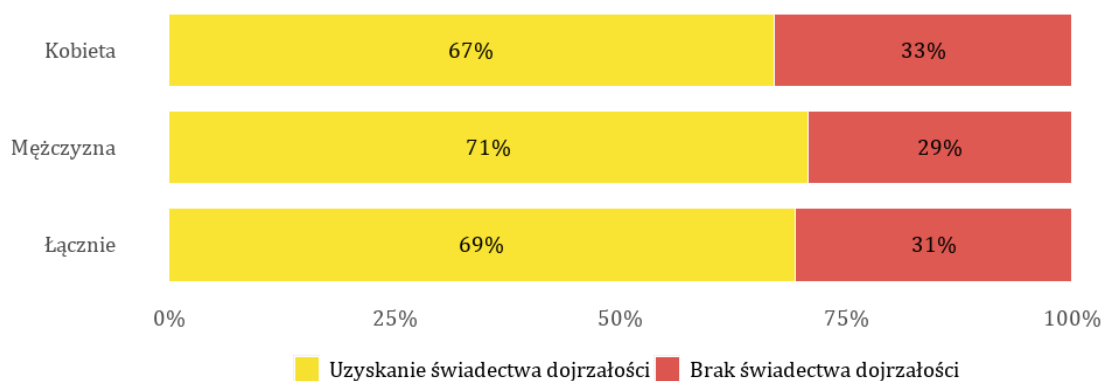
Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Technik ogrodnik	163	24,54	2,45	28,83	44,17
Technik renowacji elementów architektury	158	53,80	6,96	20,25	18,99
Technik elektroenergetyk transportu szynowego	153	20,26	13,73	51,63	14,38
Technik realizacji nagrań i nagłośnień	144	50,69	8,33	20,14	20,83
Technik budowy dróg	118	39,83	15,25	32,20	12,71
Technik nawigator morski	111	60,36	9,01	9,91	20,72
Technik ortopeda	103	48,54	16,50	16,50	18,45
Technik mechanik okrętowy	92	30,43	4,35	28,26	36,96
Technik awionik	85	60,00	11,76	18,82	9,41
Technik żeglugi śródlądowej	83	33,73	8,43	26,51	31,33
Eksperymentalny - Technik programista	74	58,11	13,51	16,22	12,16
Technik gazownictwa	61	32,79	4,92	36,07	26,23
Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	61	60,66	8,20	16,39	14,75
Technik telekomunikacji	52	67,31	7,69	21,15	3,85
Technik turystyki wiejskiej	52	21,15	1,92	40,38	36,54
Technik procesów drukowania	49	24,49	6,12	51,02	18,37
Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	42	16,67	7,14	52,38	23,81
Technik budownictwa wodnego	41	60,98	2,44	21,95	14,63
Technik budowy jednostek pływających	40	37,50	10,00	27,50	25,00
Eksperymentalny - Technik aranżacji wnętrz	39	41,03	17,95	30,77	10,26
Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich	34	8,82	14,71	55,88	20,59
Technik hutnik	33	18,18	9,09	48,48	24,24
Technik optyk	32	37,50	18,75	28,12	15,62
Technik papiernictwa	30	33,33	16,67	30,00	20,00
Eksperymentalny - Technik spawalnictwa	29	0,00	3,45	34,48	62,07
Technik przetwórstwa mleczarskiego	27	11,11	7,41	48,15	33,33
Technik urządzeń dźwiękowych	27	22,22	14,81	48,15	14,81
Eksperymentalny - Technik stylisty	25	64,00	8,00	8,00	20,00
Technik masażysta	25	60,00	0,00	20,00	20,00
Eksperymentalny - Technik kontroli jakości i bezpieczeństwa żywności	22	36,36	27,27	22,73	13,64
Technik geolog	21	33,33	4,76	28,57	33,33
Technik wiertnik	20	10,00	0,00	30,00	60,00
Eksperymentalny - Technik obsługi pasażerów w przewozach lotniczych, morskich i lądowych	18	22,22	0,00	5,56	72,22
Technik pszczelarz	17	11,76	11,76	17,65	58,82
Technik księgarstwa	16	50,00	12,50	12,50	25,00

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Technik budowy fortepianów i pianin	15	53,33	13,33	13,33	20,00
Eksperymentalny - Technik jeździectwa	12	50,00	8,33	25,00	16,67
Eksperymentalny - Technik mechatronik pojazdów samochodowych	11	36,36	27,27	27,27	9,09
Technik prac biurowych	11	54,55	0,00	27,27	18,18

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VI.2 Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci techników z 2022 r.

Wykres 48: Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci techników z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć



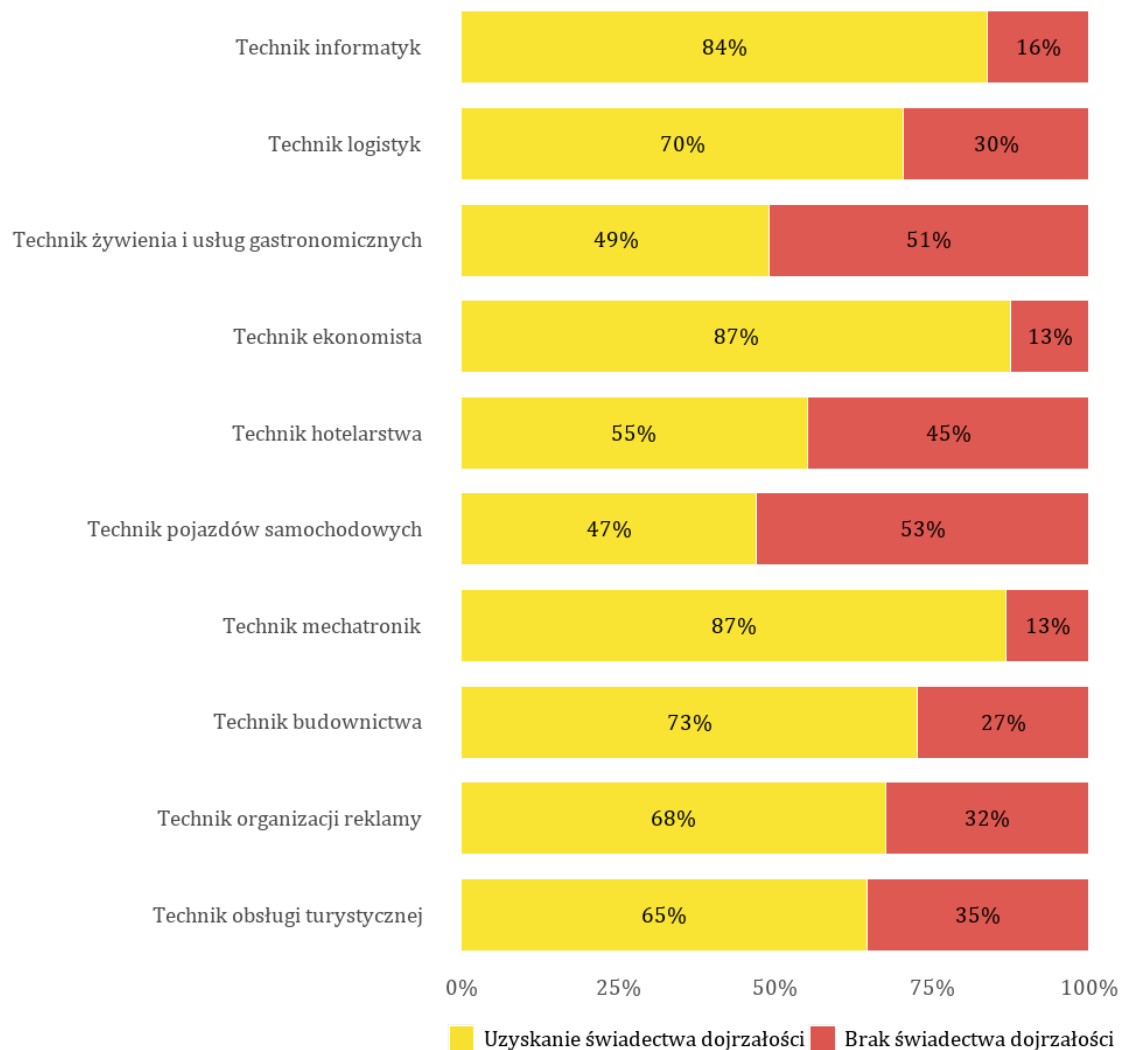
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 68: Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci techników z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć

Egzamin maturalny	Kobieta	Mężczyzna	Łącznie
Brak świadectwa dojrzałości	33,04	29,23	30,72
Uzyskanie świadectwa dojrzałości	66,96	70,77	69,28

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 49: Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 69: Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	Brak świadectwa dojrzałości	Uzyskanie świadectwa dojrzałości
Technik informatyk	21 000	16,18	83,82
Technik logistyk	10 882	29,62	70,38
Technik żywienia i usług gastronomicznych	9 333	50,97	49,03
Technik ekonomista	9 158	12,51	87,49
Technik hotelarstwa	5 765	44,94	55,06
Technik pojazdów samochodowych	5 100	53,06	46,94
Technik mechatronik	4 877	13,25	86,75
Technik budownictwa	3 979	27,39	72,61

Zawód	N	Brak świadectwa dojrzałości	Uzyskanie świadectwa dojrzałości
Technik organizacji reklamy	3 822	32,39	67,61
Technik obsługi turystycznej	3 239	35,44	64,56
Technik elektryk	3 200	28,47	71,53
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	2 900	26,14	73,86
Technik mechanik	2 851	43,91	56,09
Technik usług fryzjerskich	2 605	55,05	44,95
Technik elektronik	2 308	13,39	86,61
Technik spedytor	2 091	39,79	60,21
Technik handlowiec	2 015	43,57	56,43
Technik fotografii i multimedków	1 988	37,53	62,47
Technik weterynarii	1 743	31,84	68,16
Technik architektury krajobrazu	1 568	36,61	63,39
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	1 407	64,96	35,04
Technik teleinformatyk	1 229	14,48	85,52
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	1 153	27,84	72,16
Technik geodeta	1 072	12,59	87,41
Technik rolnik	968	66,74	33,26
Technik analityk	938	10,55	89,45
Technik eksploatacji portów i terminali	776	30,93	69,07
Technik automatyk	703	7,54	92,46
Technik technologii żywności	700	50,00	50,00
Technik leśnik	675	28,59	71,41
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	471	45,86	54,14
Technik transportu kolejowego	463	37,58	62,42
Technik agrobiznesu	452	54,42	45,58
Technik przemysłu mody	417	43,65	56,35
Technik technologii drewna	324	41,05	58,95
Kelner	318	64,15	35,85
Technik mechanik lotniczy	273	15,75	84,25
Technik ochrony środowiska	270	37,41	62,59
Technik energetyk	229	27,95	72,05
Technik lotniskowych służb operacyjnych	225	38,22	61,78
Technik górnictwa podziemnego	220	57,27	42,73
Technik chłodnictwa i klimatyzacji	211	36,49	63,51
Technik hodowca koni	196	45,41	54,59
Technik technologii chemicznej	180	6,11	93,89

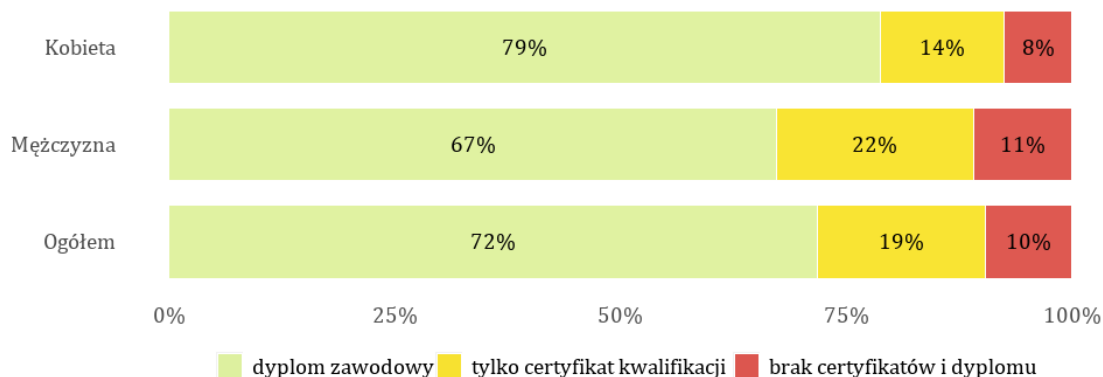
Zawód	N	Brak świadectwa dojrzałości	Uzyskanie świadectwa dojrzałości
Technik inżynierii sanitarnej	169	46,75	53,25
Technik ogrodnik	163	59,51	40,49
Technik renowacji elementów architektury	158	25,32	74,68
Technik elektroenergetyk transportu szynowego	153	30,07	69,93
Technik realizacji nagrań i nagłośnień	144	20,83	79,17
Technik budowy dróg	118	21,19	78,81
Technik nawigator morski	111	9,91	90,09
Technik ortopeda	103	29,13	70,87
Technik mechanik okrętowy	92	36,96	63,04
Technik awionik	85	10,59	89,41
Technik żeglugi śródlądowej	83	33,73	66,27
Eksperymentalny - Technik programista	74	8,11	91,89
Technik gazownictwa	61	44,26	55,74
Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	61	8,20	91,80
Technik telekomunikacji	52	9,62	90,38
Technik turystyki wiejskiej	52	67,31	32,69
Technik procesów drukowania	49	57,14	42,86
Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	42	52,38	47,62
Technik budownictwa wodnego	41	9,76	90,24
Technik budowy jednostek pływających	40	17,50	82,50
Eksperymentalny - Technik aranżacji wnętrz	39	12,82	87,18
Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich	34	58,82	41,18
Technik hutnik	33	45,45	54,55
Technik optyk	32	21,88	78,12
Technik papiernictwa	30	3,33	96,67
Eksperymentalny - Technik spawalnictwa	29	41,38	58,62
Technik przetwórstwa mleczarskiego	27	70,37	29,63
Technik urządzeń dźwigowych	27	59,26	40,74
Eksperymentalny - Technik stylisty	25	24,00	76,00
Technik masażysta	25	56,00	44,00
Eksperymentalny - Technik kontroli jakości i bezpieczeństwa żywności	22	31,82	68,18
Technik geolog	21	47,62	52,38
Technik wiertnik	20	30,00	70,00
Eksperymentalny - Technik obsługi pasażerów w przewozach lotniczych, morskich i lądowych	18	27,78	72,22

Zawód	N	Brak świadectwa dojrzałości	Uzyskanie świadectwa dojrzałości
Technik pszczelarz	17	58,82	41,18
Technik księgarstwa	16	25,00	75,00
Technik budowy fortepianów i pianin	15	26,67	73,33
Eksperymentalny - Technik jeździectwa	12	41,67	58,33
Eksperymentalny - Technik mechatronik pojazdów samochodowych	11	27,27	72,73
Technik prac biurowych	11	63,64	36,36

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VI.3 Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci techników z 2022 r.

Wykres 50: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci techników z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

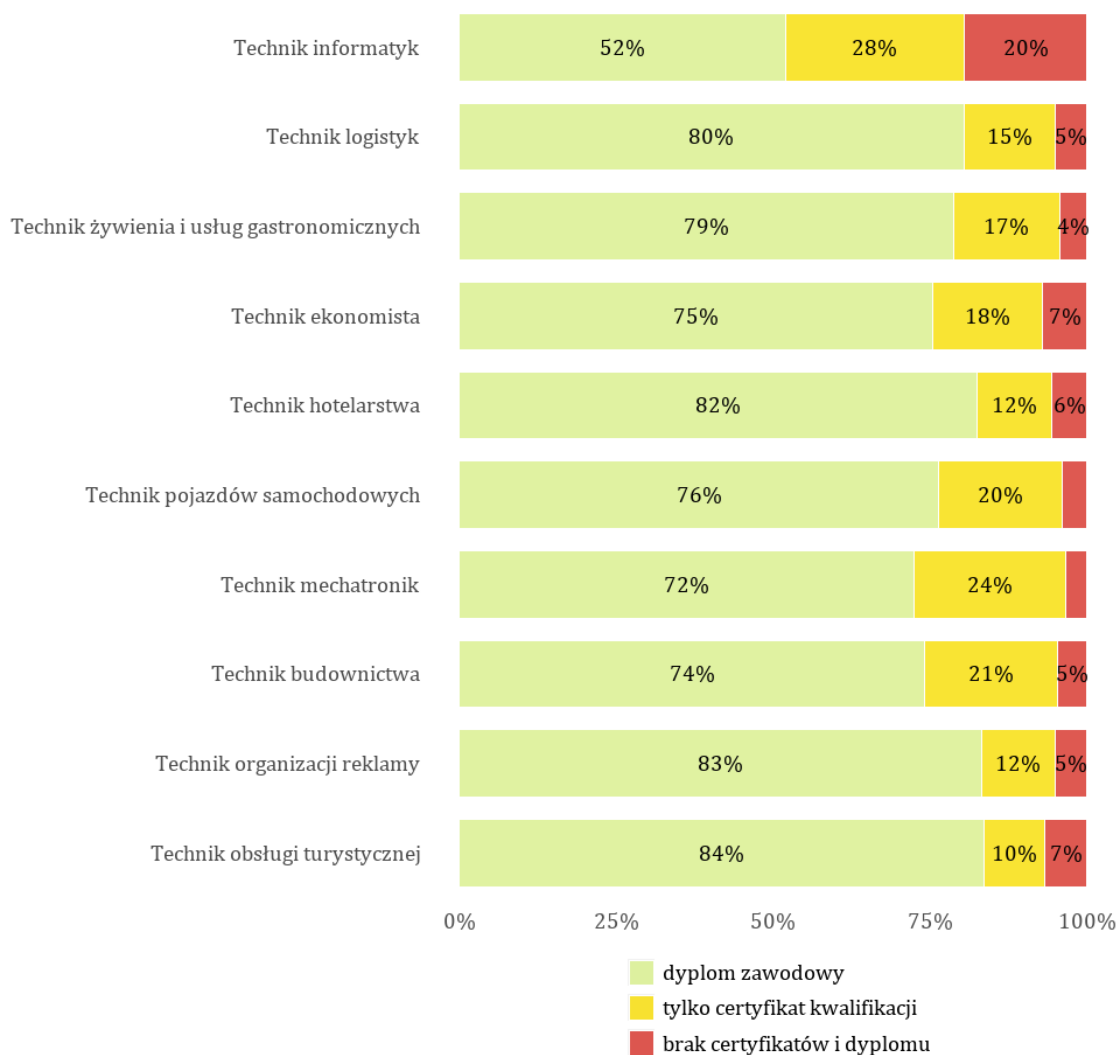
Tabela 70: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci techników z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć

Uzyskanie dokumentu potwierdzającego kwalifikacje	Kobieta	Mężczyzna	Łącznie
dyplom zawodowy	78,75	67,30	71,78
tylko certyfikat kwalifikacji	13,74	21,76	18,62

Uzyskanie dokumentu potwierdzającego kwalifikacje	Kobieta	Mężczyzna	Łącznie
brak certyfikatów i dyplomu	7,51	10,93	9,59

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 51: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 71: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	dypłom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Technik informatyk	21 000	51,96	28,47	19,57
Technik logistyk	10 882	80,34	14,65	5,01
Technik żywienia i usług gastronomicznych	9 333	78,70	16,89	4,41
Technik ekonomista	9 158	75,45	17,51	7,03
Technik hotelarstwa	5 765	82,45	11,97	5,59
Technik pojazdów samochodowych	5 100	76,29	19,75	3,96
Technik mechatronik	4 877	72,38	24,24	3,38
Technik budownictwa	3 979	74,09	21,21	4,70
Technik organizacji reklamy	3 822	83,18	11,75	5,08
Technik obsługi turystycznej	3 239	83,58	9,69	6,73
Technik elektryk	3 200	55,59	26,16	18,25
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	2 900	81,59	12,97	5,45
Technik mechanik	2 851	76,96	18,27	4,77
Technik usług fryzjerskich	2 605	77,58	15,59	6,83
Technik elektronik	2 308	73,44	22,44	4,12
Technik spedytor	2 091	78,34	3,73	17,93
Technik handlowiec	2 015	84,96	13,05	1,99
Technik fotografii i multimedków	1 988	69,37	21,08	9,56
Technik weterynarii	1 743	85,31	0,00	14,69
Technik architektury krajobrazu	1 568	77,42	12,12	10,46
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	1 407	73,21	22,96	3,84
Technik teleinformatyk	1 229	78,44	12,12	9,44
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	1 153	51,43	41,20	7,37
Technik geodeta	1 072	71,64	0,00	28,36
Technik rolnik	968	76,76	21,59	1,65
Technik analityk	938	83,26	9,17	7,57
Technik eksploatacji portów i terminali	776	73,97	0,00	26,03
Technik automatyk	703	86,06	11,81	2,13
Technik technologii żywności	700	82,14	16,14	1,71
Technik leśnik	675	70,96	17,33	11,70
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	471	50,96	40,76	8,28
Technik transportu kolejowego	463	50,32	17,93	31,75
Technik agrobiznesu	452	66,81	26,33	6,86
Technik przemysłu mody	417	71,46	17,75	10,79
Technik technologii drewna	324	59,88	29,94	10,19

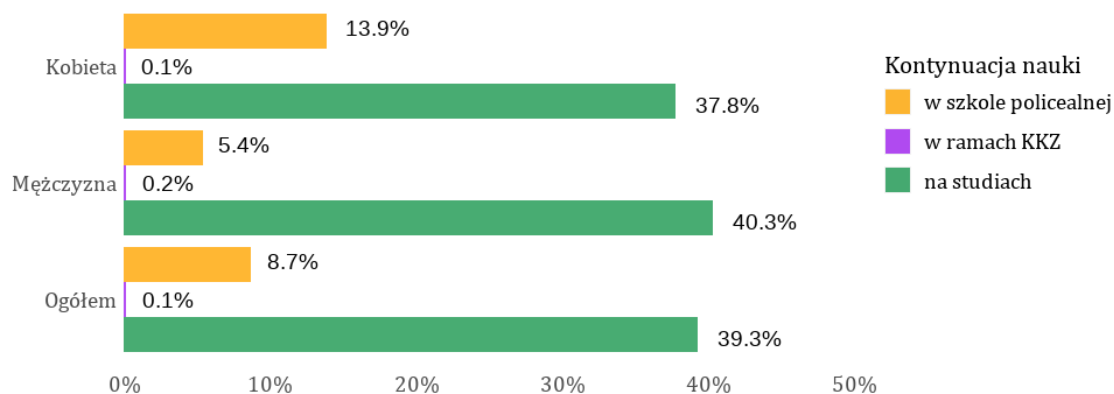
Zawód	N	dyplom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Kelner	318	61,01	33,02	5,97
Technik mechanik lotniczy	273	59,34	0,00	40,66
Technik ochrony środowiska	270	64,81	21,48	13,70
Technik energetyk	229	42,79	42,36	14,85
Technik lotniskowych służb operacyjnych	225	72,44	16,00	11,56
Technik górnictwa podziemnego	220	80,91	14,09	5,00
Technik chłodnictwa i klimatyzacji	211	87,68	9,95	2,37
Technik hodowca koni	196	75,00	19,90	5,10
Technik technologii chemicznej	180	86,11	8,33	5,56
Technik inżynierii sanitarnej	169	69,82	27,81	2,37
Technik ogrodnik	163	50,92	41,72	7,36
Technik renowacji elementów architektury	158	78,48	18,35	3,16
Technik elektroenergetyk transportu szynowego	153	84,97	6,54	8,50
Technik realizacji nagrań i nagłośnień	144	81,25	15,97	2,78
Technik budowy dróg	118	81,36	17,80	0,85
Technik nawigator morski	111	54,95	0,00	45,05
Technik ortopeda	103	90,29	0,00	9,71
Technik mechanik okrętowy	92	77,17	0,00	22,83
Technik awionik	85	71,76	0,00	28,24
Technik żeglugi śródlądowej	83	78,31	0,00	21,69
Eksperymentalny - Technik programista	74	0,00	0,00	100,00
Technik gazownictwa	61	80,33	11,48	8,20
Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	61	91,80	8,20	0,00
Technik telekomunikacji	52	90,38	1,92	7,69
Technik turystyki wiejskiej	52	48,08	25,00	26,92
Technik procesów drukowania	49	38,78	53,06	8,16
Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	42	78,57	4,76	16,67
Technik budownictwa wodnego	41	21,95	17,07	60,98
Technik budowy jednostek pływających	40	62,50	27,50	10,00
Eksperymentalny - Technik aranżacji wnętrz	39	0,00	0,00	100,00
Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich	34	58,82	17,65	23,53
Technik hutnik	33	48,48	39,39	12,12
Technik optyk	32	65,62	31,25	3,12
Technik papiernictwa	30	90,00	3,33	6,67

Zawód	N	dyplom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Eksperymentalny - Technik spawalnictwa	29	0,00	0,00	100,00
Technik przetwórstwa mleczarskiego	27	29,63	70,37	0,00
Technik urządzeń dźwigowych	27	88,89	11,11	0,00
Eksperymentalny - Technik stylisty	25	0,00	0,00	100,00
Technik masażysta	25	92,00	4,00	4,00
Eksperymentalny - Technik kontroli jakości i bezpieczeństwa żywności	22	0,00	0,00	100,00
Technik geolog	21	52,38	0,00	47,62
Technik wiertnik	20	45,00	50,00	5,00
Eksperymentalny - Technik obsługi pasażerów w przewozach lotniczych, morskich i lądowych	18	0,00	0,00	100,00
Technik pszczelarz	17	88,24	11,76	0,00
Technik księgarstwa	16	62,50	25,00	12,50
Technik budowy fortepianów i pianin	15	73,33	26,67	0,00
Eksperymentalny - Technik jeździectwa	12	0,00	0,00	100,00
Eksperymentalny - Technik mechatronik pojazdów samochodowych	11	0,00	0,00	100,00
Technik prac biurowych	11	54,55	18,18	27,27

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VI.4 Kontynuowanie nauki - absolwenci techników z 2022 r.

Wykres 52: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć



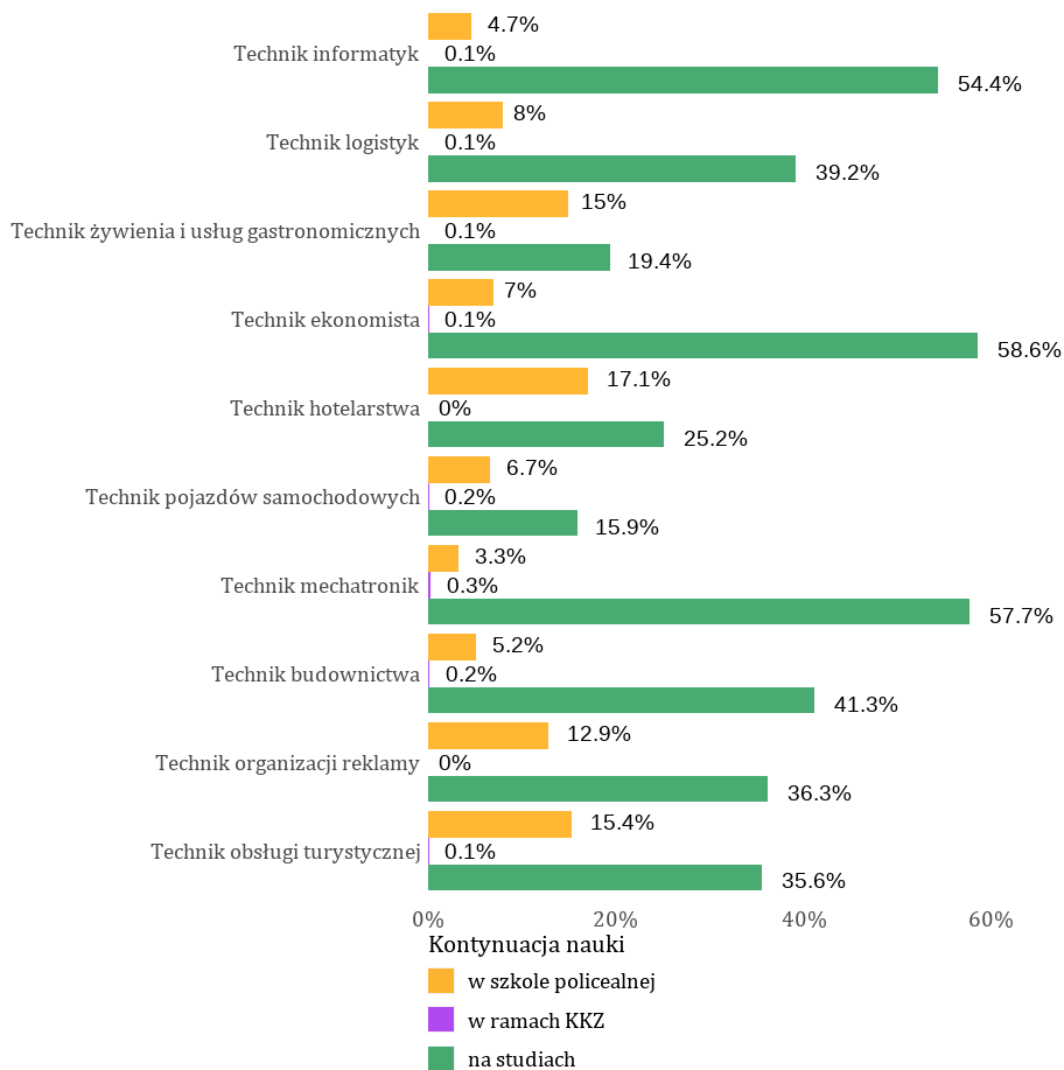
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 72: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Kontynuacja nauki	liczba			procent		
	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM
na studiach	28 612	17 247	45 859	40,31	37,77	39,31
w szkole policealnej	3 829	6 332	10 161	5,39	13,87	8,71
w ramach KKZ	112	47	159	0,16	0,10	0,14

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 53: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 73: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	liczba			procent		
	na studiach	w szkole policealnej	w ramach KKZ	na studiach	w szkole policealnej	w ramach KKZ
Technik informatyk	11 430	988	16	54,43	4,70	0,08
Technik logistyk	4 266	871	12	39,20	8,00	0,11
Technik żywienia i usług gastronomicznych	1 812	1 399	11	19,41	14,99	0,12
Technik ekonomista	5 366	646	14	58,59	7,05	0,15
Technik hotelarstwa	1 451	988	2	25,17	17,14	0,03

Zawód	liczba			procent		
	na studiach	w szkole policealnej	Kontynuacja nauki			
			w ramach KKZ	na studiach	w szkole policealnej	w ramach KKZ
Technik pojazdów samochodowych	812	341	8	15,92	6,69	0,16
Technik mechatronik	2 816	161	16	57,74	3,30	0,33
Technik budownictwa	1 642	206	7	41,27	5,18	0,18
Technik organizacji reklamy	1 386	492	1	36,26	12,87	0,03
Technik obsługi turystycznej	1 154	498	5	35,63	15,38	0,15

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VI.5 Przychody - absolwenci techników z 2022 r.

Tabela 74: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	36 193	2 949,33	748,43	1 187	2 870,67	3 979,00	6 002,33
Kobieta	22 724	2 313,67	633,72	1 024	2 066,67	3 188,00	4 616,62
Ogółem	58 917	2 704,16	709,00	1 024	2 581,33	3 699,67	5 609,40

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 75: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Technik informatyk	8 697	2 754,49	640,93	1 024,00	2 667,00	3 781,00	5 664,47
Technik logistyk	6 071	2 783,68	685,00	1 286,17	2 710,00	3 783,67	5 473,50
Technik żywienia i usług gastronomicznych	5 305	2 345,18	639,13	1 024,00	2 099,67	3 248,00	4 764,67
Technik ekonomista	4 318	2 453,38	759,03	1 072,50	2 208,92	3 290,75	4 972,05

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Technik pojazdów samochodowych	3 353	2 820,17	753,00	1 024,00	2 790,00	3 802,67	5 922,00
Technik hotelarstwa	2 930	2 324,89	595,05	1 024,00	2 097,00	3 210,00	4 683,42
Technik mechatronik	2 346	3 476,60	943,75	1 997,42	3 312,50	4 605,42	6 610,25
Technik budownictwa	1 973	2 798,86	666,40	1 024,00	2 529,00	3 586,33	5 922,00
Technik elektryk	1 949	3 374,83	1 024,00	1 836,00	3 141,33	4 439,67	6 659,40
Technik mechanik	1 905	3 339,68	1 024,00	1 638,33	3 192,33	4 406,33	6 698,67
Technik organizacji reklamy	1 905	2 378,31	667,47	1 024,00	2 226,00	3 238,00	4 820,80
Technik usług fryzjerskich	1 490	2 248,82	620,00	1 024,00	1 670,50	3 010,00	4 201,88
Technik obsługi turystycznej	1 486	2 349,31	600,75	1 024,00	2 123,75	3 249,12	4 760,50
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	1 351	2 417,79	611,00	1 024,00	2 148,00	3 358,67	5 101,83
Technik spedytor	1 217	2 720,47	618,10	1 104,67	2 705,00	3 780,00	5 490,53
Technik handlowiec	1 199	2 412,91	635,60	1 024,00	2 300,00	3 319,50	4 885,40
Technik elektronik	1 041	3 182,26	1 002,67	1 780,33	3 119,00	4 139,67	5 922,00
Technik fotografii i multimediiów	946	2 307,19	571,62	1 024,00	2 066,83	3 179,75	4 907,42
Technik weterynarii	832	2 402,09	705,97	1 024,00	2 225,50	3 247,08	5 000,30
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	748	2 690,44	1 024,00	1 024,00	2 637,00	3 709,83	5 956,02
Technik architektury krajobrazu	729	2 160,91	624,00	1 024,00	1 692,50	3 010,00	4 459,27
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	559	2 805,49	620,00	1 116,50	2 800,00	3 814,67	5 922,00
Technik teleinformatyk	503	2 897,02	620,00	1 124,00	2 788,50	3 857,25	5 921,03
Technik geodeta	465	2 476,80	670,20	1 024,00	2 367,50	3 452,00	5 410,40
Technik eksploatacji portów i terminali	390	2 874,36	645,95	1 521,33	2 830,67	3 873,25	5 483,12
Technik technologii żywności	377	2 463,15	924,33	1 024,00	2 167,00	3 287,33	5 406,53
Technik rolnik	375	2 657,71	923,57	1 024,00	2 383,00	3 604,50	6 215,13
Technik leśnik	353	3 309,99	1 024,00	1 885,67	3 320,00	4 513,33	5 822,80
Technik transportu kolejowego	339	3 180,28	838,07	1 890,50	3 348,00	4 284,00	5 923,10
Technik analityk	337	2 743,40	662,80	1 144,00	2 428,50	3 790,67	5 999,73

Zawód	Liczba absolwentów uzyskujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Technik automatyk	290	3 562,01	840,62	2 095,00	3 296,33	4 748,67	7 277,12
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	267	2 709,00	613,47	1 024,00	2 589,67	3 746,25	6 216,20
Technik agrobiznesu	232	2 605,95	838,30	1 024,00	2 540,50	3 578,92	5 378,32
Technik przemysłu mody	184	2 230,47	628,55	1 024,00	1 973,00	3 151,67	4 715,92
Kelner	181	2 438,35	581,00	1 024,00	2 183,00	3 350,00	5 094,00
Technik technologii drewna	175	2 639,81	925,10	1 148,67	2 701,50	3 586,50	5 236,53
Technik górnictwa podziemnego	168	4 472,12	1 024,00	2 706,96	3 904,67	5 752,92	9 803,67
Technik chłodnictwa i klimatyzacji	151	3 820,53	993,75	2 335,50	3 500,00	5 178,33	7 426,17
Technik energetyk	132	3 328,24	916,90	1 778,00	3 415,00	4 512,58	6 533,78
Technik ochrony środowiska	126	2 188,66	960,50	1 024,00	1 861,17	2 994,08	4 533,67
Technik mechanik lotniczy	124	3 467,11	946,93	1 996,58	3 105,50	4 725,38	6 556,03
Technik lotniskowych służb operacyjnych	116	2 751,41	308,33	1 092,00	2 709,50	4 097,25	5 168,12
Technik elektroenergetyk transportu szynowego	109	3 887,24	953,80	2 896,67	4 079,33	5 032,67	6 331,13
Technik hodowca koni	99	2 335,08	608,00	1 024,00	2 317,67	3 132,17	4 009,30
Technik inżynierii sanitarnej	98	2 710,43	1 024,00	1 136,88	2 608,25	3 510,42	5 218,78
Technik ogrodnik	82	2 363,93	863,78	1 024,00	1 798,50	3 436,50	5 513,58
Technik technologii chemicznej	71	3 305,39	1 024,00	1 799,00	3 265,33	4 510,17	5 928,00
Technik budowy dróg	65	3 323,64	973,60	1 462,67	3 086,33	4 666,00	6 365,40
Technik renowacji elementów architektury	56	2 325,97	971,58	1 210,88	1 919,17	2 942,00	4 745,58
Technik realizacji nagrań i nagłośnień	51	3 127,82	478,25	1 024,00	2 185,33	4 038,50	9 317,00
Technik mechanik okrętowy	46	2 915,18	463,75	1 024,00	2 817,50	4 278,92	6 231,12
Technik ortopeda	39	2 658,04	299,90	1 446,33	2 873,00	3 865,00	5 006,27
Technik żeglugi śródlądowej	33	2 552,03	336,40	1 625,00	2 608,33	3 160,00	4 895,20
Technik gazownictwa	32	2 201,28	940,75	1 024,00	1 734,50	3 285,83	4 330,97
Technik awionik	31	3 507,46	888,50	2 505,33	3 073,00	4 561,33	6 741,00
Technik procesów drukowania	29	3 614,44	959,60	3 014,00	3 600,00	4 311,33	6 046,73

Zawód	Liczba absolwentów uzyskujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Eksperymentalny - Technik programista	28	3 552,39	731,18	1 062,25	3 140,67	4 160,21	9 153,58
Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	28	3 388,38	1 024,00	2 460,62	3 762,67	4 279,92	5 282,25
Technik dróg kolejowych i obiektów inżynieryjnych	26	3 529,73	1 071,75	2 413,00	3 780,17	4 516,25	5 702,92
Technik nawigator morski	26	2 940,96	630,00	1 024,00	2 459,00	4 372,50	6 002,67
Technik turystyki wiejskiej	26	2 225,74	698,25	1 033,67	1 973,83	3 102,00	4 132,17
Eksperymentalny - Technik aranżacji wnętrz	23	2 742,32	912,95	1 351,83	1 954,33	3 257,17	4 505,70
Technik hutnik	21	2 996,96	1 024,00	1 024,00	2 781,00	4 283,50	6 559,67
Technik budowy jednostek pływających	20	2 686,21	172,88	1 196,25	2 681,00	3 550,00	5 681,73
Eksperymentalny - Technik spawalnictwa	19	2 488,50	956,60	1 024,00	1 727,00	3 200,83	7 043,78
Technik optyk	19	2 956,25	529,40	2 029,83	3 197,67	3 711,83	5 057,07
Technik urządzeń dźwigowych	19	3 815,49	1 035,70	3 502,75	4 000,00	4 410,17	5 730,63
Technik papiernictwa	18	3 509,48	996,45	1 093,42	3 556,08	5 302,88	7 890,20
Technik przetwórstwa mleczarskiego	17	3 636,20	1 024,00	2 925,00	3 853,33	4 452,33	6 023,20
Technik telekomunikacji	16	3 377,58	1 014,25	2 621,67	3 604,83	4 089,17	5 090,92
Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	15	3 215,23	777,60	2 077,83	3 141,33	4 139,83	6 379,27
Technik budownictwa wodnego	12	2 358,07	444,20	1 068,75	2 259,50	3 479,25	4 517,22

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 76: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci techników z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów uzyskujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	32 620	3 726,66	684	2 779,62	3 654,33	4 585,00	6 553,74
Kobieta	19 192	2 991,91	593	1 824,00	3 226,00	3 828,33	5 084,15

Płeć	Liczba absolwentów uzyskujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Ogółem	51 812	3 454,50	630	2 342,50	3 490,00	4 292,42	6 080,33

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 77: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	Liczba absolwentów uzyskujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Technik informatyk	7 547	3 581,91	572,60	2 512,17	3 553,67	4 453,33	6 257,75
Technik logistyk	5 555	3 474,40	717,40	2 502,25	3 500,00	4 348,67	5 932,23
Technik żywienia i usług gastronomicznych	4 440	3 058,80	582,00	1 871,67	3 297,00	3 908,50	5 269,52
Technik ekonomista	3 687	3 146,93	730,15	1 977,17	3 331,33	3 939,00	5 340,03
Technik pojazdów samochodowych	2 987	3 656,72	655,80	2 698,50	3 510,00	4 540,33	6 563,67
Technik hotelarstwa	2 505	2 972,33	501,40	1 827,00	3 201,00	3 825,50	5 144,60
Technik mechatronik	2 203	4 218,86	891,40	3 294,50	4 128,67	5 113,83	7 053,33
Technik elektryk	1 885	4 055,99	895,60	3 201,50	3 980,00	4 921,00	7 033,47
Technik mechanik	1 809	4 079,81	1 023,00	3 250,00	4 016,67	4 957,00	7 020,80
Technik budownictwa	1 708	3 775,50	650,35	2 325,12	3 490,00	4 180,00	6 349,92
Technik organizacji reklamy	1 635	3 084,25	620,00	2 007,17	3 296,00	3 944,67	5 273,77
Technik obsługi turystycznej	1 298	2 962,37	477,70	1 745,00	3 140,67	3 889,42	5 225,10
Technik usług fryzjerskich	1 190	2 842,05	474,05	1 641,17	2 815,17	3 587,50	4 947,28
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	1 131	3 138,98	460,25	2 014,50	3 330,00	4 018,83	5 446,17
Technik spedytor	1 096	3 548,81	588,00	2 557,25	3 567,00	4 435,17	6 045,50
Technik handlowiec	1 027	3 193,77	599,00	2 104,00	3 345,33	3 983,00	5 634,27
Technik elektronik	983	3 895,06	969,70	3 032,83	3 833,33	4 673,83	6 560,57
Technik fotografii i multimedii	807	2 901,43	411,80	1 745,00	3 099,00	3 778,17	5 097,00
Technik weterynarii	731	3 097,19	507,00	1 925,33	3 297,00	3 861,83	5 652,33
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	604	3 592,88	807,35	2 829,25	3 490,00	4 349,50	6 069,73

Zawód	Liczba absolwentów uzyskujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Technik architektury krajobrazu	585	2 960,40	486,53	1 720,00	3 185,33	3 820,00	5 234,00
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	510	3 606,71	587,90	2 334,50	3 490,00	4 365,92	6 338,17
Technik teleinformatyk	450	3 607,88	662,53	2 844,12	3 491,17	4 503,75	6 431,08
Technik geodeta	403	3 202,08	663,30	1 887,17	3 435,33	4 050,83	5 759,00
Technik eksploatacji portów i terminali	373	3 449,78	700,40	2 489,00	3 561,67	4 470,33	5 634,67
Technik leśnik	339	3 818,55	1 248,15	3 380,33	3 987,00	4 446,50	5 342,60
Technik transportu kolejowego	317	3 966,23	1 131,27	3 300,00	4 081,33	4 870,67	6 134,53
Technik technologii żywności	314	3 112,99	653,02	1 946,62	3 330,00	3 992,62	5 213,88
Technik rolnik	311	3 615,98	976,50	2 856,67	3 490,00	4 345,00	5 817,50
Technik analityk	291	3 232,84	735,83	2 071,50	3 356,33	4 180,67	5 521,00
Technik automatyk	273	4 113,01	955,60	3 079,33	3 991,00	5 108,67	7 934,60
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	228	3 463,94	747,92	2 643,75	3 490,00	4 180,00	6 135,43
Technik agrobiznesu	180	3 451,77	926,25	2 585,17	3 490,00	4 376,75	5 694,68
Technik technologii drewna	172	3 369,51	787,75	2 579,75	3 490,00	4 180,00	5 819,90
Technik górnictwa podziemnego	169	5 427,78	2 051,17	3 859,33	4 843,00	6 734,00	9 969,13
Technik przemysłu mody	166	2 841,98	659,50	1 881,42	3 043,17	3 623,83	4 799,88
Kelner	149	3 030,20	443,60	1 952,00	3 330,00	3 756,00	5 376,27
Technik chłodnictwa i klimatyzacji	138	4 001,39	744,15	3 028,17	4 132,00	5 318,17	6 271,40
Technik energetyk	130	4 191,98	706,85	3 012,92	4 180,00	5 325,42	7 191,78
Technik mechanik lotniczy	117	4 098,94	857,10	2 940,00	4 193,67	5 108,33	6 820,07
Technik elektroenergetyk transportu szynowego	112	4 206,98	1 424,37	3 490,00	4 276,00	5 021,17	6 200,35
Technik lotniskowych służb operacyjnych	104	3 520,95	572,35	2 596,58	3 609,00	4 459,83	5 811,46
Technik ochrony środowiska	98	3 059,19	797,13	1 842,33	3 311,25	3 918,58	5 004,50
Technik hodowca koni	84	2 849,02	535,85	1 814,17	2 991,50	3 652,42	5 065,17

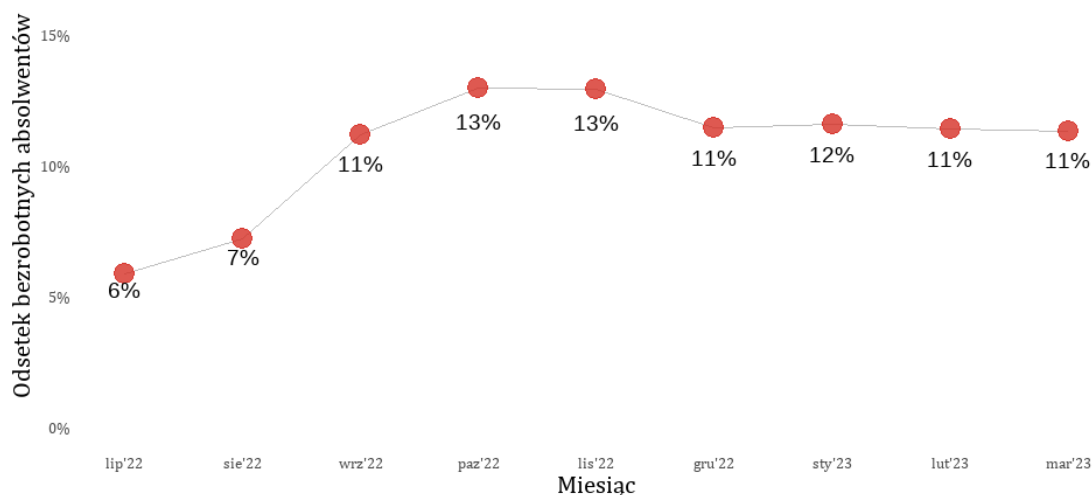
Zawód	Liczba absolwentów uzyskujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Technik inżynierii sanitarnej	77	3 639,52	904,20	3 117,67	3 490,00	4 180,00	6 177,67
Technik technologii chemicznej	69	3 998,90	968,80	2 940,00	3 960,00	5 042,33	6 786,27
Technik budowy dróg	60	3 835,66	551,72	2 910,50	3 815,00	4 548,42	6 659,75
Technik ogrodnik	55	3 097,49	535,80	1 745,00	3 490,00	4 240,50	5 723,80
Technik renowacji elementów architektury	54	3 055,31	302,90	2 262,58	3 315,00	4 058,33	4 806,30
Technik realizacji nagrań i nagłośnień	43	2 722,84	124,80	1 466,83	2 850,33	3 881,50	6 172,03
Technik ortopeda	41	3 289,42	805,00	2 212,00	3 330,00	4 320,67	5 618,00
Technik gazownictwa	31	3 179,13	595,00	1 732,50	3 330,00	4 180,00	5 820,33
Technik mechanik okrętowy	31	3 914,64	446,00	3 490,00	4 116,50	4 520,17	6 683,00
Technik żeglugi śródlądowej	31	3 490,23	1 353,00	2 603,67	3 251,00	4 318,50	5 919,33
Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	30	3 679,08	1 506,12	3 057,62	4 142,33	4 363,25	4 963,23
Technik procesów drukowania	30	4 133,17	2 492,65	3 517,50	4 324,83	4 807,42	5 568,33
Technik awionik	29	4 399,66	2 617,40	3 710,00	4 180,00	5 000,00	6 833,13
Technik turystyki wiejskiej	29	2 821,33	409,80	1 356,33	3 146,33	3 644,67	5 141,27
Eksperymentalny - Technik programista	24	3 730,13	486,40	2 406,75	3 490,00	4 582,92	7 744,72
Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich	24	3 921,44	2 094,70	3 315,08	3 926,67	4 717,33	5 604,88
Technik hutnik	24	3 873,66	777,85	1 469,50	3 328,67	6 316,33	7 473,33
Technik nawigator morski	22	5 470,18	465,75	3 013,25	4 654,67	5 185,17	20 611,42
Eksperymentalny - Technik aranżacji wnętrz	21	3 211,45	593,00	1 565,00	3 330,00	3 723,00	5 432,00
Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	19	3 078,92	1 088,60	1 774,00	3 537,00	4 139,83	4 521,60
Technik urządzeń dźwigowych	19	3 986,02	1 660,50	3 646,00	4 105,67	4 565,17	5 745,83
Technik optyk	16	3 554,04	2 090,08	2 897,50	3 499,83	4 091,42	5 225,92
Technik przetwórstwa mleczarskiego	16	4 314,71	2 339,50	3 482,50	4 020,17	4 704,25	6 659,71
Technik telekomunikacji	16	4 128,73	1 097,00	2 992,50	4 024,83	5 099,42	7 244,00

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Technik budowy jednostek pływających	15	4 226,48	802,60	3 570,50	4 180,00	5 505,17	6 353,50
Eksperymentalny - Technik spawalnictwa	14	3 141,11	418,90	2 519,50	3 330,00	3 722,50	5 144,25
Technik papiernictwa	14	4 123,56	1 993,33	3 478,42	4 363,33	4 919,25	6 062,43
Eksperymentalny - Technik kontroli jakości i bezpieczeństwa żywności	13	3 392,65	737,20	2 092,33	3 612,00	4 852,00	6 001,60
Technik budownictwa wodnego	13	2 958,28	434,80	2 311,00	3 275,67	3 821,00	4 499,70

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VI.6 Bezrobocie rejestrowane - absolwenci techników z 2022 r.

Wykres 54: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci techników z 2022 r. - ogółem



Ze względu na zaokrąglenia, punkty z takimi samymi wartościami na etykietach mogą znajdować się na różnej wysokości.

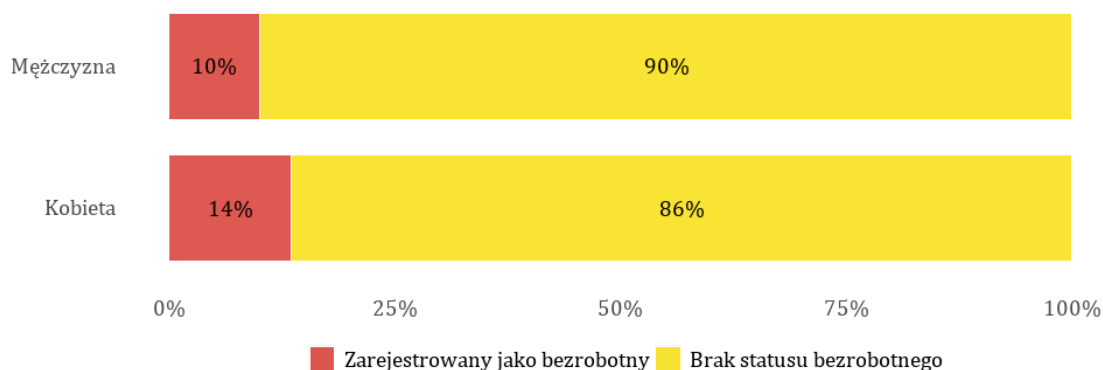
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 78: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci techników z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
lip'22	94,11	5,89
sie'22	92,76	7,24
wrz'22	88,80	11,20
paz'22	86,98	13,02
lis'22	87,06	12,94
gru'22	88,52	11,48
sty'23	88,37	11,63
lut'23	88,57	11,43
mar'23	88,65	11,35

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 55: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na płeć



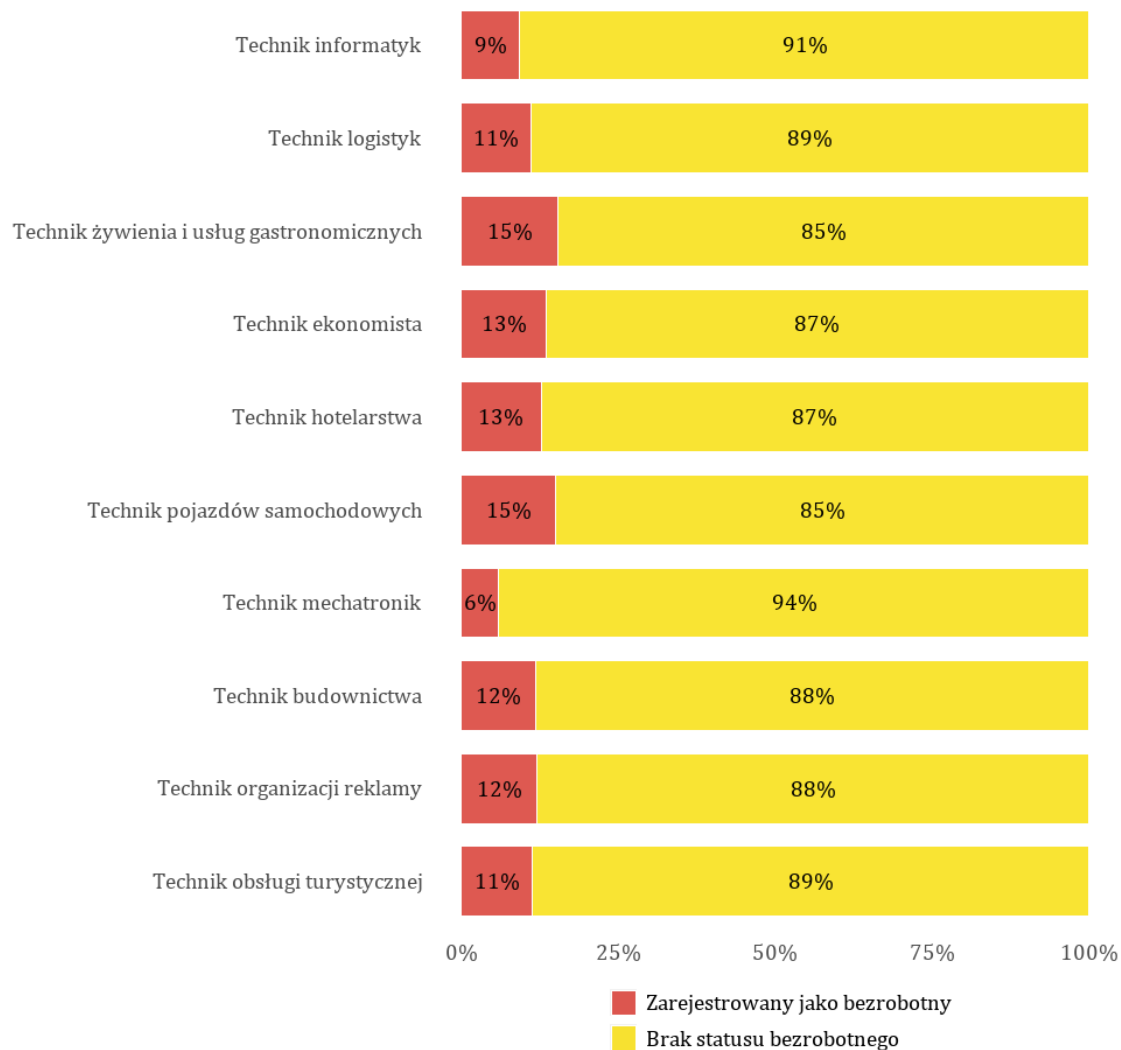
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 79: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na płeć

Bezrobocie	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Brak statusu bezrobotnego	63 804	39 453	89,89	86,39
Zarejestrowany jako bezrobotny	7 179	6 215	10,11	13,61

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 56: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 80: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci techników z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Technik informatyk	21 000	90,79	9,21
Technik logistyk	10 882	88,97	11,03
Technik żywienia i usług gastronomicznych	9 333	84,66	15,34
Technik ekonomista	9 158	86,56	13,44
Technik hotelarstwa	5 765	87,32	12,68
Technik pojazdów samochodowych	5 100	84,98	15,02
Technik mechatronik	4 877	94,07	5,93
Technik budownictwa	3 979	88,11	11,89

Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Technik organizacji reklamy	3 822	87,96	12,04
Technik obsługi turystycznej	3 239	88,76	11,24
Technik elektryk	3 200	89,84	10,16
Technik grafiki i poligrafii cyfrowej	2 900	88,55	11,45
Technik mechanik	2 851	88,92	11,08
Technik usług fryzjerskich	2 605	81,61	18,39
Technik elektronik	2 308	93,89	6,11
Technik spedytor	2 091	88,57	11,43
Technik handlowiec	2 015	83,97	16,03
Technik fotografii i multimedków	1 988	89,24	10,76
Technik weterynarii	1 743	87,26	12,74
Technik architektury krajobrazu	1 568	85,46	14,54
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	1 407	82,52	17,48
Technik teleinformatyk	1 229	92,51	7,49
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	1 153	91,24	8,76
Technik geodeta	1 072	87,59	12,41
Technik rolnik	968	87,40	12,60
Technik analityk	938	92,75	7,25
Technik eksploatacji portów i terminali	776	91,75	8,25
Technik automatyk	703	95,45	4,55
Technik technologii żywności	700	87,29	12,71
Technik leśnik	675	92,30	7,70
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	471	84,29	15,71
Technik transportu kolejowego	463	90,93	9,07
Technik agrobiznesu	452	84,07	15,93
Technik przemysłu mody	417	87,05	12,95
Technik technologii drewna	324	87,35	12,65
Kelner	318	89,31	10,69
Technik mechanik lotniczy	273	95,60	4,40
Technik ochrony środowiska	270	82,59	17,41
Technik energetyk	229	91,70	8,30
Technik lotniskowych służb operacyjnych	225	94,22	5,78
Technik górnictwa podziemnego	220	92,27	7,73
Technik chłodnictwa i klimatyzacji	211	84,36	15,64
Technik hodowca koni	196	89,29	10,71
Technik technologii chemicznej	180	95,00	5,00
Technik inżynierii sanitarnej	169	82,25	17,75

Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Technik ogrodnik	163	86,50	13,50
Technik renowacji elementów architektury	158	92,41	7,59
Technik elektroenergetyk transportu szynowego	153	94,77	5,23
Technik realizacji nagrań i nagłośnień	144	95,14	4,86
Technik budowy dróg	118	92,37	7,63
Technik nawigator morski	111	96,40	3,60
Technik ortopeda	103	97,09	2,91
Technik mechanik okrętowy	92	88,04	11,96
Technik awionik	85	96,47	3,53
Technik żeglugi śródlądowej	83	98,80	1,20
Eksperymentalny - Technik programista	74	91,89	8,11
Technik gazownictwa	61	90,16	9,84
Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej	61	96,72	3,28
Technik telekomunikacji	52	96,15	3,85
Technik turystyki wiejskiej	52	76,92	23,08
Technik procesów drukowania	49	95,92	4,08
Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym	42	95,24	4,76
Technik budownictwa wodnego	41	95,12	4,88
Technik budowy jednostek pływających	40	100,00	0,00
Eksperymentalny - Technik aranżacji wnętrz	39	92,31	7,69
Technik dróg kolejowych i obiektów inżynierskich	34	85,29	14,71
Technik hutnik	33	78,79	21,21
Technik optyk	32	93,75	6,25
Technik papiernictwa	30	80,00	20,00
Eksperymentalny - Technik spawalnictwa	29	75,86	24,14
Technik przetwórstwa mleczarskiego	27	92,59	7,41
Technik urządzeń dźwigowych	27	96,30	3,70
Eksperymentalny - Technik stylisty	25	92,00	8,00
Technik masażysta	25	88,00	12,00
Eksperymentalny - Technik kontroli jakości i bezpieczeństwa żywności	22	90,91	9,09
Technik geolog	21	85,71	14,29
Technik wiertnik	20	85,00	15,00
Eksperymentalny - Technik obsługi pasażerów w przewozach lotniczych, morskich i lądowych	18	94,44	5,56
Technik pszczelarz	17	76,47	23,53
Technik księgarstwa	16	93,75	6,25

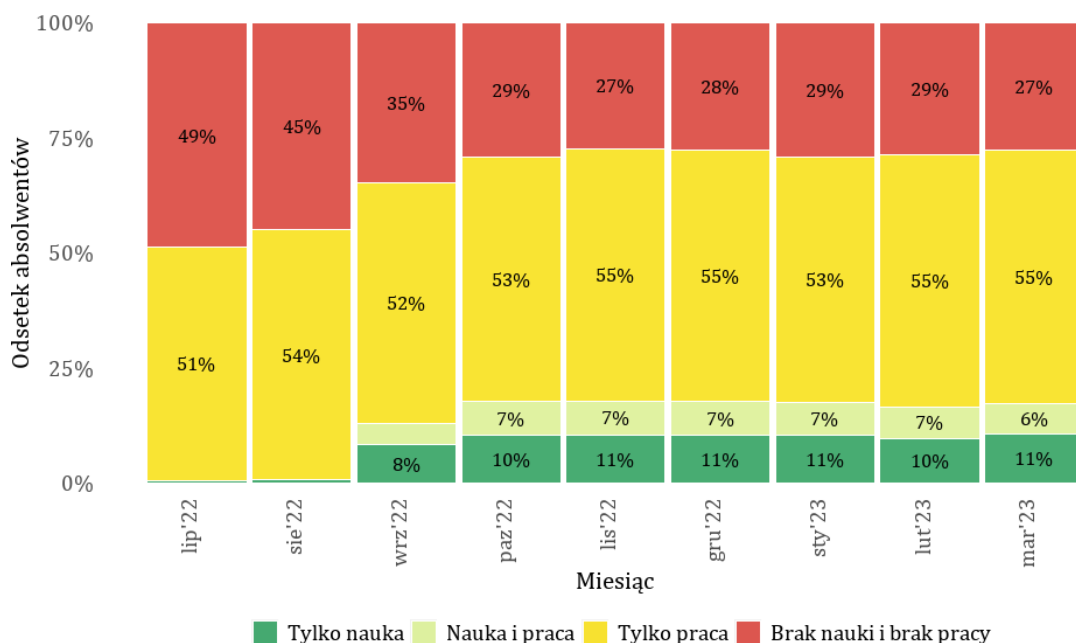
Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Technik budowy fortepianów i pianin	15	86,67	13,33
Eksperymentalny - Technik jeździectwa	12	75,00	25,00
Eksperymentalny - Technik mechatronik pojazdów samochodowych	11	90,91	9,09
Technik prac biurowych	11	90,91	9,09

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VII Absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r.

VII.1 Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r.

Wykres 57: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - ogółem



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

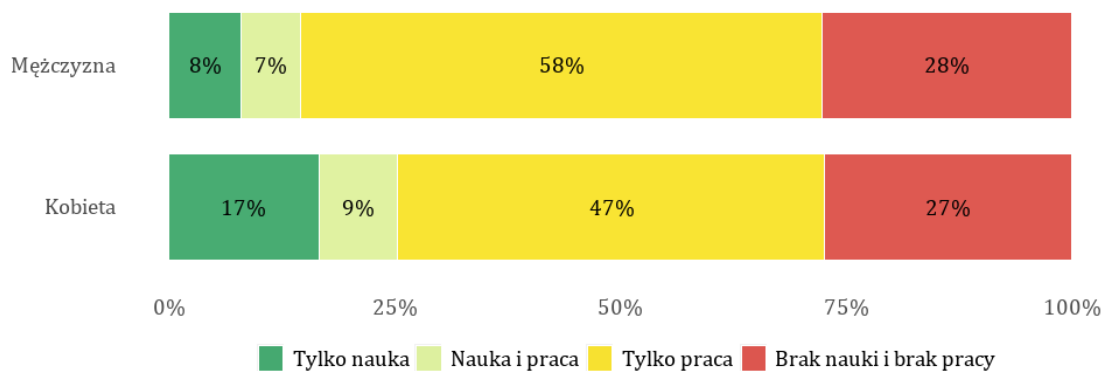
Tabela 81: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
lip'22	0,62	0,00	50,69	48,69

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
sie'22	0,75	0,00	54,31	44,94
wrz'22	8,36	4,74	52,31	34,58
paz'22	10,49	7,37	53,06	29,09
lis'22	10,61	7,37	54,81	27,22
gru'22	10,61	7,24	54,56	27,59
sty'23	10,61	6,99	53,31	29,09
lut'23	9,86	6,74	54,81	28,59
mar'23	10,86	6,49	55,18	27,47

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 58: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na płeć



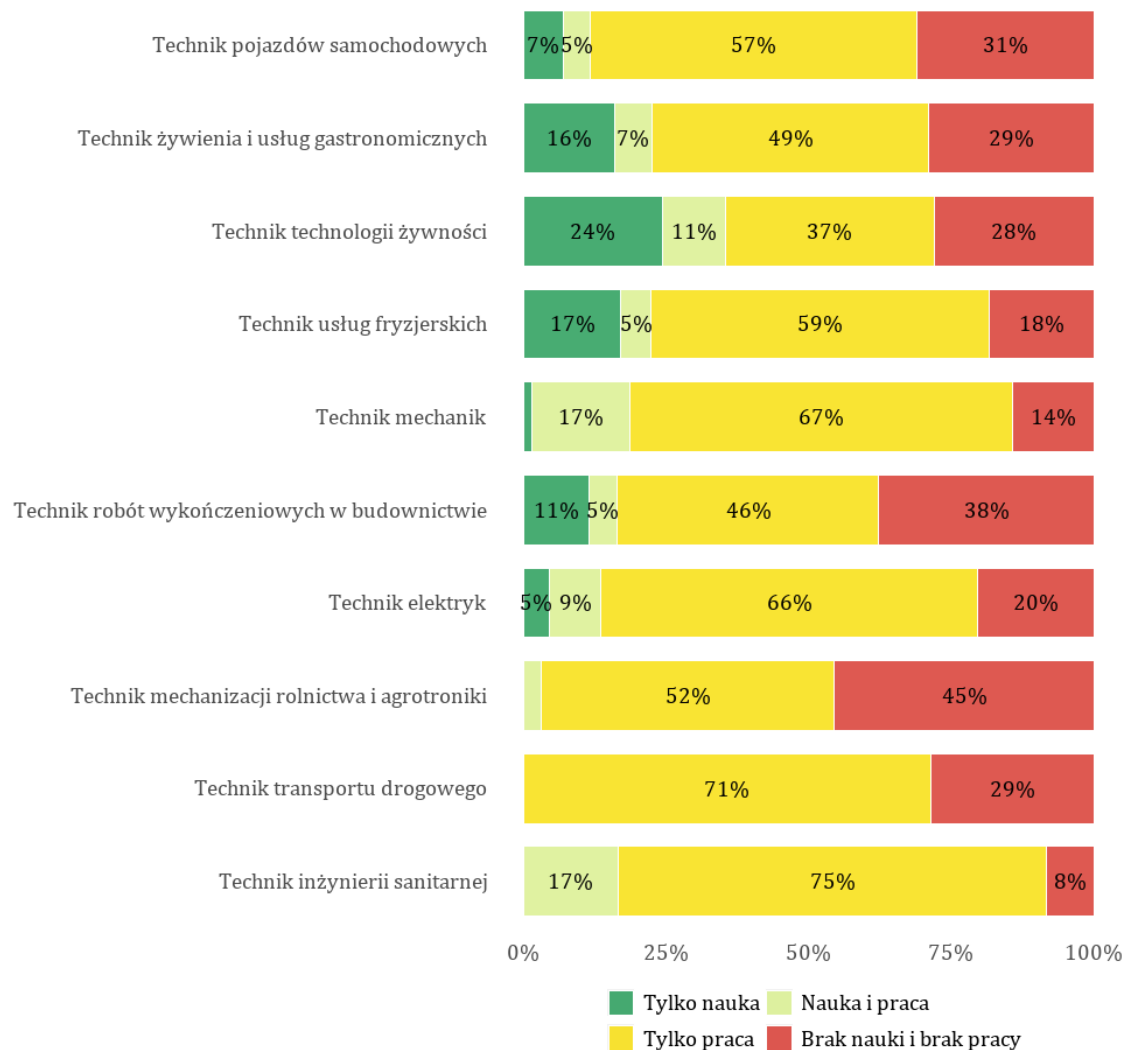
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 82: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na płeć

Status	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Tylko nauka	45	40	8,04	16,60
Nauka i praca	37	21	6,61	8,71
Tylko praca	323	114	57,68	47,30
Brak nauki i brak pracy	155	66	27,68	27,39

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 59: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 83: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

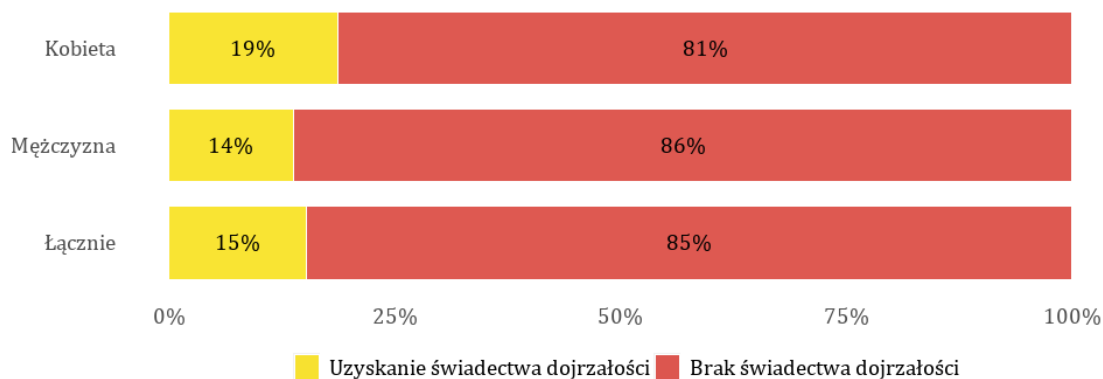
Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Technik pojazdów samochodowych	171	7,02	4,68	57,31	30,99
Technik żywienia i usług gastronomicznych	169	15,98	6,51	48,52	28,99
Technik technologii żywności	82	24,39	10,98	36,59	28,05
Technik usług fryzjerskich	76	17,11	5,26	59,21	18,42
Technik mechanik	70	1,43	17,14	67,14	14,29
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	61	11,48	4,92	45,90	37,70
Technik elektryk	44	4,55	9,09	65,91	20,45
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	33	0,00	3,03	51,52	45,45

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Technik transportu drogowego	14	0,00	0,00	71,43	28,57
Technik inżynierii sanitarnej	12	0,00	16,67	75,00	8,33
Technik handlowiec	10	0,00	0,00	50,00	50,00
Technik logistyk	10	0,00	10,00	60,00	30,00

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VII.2 Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r.

Wykres 60: Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć



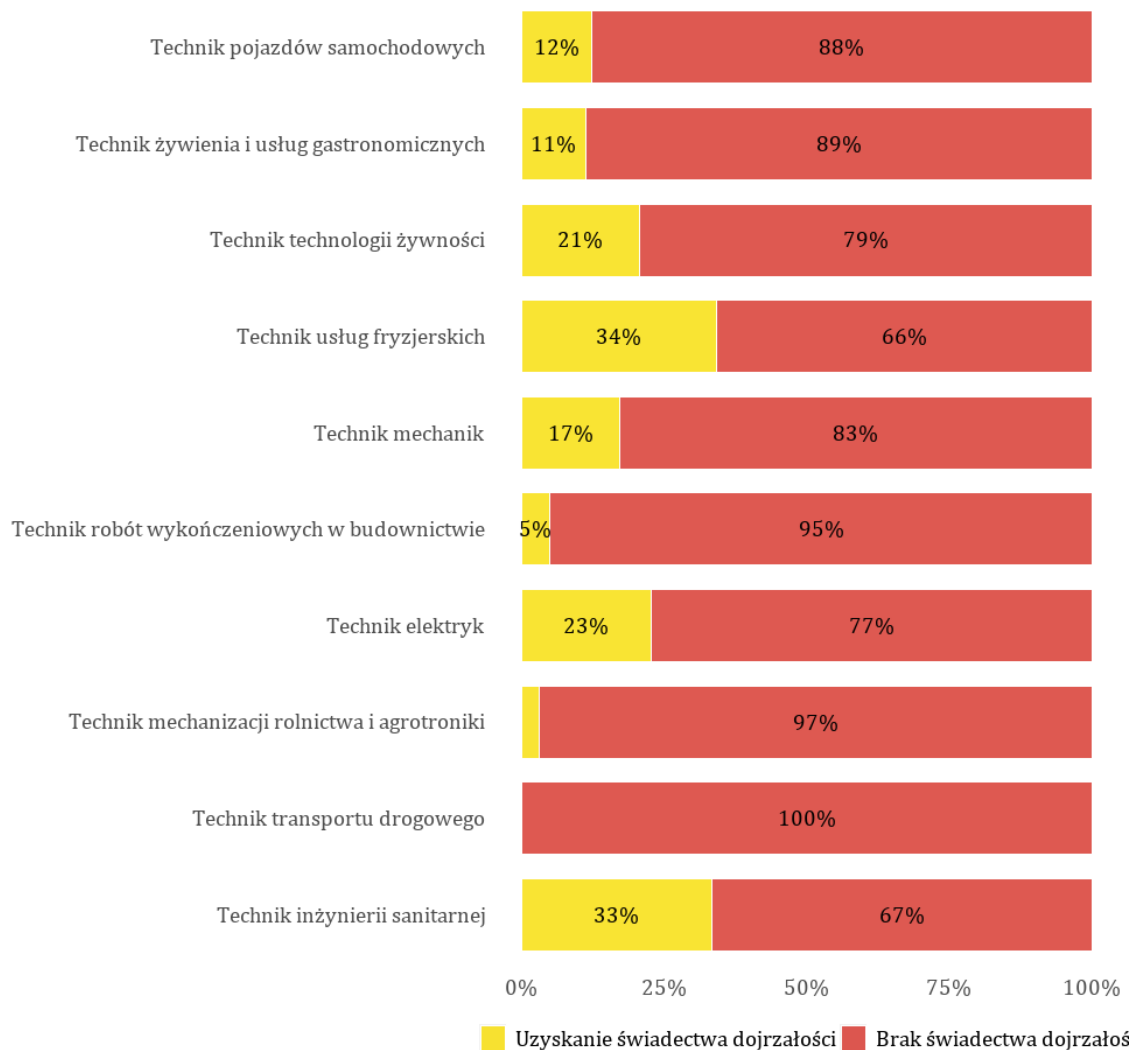
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 84: Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć

Egzamin maturalny	Kobieta	Mężczyzna	Łącznie
Brak świadectwa dojrzałości	81,33	86,25	84,77
Uzyskanie świadectwa dojrzałości	18,67	13,75	15,23

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 61: Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 85: Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

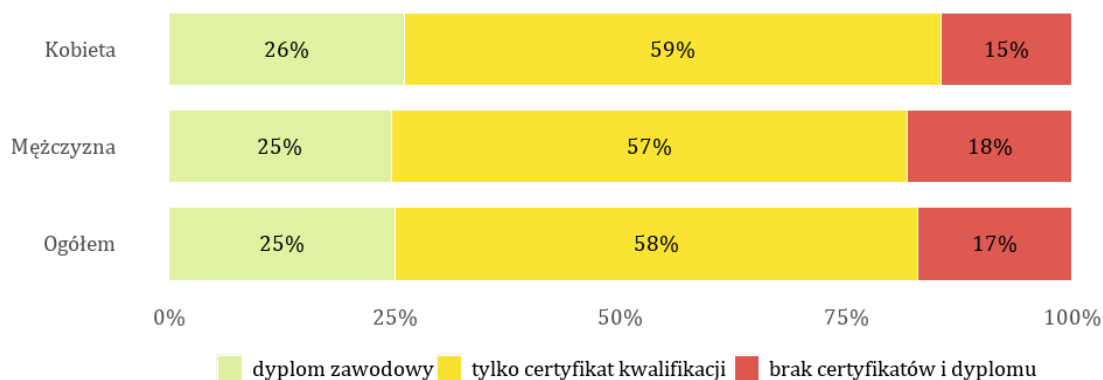
Zawód	N	Brak świadectwa dojrzałości	Uzyskanie świadectwa dojrzałości
Technik pojazdów samochodowych	171	87,72	12,28
Technik żywienia i usług gastronomicznych	169	88,76	11,24
Technik technologii żywności	82	79,27	20,73
Technik usług fryzjerskich	76	65,79	34,21
Technik mechanik	70	82,86	17,14
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	61	95,08	4,92
Technik elektryk	44	77,27	22,73
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	33	96,97	3,03

Zawód	N	Brak świadectwa dojrzałości	Uzyskanie świadectwa dojrzałości
Technik transportu drogowego	14	100,00	0,00
Technik inżynierii sanitarnej	12	66,67	33,33
Technik handlowiec	10	100,00	0,00
Technik logistyk	10	100,00	0,00

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VII.3 Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r.

Wykres 62: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

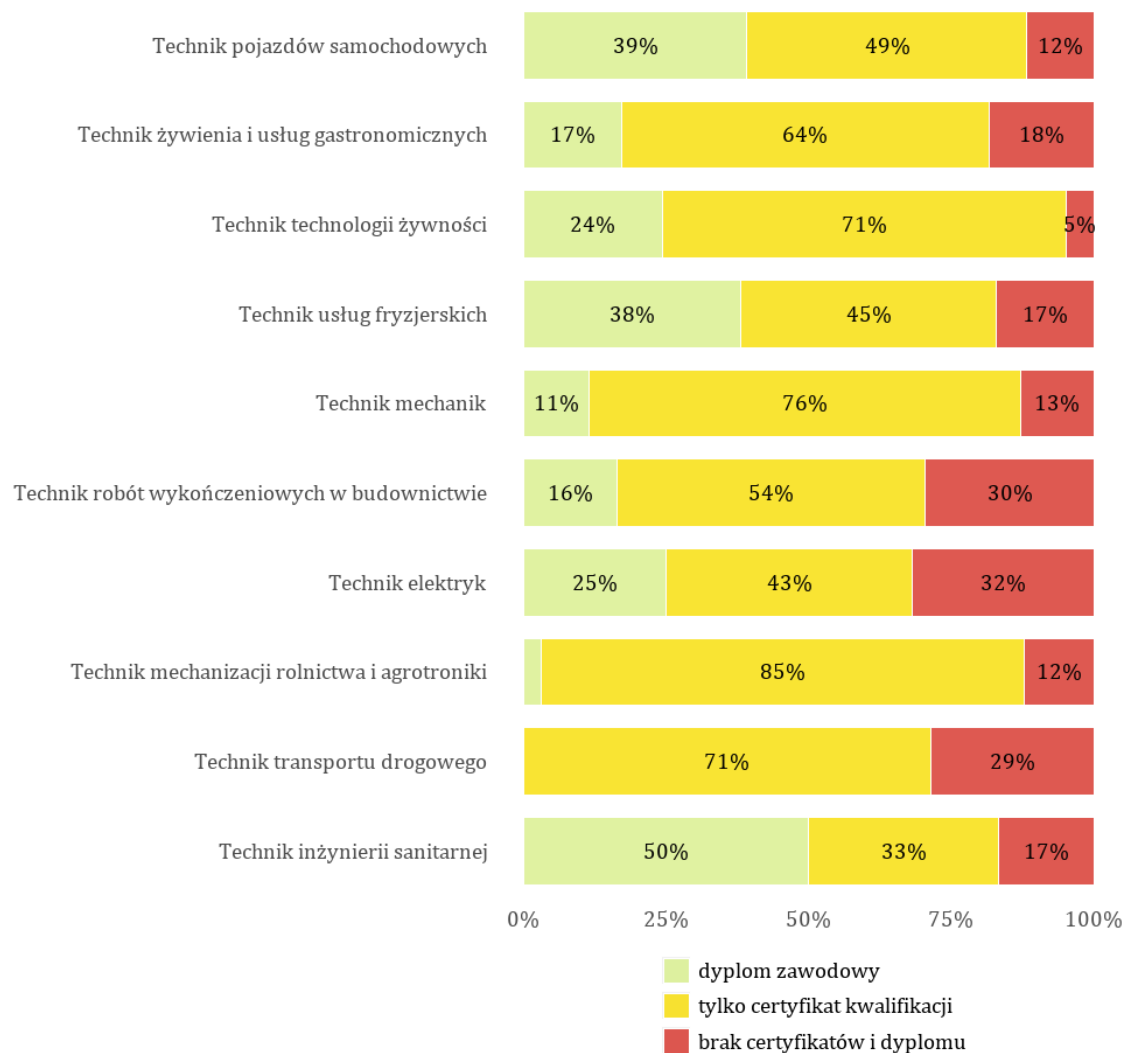
Tabela 86: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć

Uzyskanie dokumentu potwierdzającego kwalifikacje	Kobieta	Mężczyzna	Łącznie
dyplom zawodowy	26,14	24,64	25,09
tylko certyfikat kwalifikacji	59,34	57,14	57,80
brak certyfikatów i dyplomu	14,52	18,21	17,10

Uzyskanie dokumentu potwierdzającego kwalifikacje	Kobieta	Mężczyzna	Łącznie
---	---------	-----------	---------

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 63: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

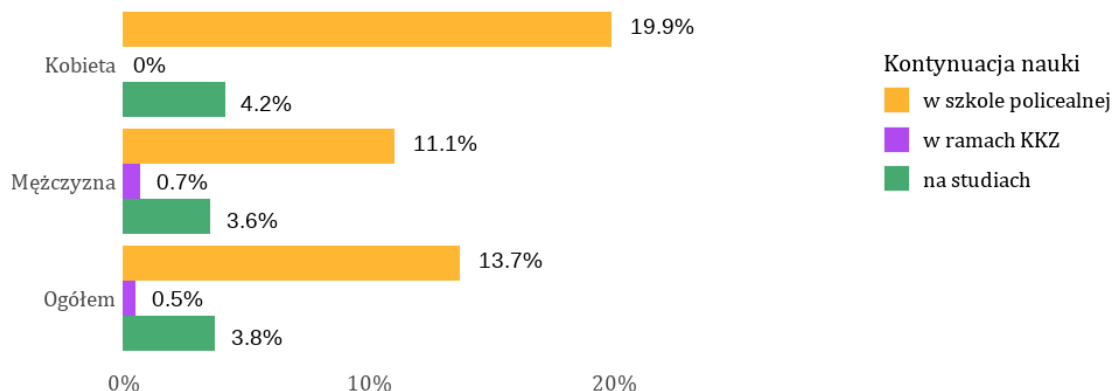
Tabela 87: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	dyplom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Technik pojazdów samochodowych	171	39,18	49,12	11,70
Technik żywienia i usług gastronomicznych	169	17,16	64,50	18,34
Technik technologii żywności	82	24,39	70,73	4,88
Technik usług fryzjerskich	76	38,16	44,74	17,11
Technik mechanik	70	11,43	75,71	12,86
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	61	16,39	54,10	29,51
Technik elektryk	44	25,00	43,18	31,82
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	33	3,03	84,85	12,12
Technik transportu drogowego	14	0,00	71,43	28,57
Technik inżynierii sanitarnej	12	50,00	33,33	16,67
Technik handlowiec	10	40,00	60,00	0,00
Technik logistyk	10	40,00	20,00	40,00

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VII.4 Kontynuowanie nauki - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r.

Wykres 64: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć



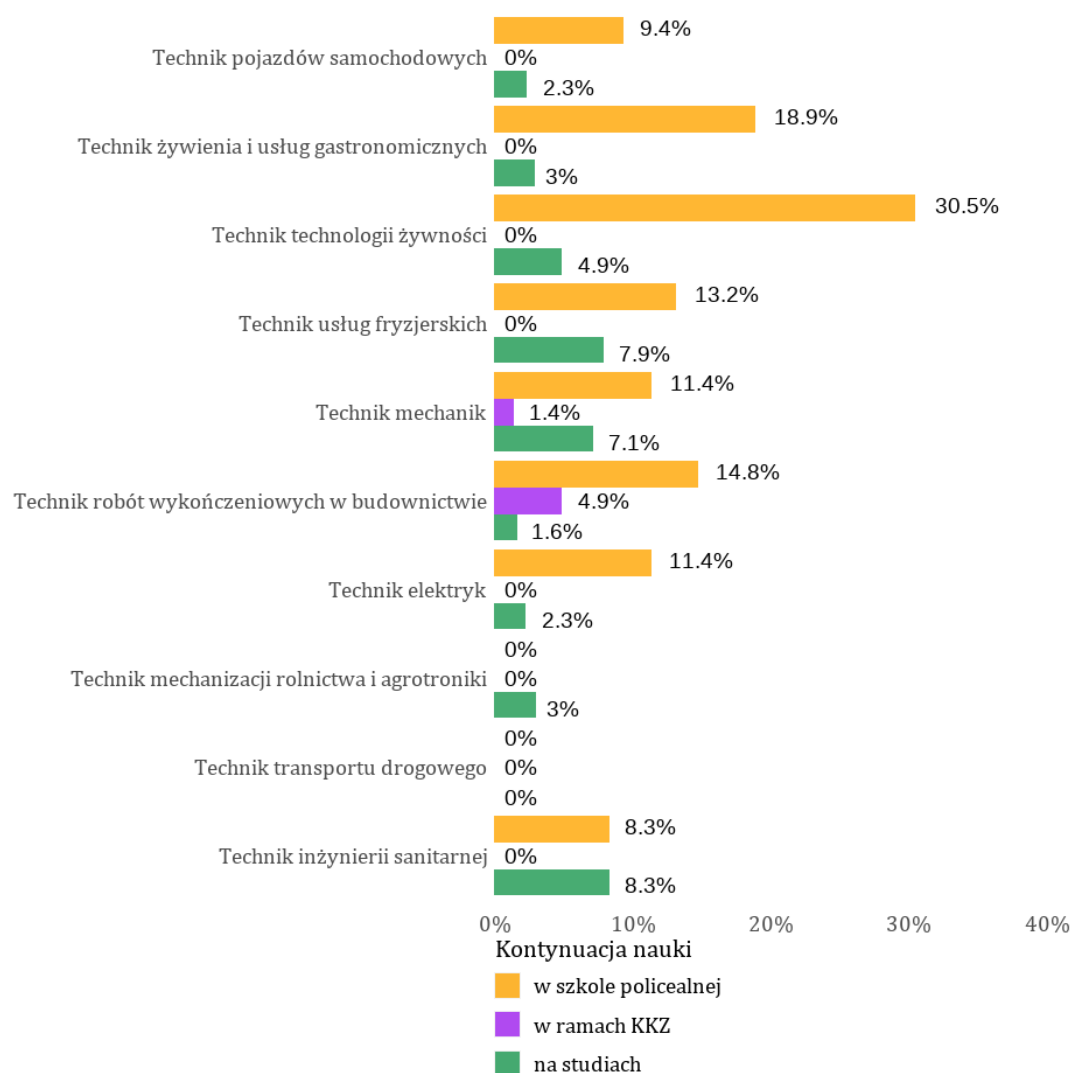
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 88: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Kontynuacja nauki	liczba			procent		
	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM
na studiach	20	10	30	3,57	4,15	3,75
w szkole policealnej	62	48	110	11,07	19,92	13,73
w ramach KKZ	4	0	4	0,71	0,00	0,50

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 65: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 89: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	liczba			procent		
	na studiach	w szkole policealnej	Kontynuacja nauki			
			w ramach KKZ	na studiach	w szkole policealnej	w ramach KKZ
Technik pojazdów samochodowych	4	16	0	2,34	9,36	0,00
Technik żywienia i usług gastronomicznych	5	32	0	2,96	18,93	0,00
Technik technologii żywności	4	25	0	4,88	30,49	0,00
Technik usług fryzjerskich	6	10	0	7,89	13,16	0,00
Technik mechanik	5	8	1	7,14	11,43	1,43
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	1	9	3	1,64	14,75	4,92
Technik elektryk	1	5	0	2,27	11,36	0,00
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	1	0	0	3,03	0,00	0,00
Technik transportu drogowego	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Technik inżynierii sanitarnej	1	1	0	8,33	8,33	0,00

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VII.5 Przychody - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r.

Tabela 90: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	418	3 566,94	1 024,0	2 307,17	3 193,50	4 657,08	6 770,93
Kobieta	166	2 527,45	721,5	1 251,88	2 374,17	3 173,75	5 166,92
Ogółem	584	3 271,47	760,5	1 961,33	3 010,00	4 398,12	6 606,68

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 91: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Technik pojazdów samochodowych	133	3 356,86	1 024,00	2 045,00	3 010,00	4 562,33	6 592,73
Technik żywienia i usług gastronomicznych	113	2 556,63	837,00	1 348,00	2 426,67	3 286,33	4 950,77
Technik mechanik	62	4 866,22	2 141,28	3 475,42	4 554,17	6 286,58	8 535,02
Technik usług fryzjerskich	56	2 242,45	746,00	1 415,17	2 325,33	3 010,00	3 817,50
Technik technologii żywności	48	2 855,29	601,15	1 024,00	2 968,75	3 882,92	5 425,82
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	40	2 852,93	595,32	1 409,75	2 915,00	3 871,88	5 475,24
Technik elektryk	37	3 716,94	730,93	3 010,00	3 528,00	4 695,67	6 694,33
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	21	3 864,06	551,67	2 221,00	3 179,67	5 391,67	6 768,33
Technik inżynierii sanitarnej	12	3 591,22	1 538,18	2 752,42	3 733,00	4 054,50	5 765,47
Technik transportu drogowego	12	3 135,81	1 094,58	1 422,42	3 010,00	4 285,92	5 986,10

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 92: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	391	3 981,35	889,50	3 277,00	3 710,00	4 868,83	6 946,50
Kobieta	139	2 992,02	680,97	1 745,00	3 143,67	3 645,00	5 135,60
Ogółem	530	3 721,88	761,80	2 787,33	3 490,00	4 608,33	6 712,57

Płeć	Liczba absolwentów używających przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
------	---	-------------------	-----------------------	------------------------	--	------------------------	------------------------

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

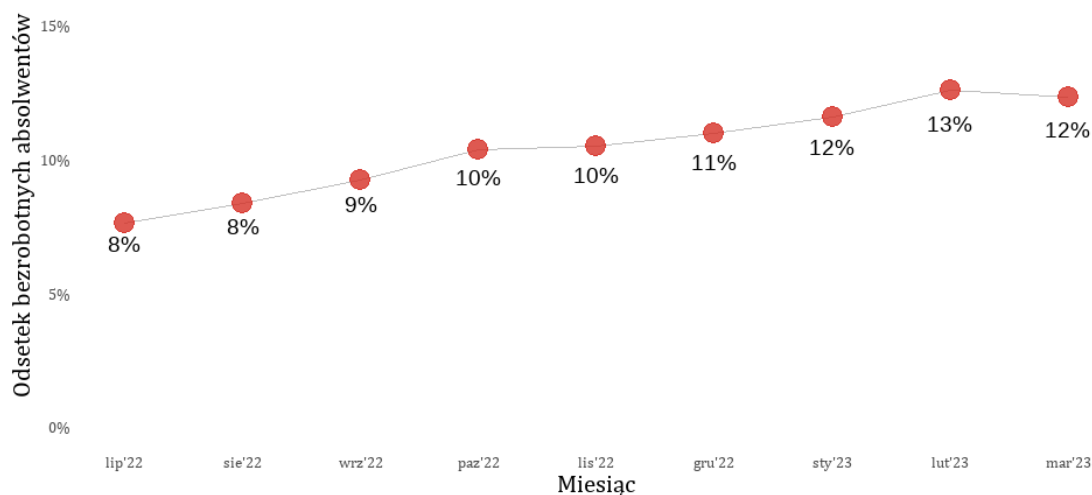
Tabela 93: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	Liczba absolwentów używających przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Technik pojazdów samochodowych	119	4 035,50	1 172,55	3 332,50	3 666,67	4 886,17	6 973,00
Technik żywienia i usług gastronomicznych	99	3 105,98	611,00	2 300,00	3 330,00	4 065,92	5 071,77
Technik mechanik	59	4 863,04	2 659,30	3 743,83	4 690,33	5 957,17	7 740,93
Technik usług fryzjerskich	47	2 647,06	594,27	1 674,67	2 595,00	3 456,67	4 202,27
Technik technologii żywności	44	3 197,70	800,70	1 796,50	3 274,17	3 837,92	5 328,82
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	37	3 169,00	746,80	1 765,00	3 330,00	4 529,33	5 455,67
Technik elektryk	36	4 216,28	1 158,00	3 477,50	4 066,17	5 275,08	7 164,00
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	19	4 719,18	2 025,23	3 138,50	4 108,00	5 387,00	8 938,40
Technik inżynierii sanitarnej	11	3 850,61	2 316,50	3 386,83	3 807,33	4 323,50	5 467,83

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VII.6 Bezrobocie rejestrowane - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r.

Wykres 66: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - ogółem



Ze względu na zaokrąglenia, punkty z takimi samymi wartościami na etykietach mogą znajdować się na różnej wysokości.

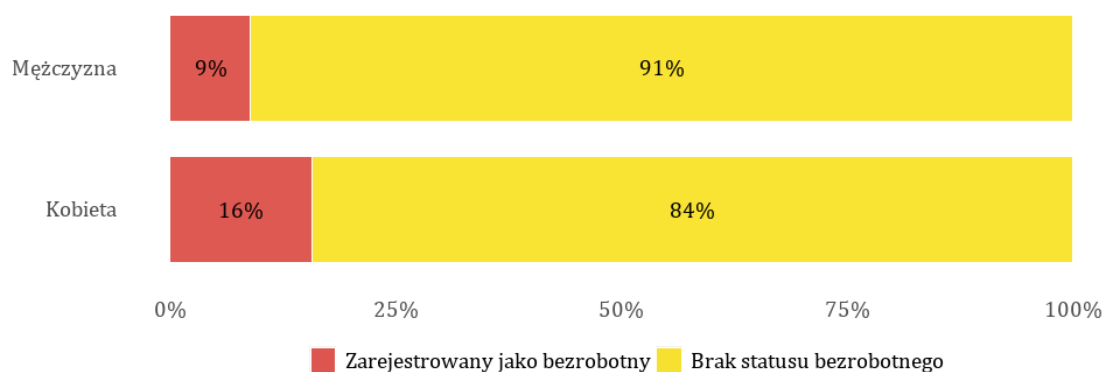
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 94: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
lip'22	92,38	7,62
sie'22	91,64	8,36
wrz'22	90,76	9,24
paz'22	89,64	10,36
lis'22	89,51	10,49
gru'22	89,01	10,99
sty'23	88,39	11,61
lut'23	87,39	12,61
mar'23	87,64	12,36

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 67: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na płeć



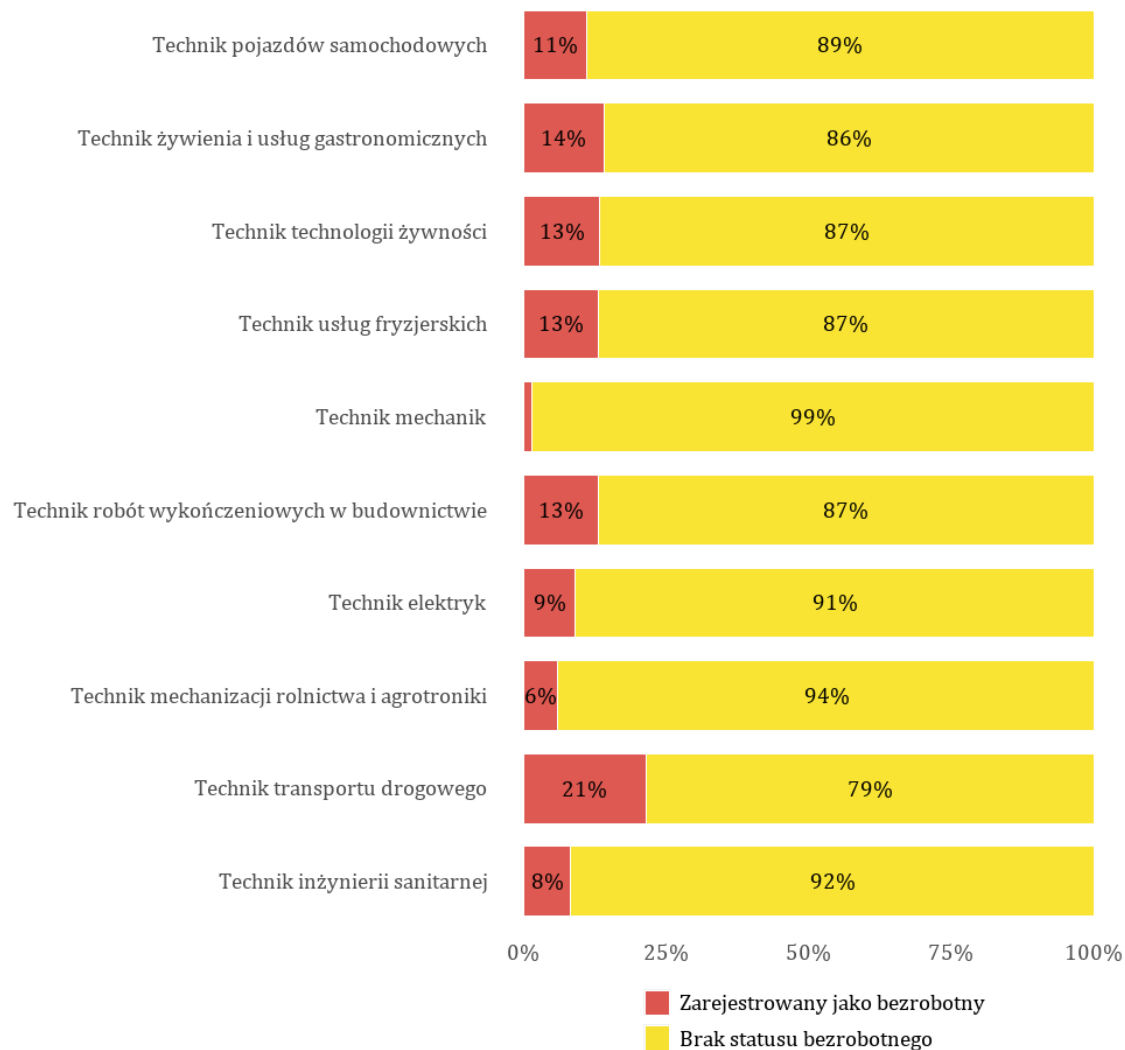
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 95: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na płeć

Bezrobocie	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Brak statusu bezrobotnego	510	203	91,07	84,23
Zarejestrowany jako bezrobotny	50	38	8,93	15,77

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 68: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 96: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci branżowych szkół II stopnia z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Technik pojazdów samochodowych	171	88,89	11,11
Technik żywienia i usług gastronomicznych	169	85,80	14,20
Technik technologii żywności	82	86,59	13,41
Technik usług fryzjerskich	76	86,84	13,16
Technik mechanik	70	98,57	1,43
Technik robót wykończeniowych w budownictwie	61	86,89	13,11
Technik elektryk	44	90,91	9,09

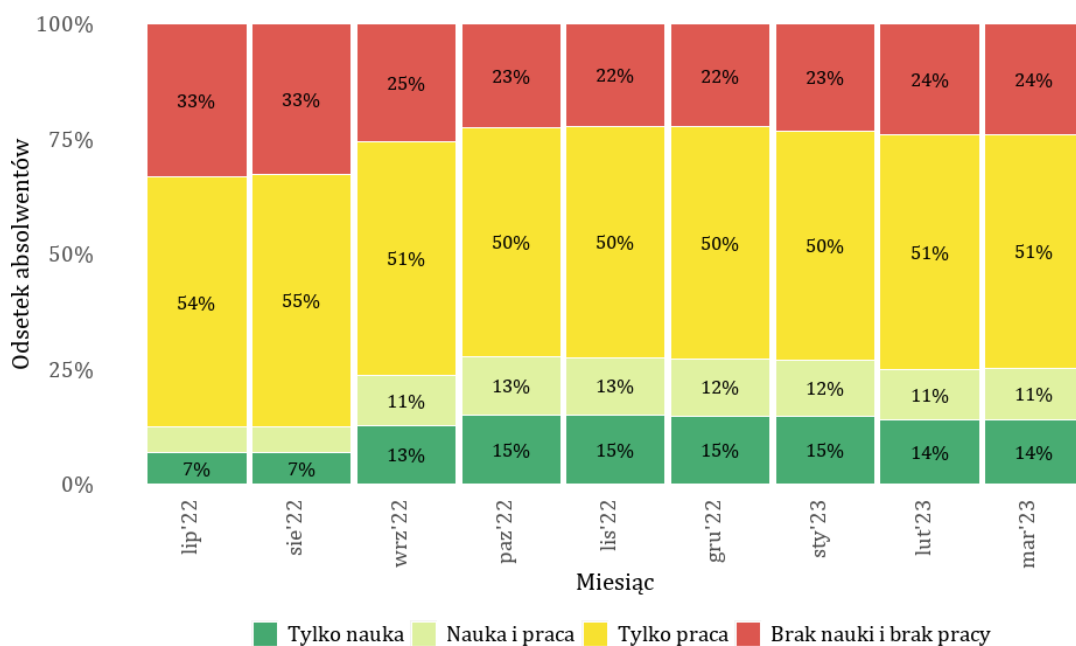
Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	33	93,94	6,06
Technik transportu drogowego	14	78,57	21,43
Technik inżynierii sanitarnej	12	91,67	8,33
Technik handlowiec	10	80,00	20,00
Technik logistyk	10	100,00	0,00

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VIII Absolwenci szkół policealnych z 2022 r.

VIII.1 Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci szkół policealnych z 2022 r.

Wykres 69: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - ogółem



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

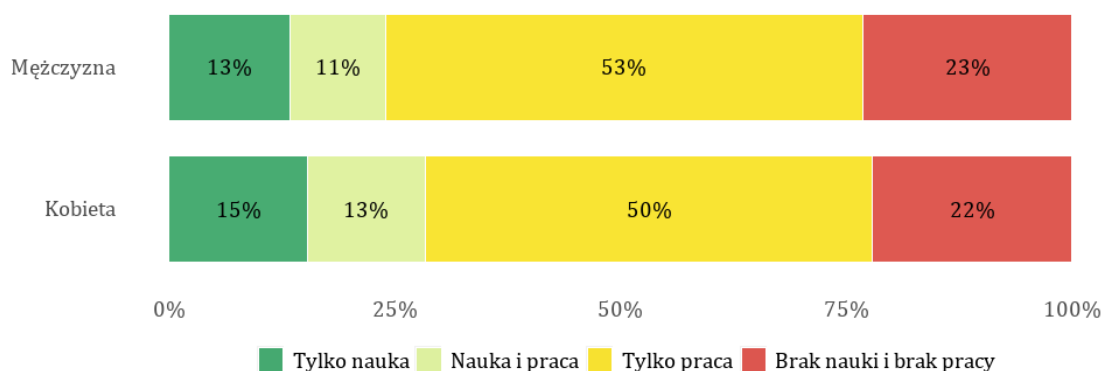
Tabela 97: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
lip'22	6,95	5,51	54,32	33,22

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
sie'22	6,97	5,64	54,66	32,73
wrz'22	12,90	10,69	50,94	25,47
paz'22	15,20	12,58	49,68	22,55
lis'22	15,08	12,55	50,16	22,22
gru'22	14,91	12,44	50,32	22,32
sty'23	14,94	12,16	49,73	23,17
lut'23	14,00	10,88	51,21	23,91
mar'23	14,11	11,03	50,93	23,94

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 70: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na płeć



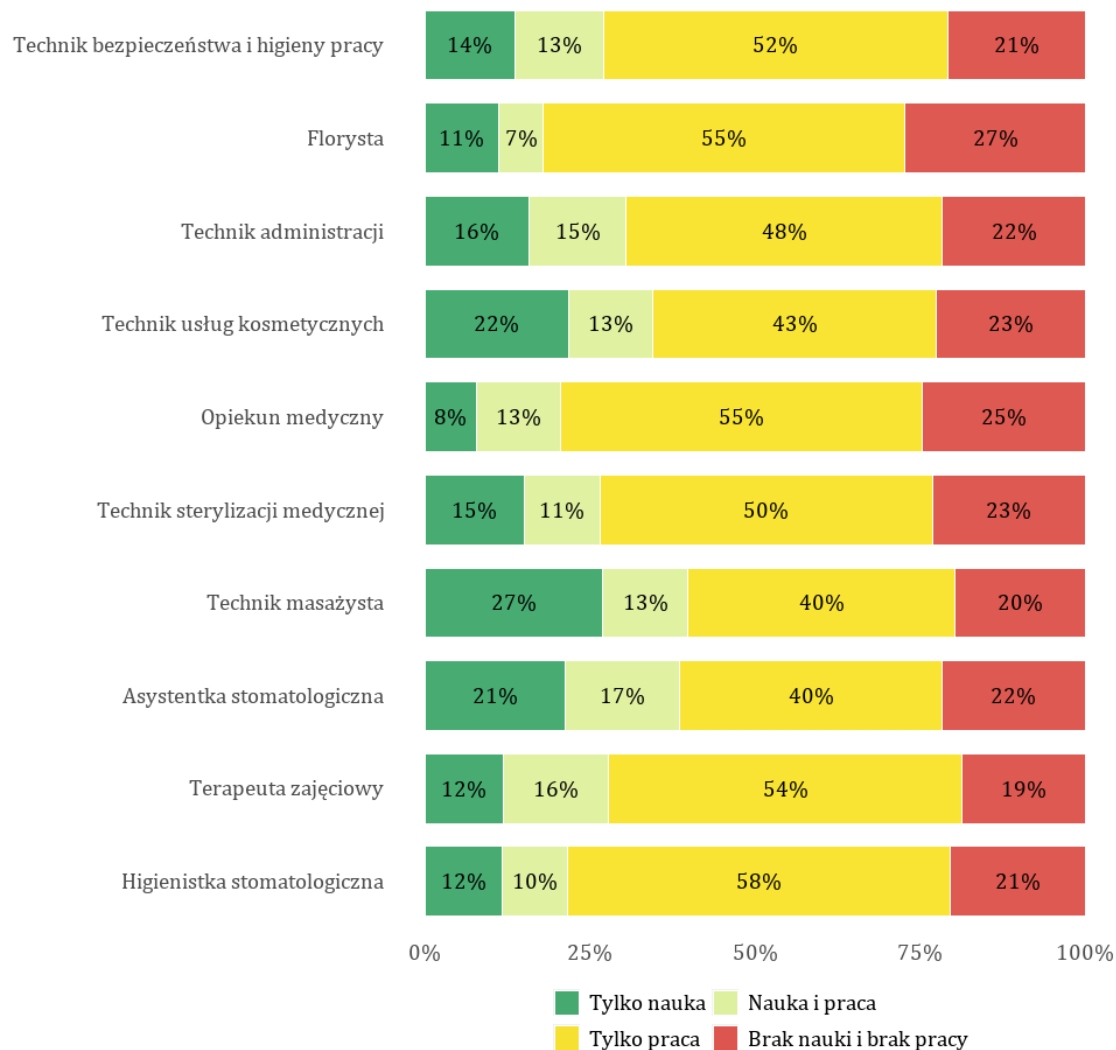
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 98: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na płeć

Status	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Tylko nauka	1 769	6 679	13,36	15,38
Nauka i praca	1 403	5 644	10,60	13,00
Tylko praca	7 002	21 506	52,90	49,54
Brak nauki i brak pracy	3 063	9 584	23,14	22,08

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 71: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 99: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Technik bezpieczeństwa i higieny pracy	7 858	13,62	13,45	52,09	20,84
Florysta	7 339	11,17	6,77	54,79	27,27
Technik administracji	6 868	15,78	14,72	47,86	21,64
Technik usług kosmetycznych	6 801	21,72	12,84	42,88	22,57
Opiekun medyczny	5 532	7,75	12,78	54,74	24,73
Technik sterylizacji medycznej	3 833	15,05	11,48	50,30	23,17
Technik masażysta	3 300	26,97	12,91	40,42	19,70
Asystentka stomatologiczna	2 891	21,24	17,30	39,78	21,69

Zawód	N	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
Terapeuta zajęciowy	2 331	11,84	15,96	53,58	18,62
Higienistka stomatologiczna	2 177	11,67	9,97	57,83	20,53
Opiekunka dziecięca	1 397	13,46	14,53	54,19	17,82
Technik usług pocztowych i finansowych	1 234	3,40	3,89	68,88	23,82
Technik farmaceutyczny	1 009	8,92	11,60	62,64	16,85
Asystent osoby niepełnosprawnej	832	19,11	15,02	36,78	29,09
Technik elektroradiolog	599	11,02	13,86	63,44	11,69
Technik ochrony fizycznej osób i mienia	495	17,37	14,34	45,05	23,23
Technik dentystyczny	407	18,67	15,48	49,14	16,71
Opiekun w domu pomocy społecznej	336	13,69	19,94	37,80	28,57
Opiekunka środowiskowa	319	21,94	13,79	42,95	21,32
Technik archiwista	215	13,95	15,81	48,84	21,40
Protetyk słuchu	155	3,87	7,74	80,65	7,74
Technik realizacji nagrań	144	22,22	4,86	43,75	29,17
Technik optyk	113	10,62	11,50	69,91	7,96
Ortoptystka	94	3,19	14,89	71,28	10,64
Technik pożarnictwa	84	0,00	19,05	80,95	0,00
Asystent kierownika produkcji filmowej i telewizyjnej	80	28,75	7,50	37,50	26,25
Technik ortopeda	63	4,76	14,29	71,43	9,52
Technik elektroniki i informatyki medycznej	61	13,11	13,11	52,46	21,31
Opiekun osoby starszej	52	25,00	11,54	28,85	34,62
Technik nawigator morski	16	6,25	6,25	12,50	75,00
Technik mechanik okrętowy	13	7,69	0,00	0,00	92,31

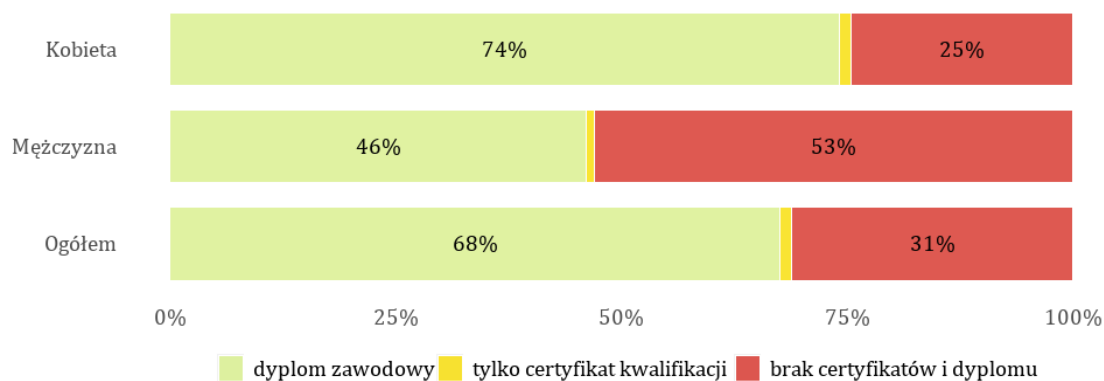
Źródło: Dane z monitoringu kariery absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VIII.2 Uzyskiwanie świadectwa dojrzałości - absolwenci szkół policealnych z 2022 r.

Absolwenci szkół policealnych nie mogą zdobywać tego typu dyplomów.

VIII.3 Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci szkół policealnych z 2022 r.

Wykres 72: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć



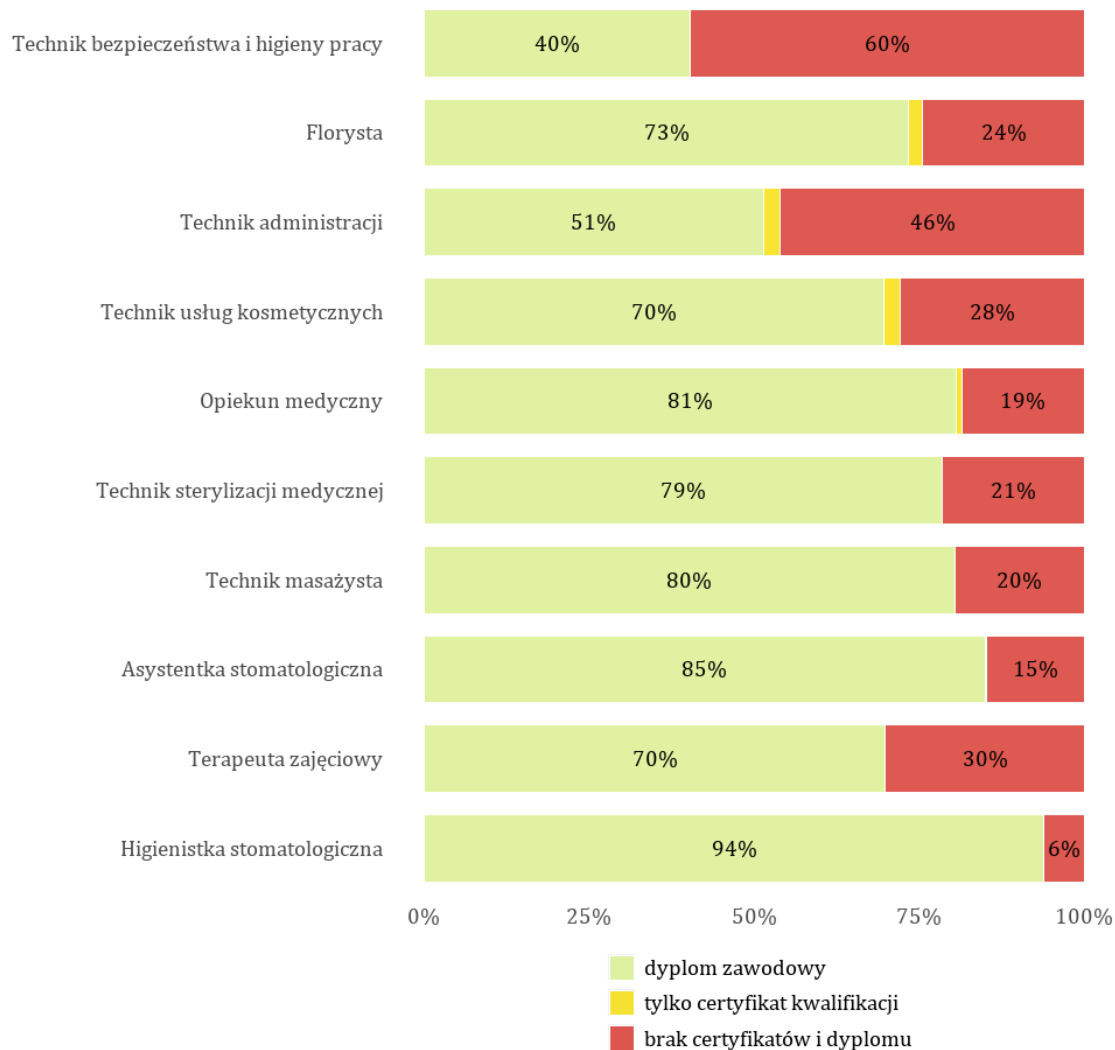
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 100: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - łącznie i w podziale na płeć

Uzyskanie dokumentu potwierdzającego kwalifikacje	Kobieta	Mężczyzna	Łącznie
dypłom zawodowy	74,13	46,14	67,59
tylko certyfikat kwalifikacji	1,30	0,85	1,20
brak certyfikatów i dyplomu	24,57	53,01	31,22

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 73: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 101: Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

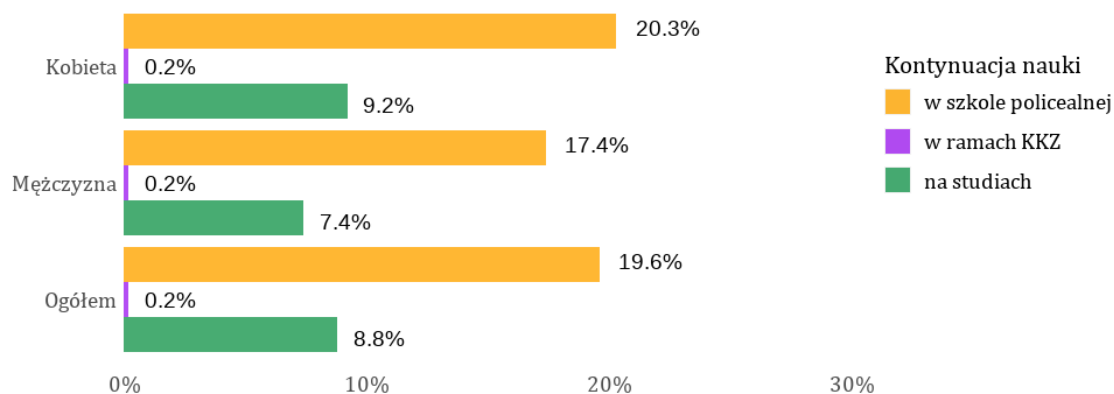
Zawód	N	dyplom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Technik bezpieczeństwa i higieny pracy	7 858	40,28	0,03	59,70
Florysta	7 339	73,44	2,08	24,47
Technik administracji	6 868	51,44	2,56	46,00
Technik usług kosmetycznych	6 801	69,56	2,50	27,94
Opiekun medyczny	5 532	80,64	0,76	18,60
Technik sterylizacji medycznej	3 833	78,55	0,00	21,45
Technik masażysta	3 300	80,36	0,03	19,61
Asystentka stomatologiczna	2 891	85,06	0,07	14,87

Zawód	N	dypłom zawodowy	tylko certyfikat kwalifikacji	brak certyfikatów i dyplomu
Terapeuta zajęciowy	2 331	69,88	0,00	30,12
Higienistka stomatologiczna	2 177	93,89	0,00	6,11
Opiekunka dziecięca	1 397	86,11	1,36	12,53
Technik usług pocztowych i finansowych	1 234	27,47	1,22	71,31
Technik farmaceutyczny	1 009	87,41	0,10	12,49
Asystent osoby niepełnosprawnej	832	59,74	0,84	39,42
Technik elektroradiolog	599	89,82	0,00	10,18
Technik ochrony fizycznej osób i mienia	495	52,53	5,45	42,02
Technik dentystyczny	407	95,58	0,00	4,42
Opiekun w domu pomocy społecznej	336	22,02	0,00	77,98
Opiekunka środowiskowa	319	64,89	0,94	34,17
Technik archiwista	215	61,40	10,23	28,37
Protetyk słuchu	155	95,48	0,00	4,52
Technik realizacji nagrań	144	88,89	7,64	3,47
Technik optyk	113	76,11	16,81	7,08
Ortoptystka	94	64,89	0,00	35,11
Technik pożarnictwa	84	100,00	0,00	0,00
Asystent kierownika produkcji filmowej i telewizyjnej	80	80,00	0,00	20,00
Technik ortopeda	63	84,13	0,00	15,87
Technik elektroniki i informatyki medycznej	61	59,02	0,00	40,98
Opiekun osoby starszej	52	59,62	0,00	40,38
Technik nawigator morski	16	0,00	12,50	87,50
Technik mechanik okrętowy	13	0,00	38,46	61,54

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VIII.4 Kontynuowanie nauki - absolwenci szkół policealnych z 2022 r.

Wykres 74: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 102: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Kontynuacja nauki	liczba			procent		
	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM	Mężczyzna	Kobieta	OGÓŁEM
na studiach	979	3 999	4 978	7,40	9,21	8,79
w szkole policealnej	2 304	8 804	11 108	17,41	20,28	19,61
w ramach KKZ	24	77	101	0,18	0,18	0,18

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 75: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

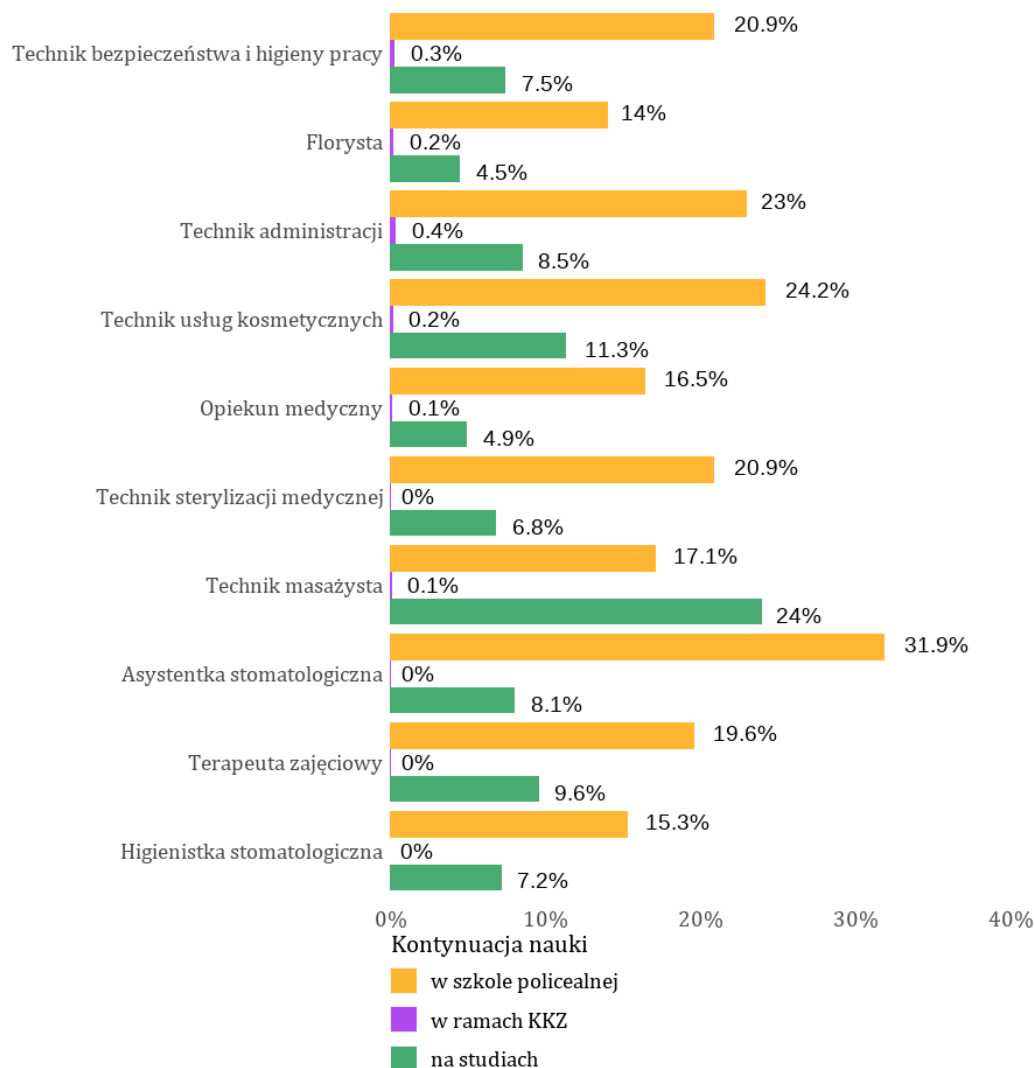


Tabela 103: Kontynuowanie nauki w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	liczba		procent			
	na studiach	w szkole policealnej	Kontynuacja nauki		w szkole policealnej	w ramach KKZ
			w ramach KKZ	na studiach		
Technik bezpieczeństwa i higieny pracy	586	1 642	22	7,46	20,90	0,28
Florysta	330	1 030	17	4,50	14,03	0,23
Technik administracji	585	1 578	26	8,52	22,98	0,38
Technik usług kosmetycznych	771	1 648	11	11,34	24,23	0,16
Opiekun medyczny	273	911	8	4,93	16,47	0,14

Zawód	liczba				procent	
	na studiach	w szkole policealnej	Kontynuacja nauki		w szkole policealnej	w ramach KKZ
			w ramach KKZ	na studiach		
Technik sterylizacji medycznej	261	800	2	6,81	20,87	0,05
Technik masażysta	792	565	3	24,00	17,12	0,09
Asystentka stomatologiczna	233	922	1	8,06	31,89	0,03
Terapeuta zajęciowy	223	457	1	9,57	19,61	0,04
Higienistka stomatologiczna	156	333	0	7,17	15,30	0,00

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VIII.5 Przychody - absolwenci szkół policealnych z 2022 r.

Tabela 104: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	9 069	5 388,43	1 024,00	3 010,00	4 601,33	6 348,00	10 933,13
Kobieta	30 185	3 984,36	950,07	2 421,67	3 595,33	5 023,33	8 052,33
Ogółem	39 254	4 308,75	985,00	2 665,33	3 739,50	5 371,33	8 816,15

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 105: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Technik bezpieczeństwa i higieny pracy	5 596	5 197,93	1 024,00	3 010,00	4 273,17	6 134,83	10 207,92
Florysta	4 954	4 414,11	988,90	2 829,25	3 804,83	5 646,33	9 359,70
Technik administracji	4 861	3 944,02	1 002,00	2 415,00	3 595,33	4 944,00	7 753,33

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Technik usług kosmetycznych	4 409	3 313,05	753,00	1 615,00	3 010,00	4 147,67	6 963,27
Opiekun medyczny	4 015	4 805,95	1 024,00	3 010,00	4 372,33	5 965,83	9 271,60
Technik sterylizacji medycznej	2 511	4 355,77	1 024,00	3 010,00	4 010,67	5 561,50	8 415,50
Technik masażysta	2 021	3 904,55	647,33	1 859,33	3 348,00	5 108,00	9 065,00
Asystentka stomatologiczna	1 823	3 786,81	891,30	2 258,00	3 460,33	4 666,00	7 482,43
Terapeuta zajęciowy	1 800	4 678,79	1 024,00	2 841,42	4 243,00	5 647,50	9 749,87
Higienistka stomatologiczna	1 597	3 675,32	1 024,00	2 400,00	3 561,33	4 870,00	6 808,80
Opiekunka dziecięca	1 070	3 515,25	1 024,00	2 437,17	3 366,17	4 168,33	6 481,60
Technik usług pocztowych i finansowych	936	4 736,07	1 174,08	3 010,00	4 410,17	5 936,00	9 294,58
Technik farmaceutyczny	832	3 986,34	1 024,00	2 609,92	3 511,67	4 861,08	7 506,68
Technik elektroradiolog	496	5 350,57	1 105,75	3 328,00	5 049,33	6 390,08	10 314,83
Asystent osoby niepełnosprawnej	457	4 203,72	1 030,40	3 010,00	3 800,00	5 214,33	8 559,13
Technik ochrony fizycznej osób i mienia	330	4 345,10	1 024,00	3 010,00	3 888,58	5 514,00	8 736,92
Technik dentystyczny	296	4 273,73	911,21	2 140,75	3 183,00	5 225,50	9 050,83
Opiekun w domu pomocy społecznej	219	4 813,02	753,00	2 121,50	3 733,00	6 119,00	10 257,87
Opiekunka środowiskowa	204	4 146,98	1 024,00	2 673,17	3 981,50	5 362,08	7 784,49
Technik archiwista	164	4 103,59	1 024,00	2 119,00	3 547,83	5 063,25	9 886,92
Protetyk słuchu	144	5 639,10	1 027,05	3 992,08	5 263,33	7 373,50	9 644,17
Technik optyk	97	4 970,86	1 024,00	3 068,00	4 300,00	5 919,00	10 626,93
Ortoptystka	85	6 535,51	1 609,40	4 357,00	5 918,33	8 187,33	12 292,93
Technik pożarnictwa	84	5 333,05	4 979,30	5 097,92	5 224,67	5 357,83	6 096,40
Technik realizacji nagrań	84	4 846,43	411,00	2 329,25	3 706,50	6 524,42	11 198,28
Technik ortopeda	56	8 341,60	981,33	3 010,00	5 034,50	7 197,58	37 567,67
Technik elektroniki i informatyki medycznej	44	5 459,57	1 581,20	3 761,00	5 065,67	6 670,25	9 525,42
Asystent kierownika produkcji filmowej i telewizyjnej	43	4 524,97	620,00	3 214,00	3 773,67	5 751,67	8 877,13
Opiekun osoby starszej	21	5 360,95	1 412,00	3 010,00	4 025,67	7 364,00	11 342,33

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
-------	---	----------------------	-----------------------------	------------------------------	---	------------------------------	------------------------------

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 106: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	8 682	5 634,41	1 164,00	3 490,00	4 855,67	6 635,17	11 205,58
Kobieta	28 625	4 369,94	922,27	3 100,00	3 994,67	5 278,67	8 326,87
Ogółem	37 307	4 664,21	988,00	3 262,67	4 154,33	5 563,33	9 051,13

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 107: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

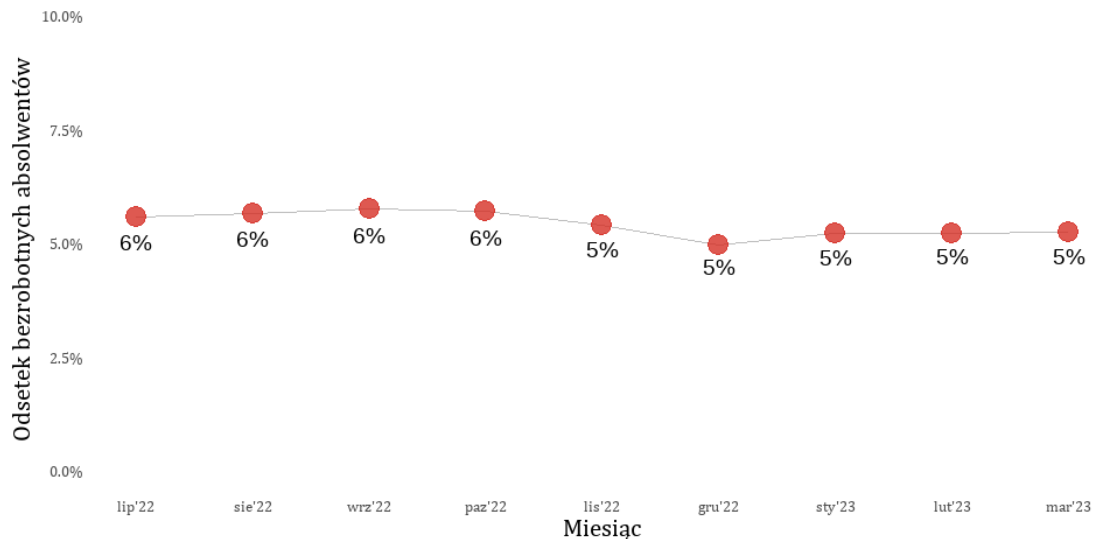
Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Technik bezpieczeństwa i higieny pracy	5 354	5 393,71	1 152,65	3 454,25	4 565,83	6 286,00	10 716,65
Florysta	4 753	4 809,70	912,00	3 283,67	4 130,00	5 796,67	9 933,73
Technik administracji	4 553	4 371,54	997,47	3 167,33	4 001,67	5 240,00	8 065,40
Technik usług kosmetycznych	4 022	3 755,38	674,05	2 408,67	3 490,00	4 491,58	7 468,12
Opiekun medyczny	3 863	5 001,17	1 278,25	3 455,00	4 611,50	6 044,67	9 170,60
Technik sterylizacji medycznej	2 429	4 717,48	1 393,67	3 330,00	4 330,00	5 759,67	8 636,40
Technik masażysta	1 879	4 349,79	705,92	2 779,25	3 894,67	5 401,67	9 126,70
Asystentka stomatologiczna	1 750	4 056,41	980,75	2 932,83	3 807,33	4 870,00	7 488,75
Terapeuta zajęciowy	1 730	4 995,00	1 338,00	3 271,08	4 351,00	5 701,25	9 050,37
Higienistka stomatologiczna	1 550	4 077,44	1 286,75	3 044,00	3 998,33	4 870,00	7 123,45

Zawód	Liczba absolwentów użykujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Opiekunka dziecięca	1 006	3 997,75	1 147,50	3 167,12	3 733,50	4 745,50	6 538,42
Technik usług pocztowych i finansowych	920	5 047,78	1 438,40	3 400,92	4 524,50	6 056,00	9 421,43
Technik farmaceutyczny	786	4 643,34	1 607,83	3 407,08	4 040,33	5 295,83	8 603,75
Technik elektroradiolog	483	5 771,20	1 745,00	4 095,83	5 323,00	6 817,50	11 115,30
Asystent osoby niepełnosprawnej	440	4 289,24	1 259,37	3 330,00	3 902,25	5 298,17	7 526,92
Technik ochrony fizycznej osób i mienia	308	4 757,65	1 142,24	3 330,00	4 400,08	5 928,58	8 892,98
Technik dentystyczny	279	4 970,46	1 320,70	3 195,00	4 060,33	5 362,50	9 965,70
Opiekun w domu pomocy społecznej	204	5 136,42	736,10	3 237,83	4 180,00	6 200,08	10 041,65
Opiekunka środowiskowa	196	4 361,26	1 227,42	3 237,92	4 186,00	5 440,92	8 070,17
Technik archiwista	150	4 630,08	1 500,28	3 270,00	4 155,50	5 475,00	8 901,55
Protetyk słuchu	141	6 205,67	2 458,00	4 204,33	5 603,00	7 412,00	12 821,67
Technik optyk	98	5 454,66	1 023,10	3 470,75	4 653,83	6 238,00	12 948,23
Ortoptystka	86	6 841,77	2 458,00	4 347,62	6 051,50	8 217,33	12 656,67
Technik pożarnictwa	84	5 543,16	5 160,67	5 245,83	5 354,67	5 567,17	6 777,32
Technik realizacji nagrań	82	4 516,46	516,35	2 319,62	3 993,33	5 805,33	9 184,60
Technik ortopeda	53	7 833,72	1 003,30	3 550,33	5 408,67	7 866,33	24 880,40
Asystent kierownika produkcji filmowej i telewizyjnej	43	4 434,34	668,10	3 442,33	4 148,33	5 350,00	8 134,80
Technik elektroniki i informatyki medycznej	41	5 921,41	2 281,33	4 180,00	5 160,33	7 023,67	12 588,00
Opiekun osoby starszej	22	5 793,30	1 553,47	3 370,00	4 544,00	6 996,75	13 147,43

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

VIII.6 Bezrobocie rejestrowane - absolwenci szkół policealnych z 2022 r.

Wykres 76: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - ogółem



Ze względu na zaokrąglenia, punkty z takimi samymi wartościami na etykietach mogą znajdować się na różnej wysokości.

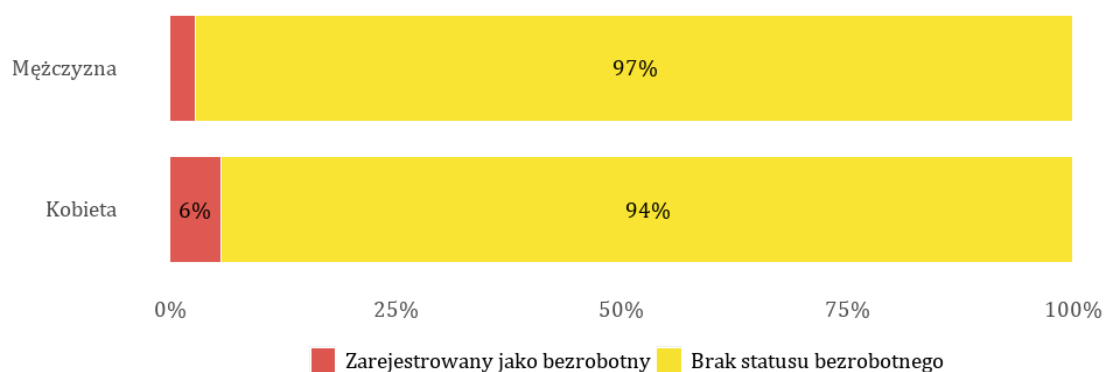
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 108: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
lip'22	94,41	5,59
sie'22	94,33	5,67
wrz'22	94,22	5,78
paz'22	94,28	5,72
lis'22	94,58	5,42
gru'22	95,01	4,99
sty'23	94,77	5,23
lut'23	94,75	5,25
mar'23	94,74	5,26

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 77: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na płeć



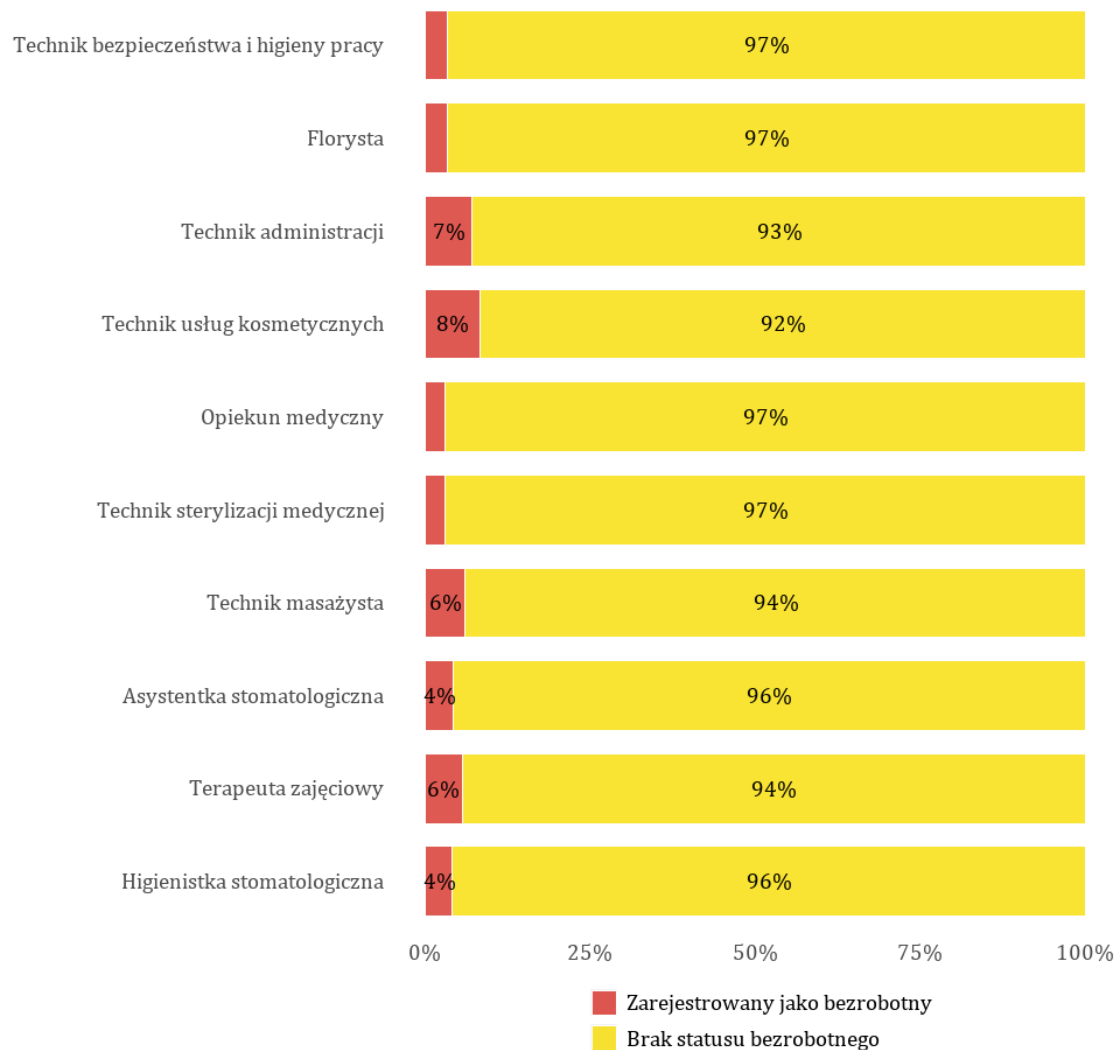
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 109: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na płeć

Bezrobocie	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Brak statusu bezrobotnego	12 856	40 968	97,12	94,37
Zarejestrowany jako bezrobotny	381	2 445	2,88	5,63

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 78: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 110: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół policealnych z 2022 r. - w podziale na zawody o największej liczbie absolwentów

Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Technik bezpieczeństwa i higieny pracy	7 858	96,51	3,49
Florysta	7 339	96,57	3,43
Technik administracji	6 868	92,81	7,19
Technik usług kosmetycznych	6 801	91,59	8,41
Opiekun medyczny	5 532	96,91	3,09
Technik sterylizacji medycznej	3 833	96,87	3,13
Technik masażysta	3 300	93,88	6,12
Asystentka stomatologiczna	2 891	95,75	4,25

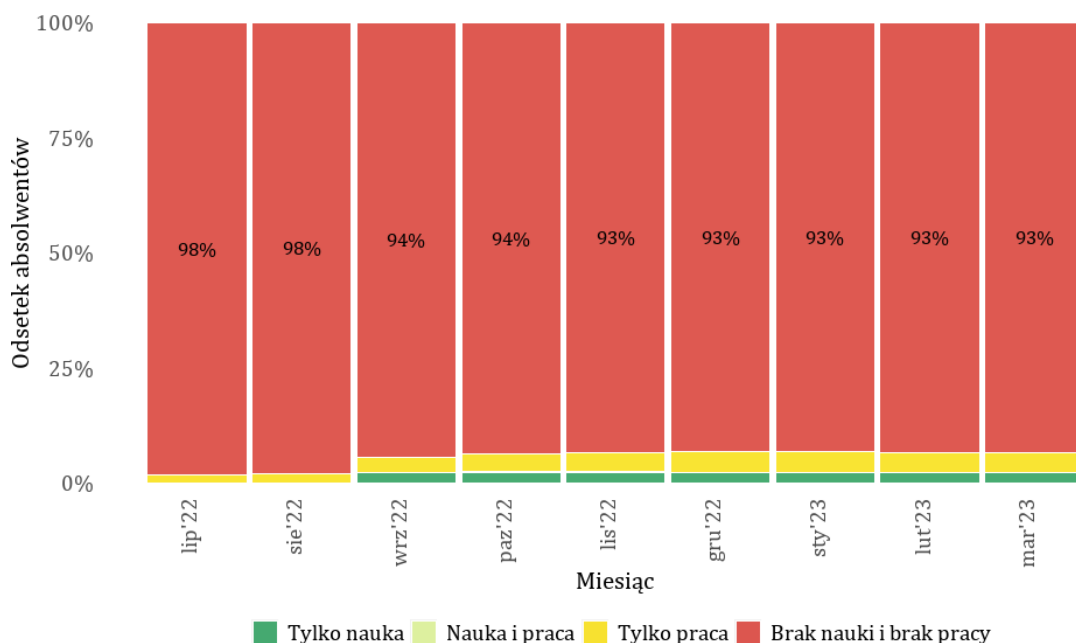
Zawód	N	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
Terapeuta zajęciowy	2 331	94,38	5,62
Higienistka stomatologiczna	2 177	95,82	4,18
Opiekunka dziecięca	1 397	92,05	7,95
Technik usług pocztowych i finansowych	1 234	98,78	1,22
Technik farmaceutyczny	1 009	92,47	7,53
Asystent osoby niepełnosprawnej	832	98,68	1,32
Technik elektroradiolog	599	94,66	5,34
Technik ochrony fizycznej osób i mienia	495	92,93	7,07
Technik dentystyczny	407	92,38	7,62
Opiekun w domu pomocy społecznej	336	92,86	7,14
Opiekunka środowiskowa	319	96,24	3,76
Technik archiwista	215	89,30	10,70
Protetyk słuchu	155	98,71	1,29
Technik realizacji nagrań	144	94,44	5,56
Technik optyk	113	97,35	2,65
Ortoptystka	94	98,94	1,06
Technik pożarnictwa	84	100,00	0,00
Asystent kierownika produkcji filmowej i telewizyjnej	80	95,00	5,00
Technik ortopeda	63	95,24	4,76
Technik elektroniki i informatyki medycznej	61	95,08	4,92
Opiekun osoby starszej	52	98,08	1,92
Technik nawigator morski	16	100,00	0,00
Technik mechanik okrętowy	13	92,31	7,69

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

IX Absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r.

IX.1 Status edukacyjno-zawodowy - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r.

Wykres 79: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r. - ogółem



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

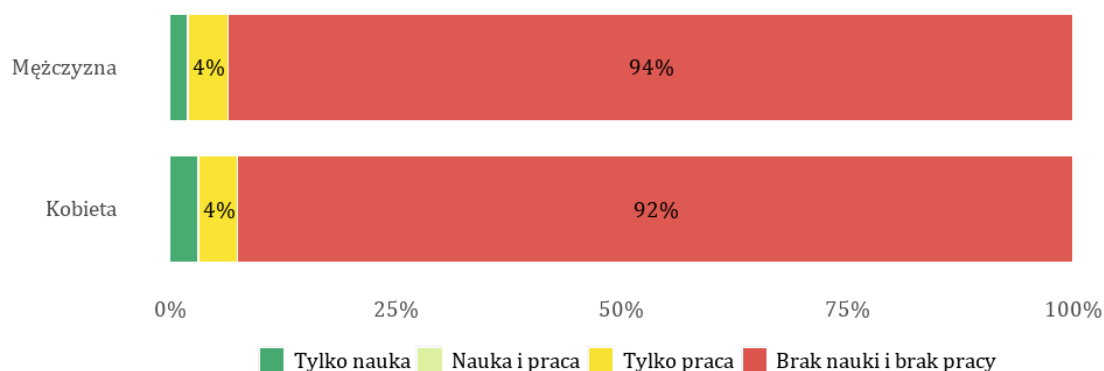
Tabela 111: Status edukacyjno-zawodowy w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
lip'22	0,00	0,00	1,88	98,12
sie'22	0,00	0,00	2,20	97,80
wrz'22	2,44	0,08	3,21	94,27
paz'22	2,48	0,08	3,81	93,63
lis'22	2,44	0,12	4,17	93,27
gru'22	2,40	0,12	4,37	93,11
sty'23	2,40	0,12	4,37	93,11
lut'23	2,40	0,12	4,25	93,23
mar'23	2,40	0,12	4,13	93,35

Miesiąc	Tylko nauka	Nauka i praca	Tylko praca	Brak nauki i brak pracy
---------	-------------	---------------	-------------	-------------------------

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 80: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r. - w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 112: Status edukacyjno-zawodowy w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r. - w podziale na płeć

Status	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Tylko nauka	29	31	1,92	3,14
Nauka i praca	2	1	0,13	0,10
Tylko praca	67	42	4,44	4,26
Brak nauki i brak pracy	1 411	913	93,51	92,50

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

IX.2 Uzyskiwanie dyplomów potwierdzających kwalifikacje zawodowe i świadectw potwierdzających kwalifikację w zawodzie - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r.

Absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy nie mogą zdobywać tego typu dyplomów.

IX.3 Przychody - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r.

Tabela 113: Średnie miesięczne przychody w czwartym kwartale 2022 r. - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów uzyskujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	97	2 580,74	544	1 024	1 547,67	2 837,50	4 854,80
Kobieta	73	1 535,92	241	911	1 024,00	2 206,00	3 463,20
Ogółem	170	2 132,08	339	1 024	1 484,92	2 458,38	3 674,82

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

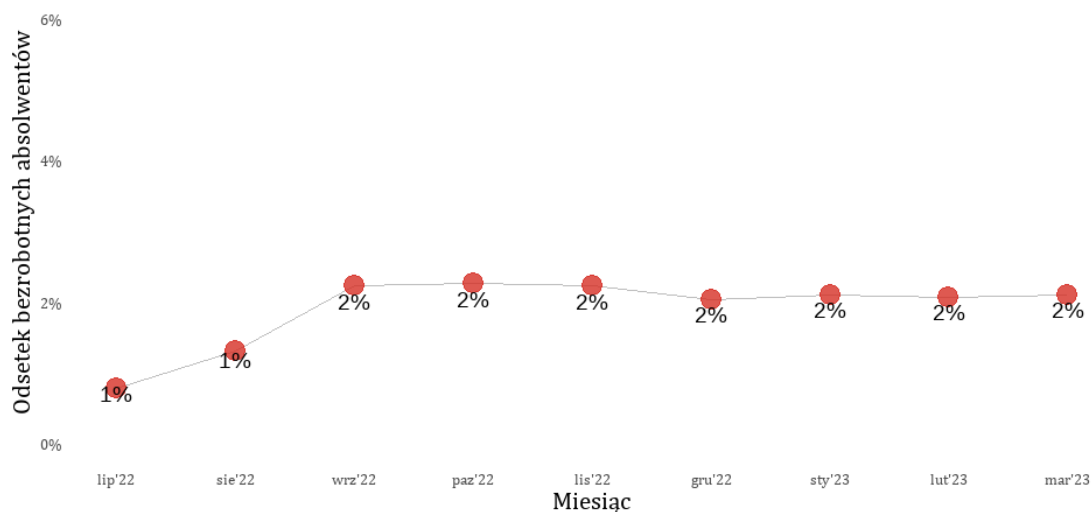
Tabela 114: Średnie miesięczne przychody w pierwszym kwartale 2023 r. - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r. - ogółem i w podziale na płeć

Płeć	Liczba absolwentów uzyskujących przychód	Średnie przychody	Przychody w 5 centylu	Przychody w 25 centylu	Przychody połowy pracujących (mediana)	Przychody w 75 centylu	Przychody w 95 centylu
Mężczyzna	87	5 074,70	560,0	1 413,33	1 920	3 270,17	4 501,13
Kobieta	55	2 169,92	480,5	1 473,25	1 920	2 961,42	3 899,00
Ogółem	142	3 949,61	560,0	1 433,92	1 920	3 241,67	4 311,52

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

IX.4 Bezrobocie rejestrowane - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r.

Wykres 81: Poziom bezrobocie (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r. - ogółem



Ze względu na zaokrąglenia, punkty z takimi samymi wartościami na etykietach mogą znajdować się na różnej wysokości.

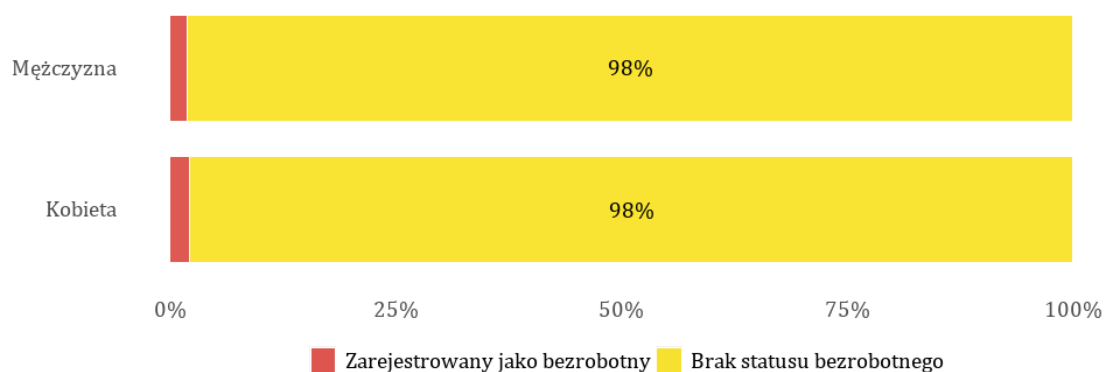
Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 115: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w poszczególnych miesiącach od lipca roku zakończenia nauki - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r. - ogółem

Miesiąc	Brak statusu bezrobotnego	Zarejestrowany jako bezrobotny
lip'22	99,20	0,80
sie'22	98,68	1,32
wrz'22	97,76	2,24
paz'22	97,72	2,28
lis'22	97,76	2,24
gru'22	97,96	2,04
sty'23	97,88	2,12
lut'23	97,92	2,08
mar'23	97,88	2,12

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Wykres 82: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r. - w podziale na płeć



Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

Tabela 116: Poziom bezrobocia (odsetek zarejestrowanych) w grudniu 2022 r. - absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy z 2022 r. - w podziale na płeć

Kategoria	liczba		procent	
	Mężczyzna	Kobieta	Mężczyzna	Kobieta
Brak statusu bezrobotnego	1 479	966	98,01	97,87
Zarejestrowany jako bezrobotny	30	21	1,99	2,13

Źródło: Dane z monitoringu karier absolwentów szkół ponadpodstawowych pozyskane w 2023 r.

X Podsumowanie

Raport dotyczy sytuacji absolwentów wszystkich typów szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych z 2022 r. w ciągu 9 miesięcy od zakończenia nauki w szkole (od lipca 2022 r. do marca 2023 r.). Zgodnie z danymi Systemu Informacji Oświatowej, liczba absolwentów szkół ponadpodstawowych w 2022 r. wyniosła 442 775 osób.

X.1 Licea ogólnokształcące dla młodzieży

Informacje ogólne

Absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży (156 882 osoby) stanowili najliczniejszą grupę wśród absolwentów z 2022 r. (35% ogółu absolwentów). Wśród nich większość (63%) stanowiły kobiety.

Status edukacyjno-zawodowy

- Wraz z rozpoczęciem roku akademickiego, od października 2022 r. dominującym statusem edukacyjno-zawodowym wśród absolwentów liceów ogólnokształcących

dla młodzieży była nauka. W październiku 2022 r. uczyło się (nie podejmując jednocześnie zatrudnienia) 75% absolwentów. Ich udział bardzo powoli obniżał się do 73% w marcu 2023 r.

- Początkowo (w październiku 2022 r.) naukę i pracę łączyło 6% absolwentów. Ich udział stopniowo rósł do poziomu 8% w marcu 2023 r.
- Absolwenci liceów ogólnokształcących dla młodzieży w podobnym stopniu wyłącznie pracowali, co łączyli pracę z dalszą nauką. Udział osób, które pracowały nie kontynuując jednocześnie nauki rósł od października 2022 r. do marca 2023 r. od 6% do 8%.
- Udział absolwentów, którzy ani się nie uczyli, ani nie pracowali w październiku 2022 r. wyniósł 12%, a następnie utrzymywał się na poziomie 11% od listopada 2022 r. do końca okresu objętego monitoringiem.

Świadectwa dojrzałości

Wśród absolwentów liceów ogólnokształcących dla młodzieży z 2022 r. 89% zdało egzamin maturalny uzyskując tym samym świadectwo dojrzałości.

Kontynuowanie nauki

Absolwenci liceów ogólnokształcących najczęściej kontynuowali naukę na studiach (75% w grudniu 2022 r.), o wiele rzadziej w szkołach policealnych (7% w grudniu 2022 r.).

Przychody z pracy

Średnie przychody z pracy absolwentów liceów ogólnokształcących dla młodzieży zatrudnionych na umowę o pracę w IV kwartale 2022 r. wynosiły około 2 335 zł i osiągnęły poziom 2 973 zł w I kwartale 2023 r.

Bezrobocie rejestrowane

Odsetek absolwentów liceów ogólnokształcących dla młodzieży zarejestrowanych jako osoby bezrobotne nie przekraczał 4% w okresie objętym monitoringiem.

X.2 Licea ogólnokształcące dla dorosłych

Informacje ogólne

Absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych (26 989 osoby) stanowili około 6% wszystkich absolwentów z 2022 r. Kobiety stanowiły wśród nich nieco poniżej połowy (49%).

Status edukacyjno-zawodowy

- W pierwszych miesiącach od ukończenia szkoły dominującym statusem edukacyjno-zawodowym wśród absolwentów liceów ogólnokształcących dla dorosłych była praca bez jednoczesnego kontynuowania nauki. We wrześniu 2022 r. pracowało (nie

uczając się) 43% absolwentów. Ich udział wahał się do marca 2023 r. między 42% a 44%.

- Absolwenci, którzy rozpoczęli dalszą naukę nie podejmując jednocześnie zatrudnienia stanowili 14% we wrześniu 2022 r., następnie ich udział wzrósł do 18% i utrzymywał się na tym poziomie (oprócz listopada – 19%) od października 2022 r. do stycznia 2023 r. W kolejnych miesiącach wahał się w okolicach 16%.
- Udział absolwentów liceów ogólnokształcących dla dorosłych, którzy łączyli pracę i naukę był nieco niższy niż udział absolwentów, którzy wyłącznie się uczyli, ale podlegał podobnym wahaniom. We wrześniu 2022 r. wyniósł 13%, by następnie wzrosnąć do 15% i pozostać na tym poziomie od października 2022 r. do grudnia 2022 r. W kolejnych miesiącach obniżał się od 14% w styczniu 2023 r. do 13% w marcu 2023 r.
- Udział absolwentów, którzy ani się nie uczyli, ani nie pracowali, we wrześniu 2022 r. wyniósł 29%. Między październikiem a grudniem 2022 r. wynosił 24%, po czym wzrósł do 26% na końcu okresu objętego monitoringiem.

Świadectwa dojrzałości

Wśród absolwentów liceów ogólnokształcących dla dorosłych z 2022 r. egzamin maturalny zdało 16% osób uzyskując świadectwo dojrzałości.

Kontynuowanie nauki

Absolwenci liceów ogólnokształcących dla dorosłych najczęściej kontynuowali naukę w szkołach policealnych (28% w grudniu 2022 r.), o wiele rzadziej na studiach (5,5% w grudniu 2022 r.).

Przychody z pracy

Średnie przychody z pracy absolwentów liceów ogólnokształcących dla dorosłych zatrudnionych na umowę o pracę w IV kwartale 2022 r. wynosiły około 3 746 zł i wzrosły do 4 208 zł w I kwartale 2023 r.

Bezrobocie rejestrowane

Odsetek absolwentów liceów ogólnokształcących dla dorosłych zarejestrowanych jako osoby bezrobotne wzrastał nieznacznie od 8% do 9% w okresie objętym monitoringiem.

X.3 Branżowe szkoły I stopnia

Absolwenci ogółem

Informacje ogólne

Absolwenci branżowych szkół I stopnia (BS I) (82 939 osób) stanowili około 19% wszystkich absolwentów z 2022 r. Większość absolwentów BS I to mężczyźni (68%).

Wśród absolwentów BS I 52 071 osób uczyło się jako pracownicy młodociani. Liczba absolwentów, którzy nie mieli statusu młodocianego pracownika wynosiła 30 868 osób.

Dziesięć zawodów nauczanych w BS I o największej liczbie absolwentów w 2022 r. to: mechanik pojazdów samochodowych, fryzjer, kucharz, sprzedawca, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, elektryk, cukiernik, stolarz, ślusarz, elektromechanik pojazdów samochodowych.

Status edukacyjno-zawodowy

- We wrześniu 2022 r. dominującym statusem edukacyjno-zawodowym wśród absolwentów BS I był brak pracy i nauki. Około 44% absolwentów BS I nie pracowało ani się nie uczyło. W kolejnych miesiącach udział osób niepracujących i nieuczących się stopniowo spadał, z pojedynczym wzrostem w lutym 2023 r., by osiągnąć najniższą wartość (35%) w marcu 2023 r.
- W lipcu i sierpniu 2022 r. pracowało nie kontynuując nauki 63-64% absolwentów BS I. Ich udział spadł we wrześniu aż do poziomu 22%. W kolejnych miesiącach rósł, a w marcu 2023 r. wyniósł 38%.
- Wśród absolwentów BS I ogółem udział osób, które łączyły pracę i naukę był dość stabilny w całym okresie od września 2022 r. do marca 2023 r. i wahał się między 8% a 10%.
- Udział absolwentów, którzy uczyli się nie podejmując jednocześnie pracy najwyższą wartość osiągnął we wrześniu i październiku 2022 r. (25%), a następnie spadał (do 18% w marcu 2023 r.)

Uzyskiwanie dyplomów zawodowych

Wśród absolwentów BS I ogółem 42% uzyskało dyplom zawodowy, 23% świadectwo czeladnicze, 4% certyfikat kwalifikacji, ale bez dyplomu zawodowego, a 30% nie uzyskało żadnego dokumentu potwierdzającego kwalifikacje. Ze względu na brak pełnych danych z izb rzemieślniczych wartość wskaźnika dotyczącego uzyskiwania świadectw czeladniczych jest zaniżona, z kolei wartość wskaźnika dotyczącego braku jakichkolwiek dokumentów potwierdzających kwalifikacje jest zawyżona.

Kontynuowanie nauki

Najwyższy odsetek absolwentów BS I kontynuował naukę w liceach ogólnokształcących dla dorosłych (22% w grudniu 2022 r.). W branżowych szkołach II stopnia (BS II) naukę kontynuowało 11% absolwentów w grudniu 2022 r.

Przychody z pracy

Średnie przychody z pracy absolwentów BS I zatrudnionych na umowę o pracę ogółem w IV kwartale 2022 r. wynosiły 2 194 zł, a w I kwartale 2023 r. osiągnęły poziom 3 110 zł. Wśród absolwentów dziesięciu zawodów o największej liczbie absolwentów najwyższe średnie przychody w I kwartale 2023 r. uzyskiwały osoby wykształcone w zawodzie ślusarz (3 713 zł), a najniższe osoby wykształcone w zawodzie fryzjer (2 328 zł).

Bezrobocie rejestrowane

Najwyższy odsetek absolwentów BS I zarejestrowanych w urzędzie pracy jako osoby bezrobotne przypadał na okres między październikiem 2022 r. a marcem 2023 r. i wahał się między 19% a 20%. W grudniu 2022 r. najwyższy odsetek zarejestrowanych bezrobotnych dotyczył absolwentów zawodów fryzjer (28%) i sprzedawca (23%), a najniższy absolwentów zawodów elektryk i ślusarz (po 13%).

Absolwenci - młodociani i niemłodociani

Status edukacyjno-zawodowy

- Wśród absolwentów, którzy w BS I uczyli się jako młodociani pracownicy, we wrześniu 2022 r. nie pracowało i nie uczyło się 43%, a wśród absolwentów – niemłodocianych – 47%. W kolejnych miesiącach udział nieuczących się i niepracujących absolwentów obniżał się (z pewnymi wahaniami) w obu grupach. Wśród młodocianych osiągnął 33% w marcu 2023 r., a wśród niemłodocianych 39%.
- Wśród absolwentów, młodocianych pracowników, udział zatrudnionych i nieuczących się w lipcu i sierpniu 2022 r. wynosił 93-95%. We wrześniu spadł do 26%, a następnie rósł, by w marcu 2023 r. osiągnąć 42%. Z kolei wśród absolwentów, którzy nie byli młodocianymi pracownikami udział zatrudnionych w lipcu i sierpniu 2022 r. był znacznie niższy (10-14%), we wrześniu wyniósł 17% i powoli rósł do 31% w marcu 2023 r.
- Wśród absolwentów, młodocianych pracowników udział osób łączących pracę i naukę wahał się między 10% a 12%, a w przypadku absolwentów, którzy nie byli młodocianymi, między 5% a 7%.
- Absolwenci, którzy byli młodocianymi pracownikami, rzadziej kontynuowali naukę nie pracując niż pozostali absolwenci BS I. We wrześniu 2022 r. uczyło się, nie pracując, 22% tej grupy, a w marcu 2023 r. 15%. Wśród absolwentów, którzy nie byli młodocianymi pracownikami udział kontynuujących naukę (bez podejmowania zatrudnienia) wyniósł 31% we wrześniu i październiku 2022 r., a następnie malał do 23% w marcu 2023 r.

Uzyskiwanie dyplomów zawodowych

Wśród absolwentów BS I, którzy byli młodocianymi pracownikami 36% uzyskało świadectwo czeladnicze, 29% dyplom zawodowy, 3% certyfikat kwalifikacji bez dyplomu zawodowego, a 32% nie uzyskało żadnego dokumentu potwierdzającego kwalifikacje. Jednak ze względu na brak pełnych danych z izb rzemieślniczych statystyki dotyczące uzyskiwania świadectw czeladniczych są zaniżone, zaś te dotyczące braku dokumentów potwierdzających kwalifikacje – zawyżone.

Większość, około 65%, absolwentów BS I, którzy nie byli młodocianymi pracownikami uzyskała dyplom zawodowy. Około 7% absolwentów uzyskało certyfikat, ale bez dyplomu zawodowego, niespełna 1% uzyskało świadectwo czeladnicze, a 28% nie uzyskało żadnego dokumentu potwierdzającego kwalifikacje.

Kontynuowanie nauki

Młodociani pracownicy częściej kontynuowali swoją naukę w liceach ogólnokształcących dla dorosłych (23% w grudniu 2022 r.) niż w BS II (9% w grudniu 2022 r.). Wśród absolwentów, którzy nie byli młodocianymi pracownikami licea dla dorosłych wybierał nieco niższy odsetek niż wśród młodocianych. Około 20% tych absolwentów uczyło się w nich w grudniu 2022 r. Z kolei niemłodociani częściej niż młodociani zdecydowali się na rozpoczęcie nauki w BS II. W grudniu 2022 r. uczyło się w nich 15% absolwentów BS I (nie młodocianych).

Przychody z pracy

Średnie miesięczne przychody z pracy w IV kwartale 2022 r. absolwentów zatrudnionych na umowę o pracę, którzy byli młodocianymi pracownikami wyniosły 2 164 zł. Z kolei absolwenci, którzy nie byli młodocianymi pracownikami, osiągnęli średnie przychody z pracy w wysokości 2 261 zł. W I kwartale 2023 r. średnie miesięczne przychody młodocianych i nie młodocianych wyniosły odpowiednio 3 074 zł i 3 192 zł.

Bezrobocie rejestrowane

Najwyższy odsetek bezrobotnych wśród absolwentów będących młodocianymi pracownikami, wystąpił w listopadzie 2022 r. i wynosił 22%. W kolejnych miesiącach, do marca 2023 r., wahał się między 20% a 21%. Wśród absolwentów, którzy nie byli młodocianymi pracownikami odsetek osób zarejestrowanych jako bezrobotne był niższy niż w przypadku młodocianych (16%-17% od października 2022 r. do stycznia 2023 r.). Pod koniec analizowanego okresu wzrósł do 18%.

X.4 Technika

Informacje ogólne

Absolwenci techników z 2022 r. (116 651 osób) stanowili 26% ogółu absolwentów objętych monitoringiem. Większość z nich to mężczyźni (61%).

Dziesięć zawodów nauczanych w technikach o największej liczbie absolwentów z 2022 r. to: technik informatyk, technik logistyk, technik żywienia i usług gastronomicznych, technik ekonomista, technik hotelarstwa, technik pojazdów samochodowych, technik mechatronik, technik budownictwa, technik organizacji reklamy, technik obsługi turystycznej.

Status edukacyjno-zawodowy

- W październiku 2022 r. największą grupą absolwentów techników były osoby, które podjęły dalszą naukę, ale nie podjęły pracy. Stanowiły one 38% wszystkich absolwentów techników. Ich udział zaczął się stopniowo obniżać do stycznia 2023 r. i od lutego tego roku wynosił 36%.
- W październiku 2022 r. udział absolwentów techników, którzy łączyli pracę i naukę wynosił 9% i rósł do poziomu 12% w marcu 2023 r.

- W październiku 2022 r. pracowało (nie kontynuując nauki) 25% absolwentów techników. Następnie udział pracujących absolwentów wzrósł i na końcu obserwowanego okresu, w marcu 2023 r. wyniósł 30%.
- W październiku 2022 r. udział nieuczących się i niepracujących absolwentów techników wynosił 28%, a w kolejnych miesiącach się obniżał. Najniższą wartość (22%) przyjął w marcu 2023 r.

Świadectwa dojrzałości

Wśród absolwentów techników z 2022 r. egzamin maturalny zdało 69%.

Uzyskiwanie dyplomów zawodowych

Około 72% absolwentów techników z 2022 r. uzyskało dyplom zawodowy, 19% uzyskało certyfikat kwalifikacji, ale bez dyplomu zawodowego, a 10% nie uzyskało żadnego certyfikatu.

Kontynuowanie nauki

Absolwenci techników częściej kontynuowali naukę na studiach niż w szkole policealnej. Na studiach kontynuowało naukę 39% absolwentów w grudniu 2022 r. Z kolei naukę w szkołach policealnych kontynuowało 9% absolwentów techników w grudniu 2022 r.

Przychody z pracy

Średnie przychody z pracy absolwentów techników zatrudnionych na umowę o pracę w IV kwartale 2022 r. wyniosły 2 704 zł, a w I kwartale 2023 r. osiągnęły poziom 3 455 zł. Wśród absolwentów dziesięciu zawodów o największej liczbie absolwentów najwyższe średnie przychody w I kwartale 2023 r. uzyskiwały osoby wykształcone w zawodzie technik mechatronik (4 219 zł), a najniższe technik hotelarstwa (2 972 zł).

Bezrobocie rejestrowane

Najwyższy odsetek absolwentów techników zarejestrowanych jako osoby bezrobotne przypadł na październik i listopad 2022 r. i wyniósł 13%. W kolejnych miesiącach odsetek zarejestrowanych bezrobotnych obniżał się z niewielkimi wahaniami i w marcu 2023 r. osiągał 11%. W grudniu 2022 r. najwyższy odsetek zarejestrowanych bezrobotnych dotyczył absolwentów zawodu technik żywienia i usług gastronomicznych oraz technik pojazdów samochodowych (15%), a najniższy technik mechatronik (6%).

X.5 Branżowe szkoły II stopnia

Informacje ogólne

Absolwenci BS II z 2022 r. (801 osób) stanowili 0,2% ogółu absolwentów objętych monitoringiem. Większość z nich to mężczyźni (70%).

Dziesięć zawodów nauczanych w BS II o największej liczbie absolwentów z 2022 r. to: technik pojazdów samochodowych, technik żywienia i usług gastronomicznych, technik technologii żywności, technik usług fryzjerskich, technik mechanik, technik robót wykończeniowych w budownictwie, technik elektryk, technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki, technik transportu drogowego, technik inżynierii sanitarnej.

Status edukacyjno-zawodowy

- We wrześniu 2022 r. największą grupą absolwentów BS II były osoby, które pracowały i nie kontynuowały nauki. Stanowiły one 52% wszystkich absolwentów branżowych szkół II stopnia. Ich udział stopniowo rósł z niewielkimi wahaniami, do 55%.
- Od września 2022 r. do marca 2023 r. udział absolwentów BS II, którzy jednocześnie pracowali i kontynuowali naukę wahał się między 5% a 7%.
- We wrześniu 2022 r. udział absolwentów, którzy kontynuowali naukę, nie podejmując zatrudnienia, wyniósł 8%, a w kolejnych miesiącach wzrósł do 11% i utrzymywał się na tym poziomie z niewielkimi wahaniami aż do końca obserwowanego okresu.
- We wrześniu 2022 r. udział nieuczących się i niepracujących absolwentów BS II wynosił 35%, a w kolejnych miesiącach się obniżał. Najniższą wartość (27%) przyjął na końcu obserwowanego okresu, w marcu 2023 r.

Świadectwa dojrzałości

Wśród absolwentów BS II z 2022 r. egzamin maturalny zdało 15%, uzyskując tym samym świadectwo dojrzałości.

Uzyskiwanie dyplomów zawodowych

Okolo 25% absolwentów BS II z 2022 r. uzyskało dyplom zawodowy, 58% uzyskało certyfikat kwalifikacji, ale bez dyplomu zawodowego, a 17% nie uzyskało żadnego certyfikatu.

Kontynuowanie nauki

Absolwenci BS II częściej kontynuowali naukę w szkole policealnej niż na studiach. Naukę w szkołach policealnych kontynuowało 14% absolwentów w grudniu 2022 r. Z kolei na studiach kontynuowało naukę 4% absolwentów w grudniu 2022 r.

Przychody z pracy

Średnie przychody z pracy absolwentów BS II zatrudnionych na umowę o pracę w IV kwartale 2022 r. wyniosły 3 271 zł, a w I kwartale 2023 r. osiągnęły poziom 3 722 zł. Wśród absolwentów dziesięciu zawodów o największej liczbie absolwentów najwyższe średnie przychody w I kwartale 2023 r. uzyskiwały osoby wykształcone w zawodzie technik mechanik (4 863 zł), a najniższe technik usług fryzjerskich (2 647 zł).

Bezrobocie rejestrowane

We wrześniu 2022 r. odsetek absolwentów BS II zarejestrowanych w urzędach pracy jako osoby bezrobotne wynosił 8% i stopniowo rósł w kolejnych miesiącach. Najwyższy odsetek absolwentów zarejestrowanych jako osoby bezrobotne przypadł na luty 2023 r. i wyniósł 13%, następnie obniżył się lekko do 12% w marcu 2023 r. W grudniu 2022 r. najwyższy odsetek zarejestrowanych bezrobotnych dotyczył absolwentów zawodu technik transportu drogowego (21%), a najniższy technik mechanik (1%).

X.6 Szkoły policealne

Informacje ogólne

Absolwenci szkół policealnych z 2022 r. (56 650 osoby) stanowili 13% wszystkich absolwentów objętych monitoringiem. Większość absolwentów stanowiły kobiety (77%).

Dziesięć zawodów nauczanych w szkołach policealnych o największej liczbie absolwentów z 2022 r. to: technik bezpieczeństwa i higieny pracy, florysta, technik administracji, technik usług kosmetycznych, opiekun medyczny, technik sterylizacji medycznej, technik masażysta, asystentka stomatologiczna, terapeuta zajęciowy i higienistka stomatologiczna.

Status edukacyjno-zawodowy

- We wrześniu 2022 r. pracowało nie kontynuując nauki 51% absolwentów szkół policealnych. W kolejnych miesiącach wynosił 50%, a w lutym i marcu 2023 r. ponownie wynosił 51%.
- We wrześniu i październiku 2022 r. naukę kontynuowało (nie pracując) odpowiednio 13% i 15% absolwentów szkół policealnych. Odsetek wyłącznie uczących się absolwentów pozostawał na poziomie 15%, by w lutym i marcu 2023 r. obniżyć się do 14%.
- Początkowo, we wrześniu 2022 r. odsetek absolwentów szkół policealnych, którzy łączyli naukę i pracę wynosił 11%, a następnie wzrósł do 13%. W grudniu 2022 r. nastąpił spadek udziału tej grupy absolwentów, który obniżał się jeszcze nieznacznie do 11% w marcu 2023 r.
- Między wrześniem 2022 r. a marcem 2023 r. odsetek absolwentów szkół policealnych, którzy nie uczyli się ani nie pracowali wahał się między 22% a 25%.

Uzyskiwanie dyplomów zawodowych

Około 68% absolwentów szkół policealnych uzyskało dyplom zawodowy, 1% uzyskało certyfikat kwalifikacji bez dyplomu, a 31% nie zdało żadnego egzaminu zawodowego i nie uzyskało tym samym certyfikatu kwalifikacji.

Kontynuowanie nauki

Absolwenci szkół policealnych z 2022 r. swoją naukę kontynuowali najczęściej w kolejnej szkole policealnej. W grudniu 2022 r. w szkole policealnej uczyło się 19% absolwentów, a naukę na studiach kontynuowało 9% absolwentów.

Przychody z pracy

Średnie przychody z pracy absolwentów szkół policealnych zatrudnionych na umowę o pracę w IV kwartale 2022 r. wyniosły 4 309 zł, a w I kwartale 2023 r. osiągnęły poziom 4 664 zł. Wśród absolwentów dziesięciu zawodów o największej liczbie absolwentów najwyższe średnie przychody w I kwartale 2023 r. uzyskiwały osoby wykształcone w zawodzie technik bezpieczeństwa i higieny pracy (5 394 zł), a najniższe technik usług kosmetycznych (3 755 zł).

Bezrobocie rejestrowane

Najwyższy odsetek osób zarejestrowanych jako bezrobotne wśród absolwentów szkół policealnych z 2022 r. przypadł na miesiące od lipca do października 2022 r. (około 6%). W kolejnych miesiącach obniżał się i nie przekroczył 6% aż do końca obserwowanego okresu. Najwyższy odsetek absolwentów zarejestrowanych jako bezrobotni w grudniu 2022 r. dotyczył absolwentów zawodu technik usług kosmetycznych (8%), a najniższy zawodu opiekun medyczny i technik sterylizacji medycznej (3%).

X.7 Szkoły specjalne przysposabiające do pracy

Informacje ogólne

Absolwenci szkół specjalnych przysposabiających do pracy (2 496 osób) stanowili 0,6% wśród wszystkich absolwentów z 2022 r. objętych monitoringiem. Większość z nich to mężczyźni (60%).

Status edukacyjno-zawodowy

- Wśród absolwentów szkół przysposabiających najliczniejszą grupą były osoby, które ani nie pracowały, ani się nie uczyły. W okresie od września 2022 r. do marca 2023 r. stanowiły 93-94% absolwentów.
- W całym okresie odsetek osób kontynuujących naukę nie przekroczył 2%.
- W całym okresie odsetek osób pracujących nie przekroczył 4%.

Przychody z pracy

Średnie przychody z pracy absolwentów szkół przysposabiających w IV kwartale 2022 r. wyniosły 2 132 zł, a w I kwartale 2023 r. osiągnęły poziom 3 950 zł.

Bezrobocie rejestrowane

Udział absolwentów szkół przysposabiających zarejestrowanych jako osoby bezrobotne w okresie od września 2022 r. do marca 2023 r. wynosił około 2%.