

Informacja o wynikach I etapu naboru wniosków do programu "Doktorat wdrożeniowy" VI edycja

Lista rankingowa wniosków, które zostały zakwalifikowane do programu "Doktorat wdrożeniowy" VI edycja

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Nr rejestracyjny w systemie osf	Dziedziny naukowe/dyscypliny naukowe	Słowa kluczowe	Tytuł projektu	Podmiot współpracujący
1.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	DWD/6/0120/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/informatyka 3	brain disorders, EEG neurofeedback, ADHD, depression, neurorehabilitation	Novel approaches to EEG neurofeedback	Atos Poland Global Services sp. z o. o.
2.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0167/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Oczyszczanie ścieków, ścieki przemysłowe, obróbka metali, stal nierdzewna, trawienie, elektropolowanie.	Opracowanie technologii przygotowania mieszaniny ścieków o zmiennym składzie, pochodzących z procesów obróbki metali, w aspekcie efektywności procesu ich oczyszczania.	ECM Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k.
3.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0239/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	stal HSLA, przeróbka cieplno-mechaniczna, własności mechaniczne	Wpływ parametrów technologicznych procesu produkcji walcowanej na gorąco stali HSLA na jej własności.	ArcelorMittal Poland
4.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0242/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	bezołowiowe złączki, zrównoważony rozwój, skrawanie, lutowanie, mikrostruktura	Zrównoważone złączki pozbawione ołowiu do instalacji wody pitnej i gazu - skrawalność i możliwość łączenia	SANHA Polska Sp. z o.o
5.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0290/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	sterowanie operacyjne, system informatyczny, produkcja przemysłowa, efektywność energetyczna, uczenie maszynowe, sztuczna inteligencja.	System sterowania operacyjnego procesami produkcyjnymi w firmie ukierunkowany na optymalizację zużycia energii w zmiennych uwarunkowaniach rynkowych	Walstead Kraków sp. z o.o.
6.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0322/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Wiarygodna Sztuczna Inteligencja, Uczenie Z Udziałem Człowieka, Wykrywanie Przykładów Spoza Dziedziny, Kalibracja Modelu, Kwantyfikacja Niepewności, Nieprzyjazne Przykłady, Przetwarzanie Języka Naturalnego	Metody efektywnej kooperacji człowieka i systemu AI w zadaniach przetwarzania języka naturalnego	Alphamoon sp. z o.o.
7.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0379/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	pompa ciepła, wieloźródłowa pompa ciepła, magazyny ciepła, sterowanie systemami ciepłowniczymi, systemy ciepłownicze oparte o OZE	System zarządzania energią dla wieloźródłowych pomp ciepła zasilających systemy grzewcze o różnej mocy	Euros Energy Sp. z o.o.
8.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0403/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	kompozytowe materiały polimerowe, rury ciśnieniowe, czujniki światłowodowe, obliczenia numeryczne, eksperyment technologiczny, badania ciśnieniowe	Opracowanie metodyki obliczeń wytrzymałościowych kompozytowych elementów rurowych wytwarzanych techniką nawijania włókna wraz z systemem monitorowania pracy za pomocą zintegrowanych czujników światłowodowych	PLASTON-P Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością
9.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0536/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	bliźniak cyfrowy, niepewność pomiaru, metrologia współrzędnościowa, współrzędnościowa maszyna pomiarowa, spójność pomiarowa, Przemysł 4.0	Opracowanie modelu metrologicznego bliźniaka cyfrowego (Digital Twin) do oceny niepewności pomiarów wzorcujących realizowanych z wykorzystaniem systemów współrzędnościowych	Główny Urząd Miar
10.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0185/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Early Equipment Management (EEM); pionowy rozruch; projekt wdrożeniowy; Przemysł 4.0; Vertical Startup (VSU); zarządzanie projektami	Zastosowanie metodyki pionowego rozruchu oraz wybranych instrumentów zarządzania i Przemysłu 4.0 w celu poprawy parametrów projektów wdrożeniowych w przedsiębiorstwie produkcyjnym	Beiersdorf Manufacturing Poznań sp. z o. o.
11.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0171/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	metrologia powierzchni, topografia, filtracja, sztuczna inteligencja, sieci neuronowe, współrzędnościowa technika pomiarowa	Wykorzystanie metod sztucznej inteligencji w zastosowaniach metrologii powierzchni	Główny Urząd Miar
12.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0217/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Supersieci II rodzaju InAs/GaSb, fotonowe detektory podczerwieni, symulacje komputerowe, detekcja podczerwieni	Architektura fotodetektorów na bazie supersieci II rodzaju InAs/GaSb w aspekcie wykrywalności przyrządu	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
13.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0219/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	detekcja podczerwieni, szumy, radiometria, widmowa gęstość mocy	Metody charakteryzowania widmowej gęstości mocy szumów chłodzonych detektorów promieniowania podczerwonego w szerokim zakresie częstotliwości	VIGO System S.A.
14.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0441/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	zgniatanie obrotowe, konstrukcja maszyn, stupy oświetleniowe	Opracowanie technologii zgniatania obrotowego do wytwarzania rur aluminiowych	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny - Centrum Obróbki Plastycznej

15.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0532/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria materiałowa 4	stopy magnezu, biomateriał, odlewanie, powłoka ceramiczna, właściwości biokorozyjne, właściwości biologiczne	Opracowanie technologii wytwarzania biomateriału na osnowie magnezu do zastosowań medycznych.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny
16.	Politechnika Opolska	DWD/6/0129/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Aglomeracja, mieszarka, inżynieria materiałów sypkich, granulacja, mieszanie, hermetyczność procesu	Opracowanie i wdrożenie maszyny do aglomerowania materiałów sypkich.	WAKRO Sp. z o.o.
17.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0321/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	system złożony, modelowanie rekomendacyjne, optymalizacja wielokryterialna, sztuczna inteligencja, big data, sieci komórkowe 5G	Efektywne modelowanie rekomendacyjne wykorzystujące metody AI/ML, optymalizujące użycie zasobów systemów złożonych na przykładzie wdrażania funkcjonalności w sieciach bezprzewodowych 5G	Nokia Solutions and Networks sp. z o.o.
18.	Politechnika Częstochowska	DWD/6/0571/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Recykling chemiczny, piroliza, katalityczne uwodornienie, hydrotorafinacja, krawing termiczny, poliolefiny, gospodarka o obiegu zamkniętym	Opracowanie innowacyjnej metody recyklingu chemicznego odpadów z tworzyw sztucznych poprzez ich termiczną degradację i katalityczne uwodornienie.	HIG Polska Sp. z o.o.
19.	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	DWD/6/0111/2022	Dziedzina nauk społecznych/ekonomia i finanse 1	innowacje w MŚP, rozwój regionalny, weryfikacja pomysłów innowacyjnych, program akceleracyjny, terytorium, lokalne sieci innowacji	System weryfikacji pomysłów na innowacyjne projekty badawczo-rozwojowe wspierające rozwój regionalny	Nanores Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
20.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0182/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Kleje poliuretanowe, gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ), odpady, recykling, biopolimery, wypełniacze.	Opracowanie technologii produkcji innowacyjnych klejów poliuretanowych z wykorzystaniem odpadów, umożliwiającej wdrożenie zasad gospodarki o obiegu zamkniętym.	Selena Industrial Technologies Sp. z o.o. Oddział 3
21.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0183/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Kompostowanie odpadów, rozkład aerobowy, nawóz organiczny, sieci neuronowe, sztuczna inteligencja, optymalizacja procesu.	Wykorzystanie sztucznych sieci neuronowych do optymalizacji procesu kompostowania frakcji odpadów ulegających biodegradacji.	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o.
22.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0188/2022	Dziedzina nauk rolniczych/technologia żywności i żywienia 3	Technologia żywności, biotechnologia, lizozym, dimer lizozymu, nutraceutyki, żywność funkcjonalna, właściwości immunologiczne.	Opracowanie technologii otrzymywania form lizozymu typu C ukierunkowanej na rozwój preparatów nutraceutycznych i farmaceutycznych.	Pharmfactor Sp. z o.o.
23.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0189/2022	Dziedzina nauk rolniczych/technologia żywności i żywienia 3	Peptydy grasicze, właściwości immunologiczne, preparat terapeutyczny, technologia żywności, biotechnologia, aktywność immunotropowa, suplement diety.	Badania nad peptydami z grasic cielęcych pod kątem formułowania preparatów terapeutycznych z uwzględnieniem środków spożywczych.	Pharmfactor Sp. z o.o.
24.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	DWD/6/0210/2022	Dziedzina nauk rolniczych/technologia żywności i żywienia 3	serwatka, żywność ekologiczna, właściwości prozdrowotne, właściwości funkcjonalne, probiotyki, naturalne konserwanty	Zastosowanie serwatki do otrzymywania prozdrowotnej i funkcjonalnej żywności ekologicznej	JK Sp. z o.o.
25.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0211/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	modelowanie wielofizyczne, fizyka obliczeniowa, chemia obliczeniowa, metody numeryczne, pomiary materiałów i granic faz, mikroelektronika, magazynowanie energii	Sprzężone metody wielofizycznego modelowania i szerokopasmowej charakteryzacji implantowanych jonowo struktur cienkowarstwowych (Coupled methods of multiphysics modelling and broadband characterisation of ion-implanted thin-film structures)	QWED Sp. z o.o.
26.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0273/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria materiałowa 4	zrównoważony rozwój, elastomer uretanowy, recykling, gospodarka o obiegu zamkniętym, zagospodarowanie odpadów, modyfikacja chemiczna	Recykling odpadów poprodukcyjnych w zakładach przetwarzającym odlewane elastomery poliuretanowe	Asma Polska Sp. z o.o.
27.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0292/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki socjologiczne, Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Fake news, Analiza Propagacji, Analiza Wiarygodności Źródła, Deep Learning, Data Mining, Teoria Aktora-Sieci	Model detekcji Fake News w internecie w oparciu o analizę propagacji treści i wiarygodność źródeł informacji, wykorzystujący algorytmy AI w ujęciu ANT i makro-aktorów.	Fundacja Midero
28.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0341/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	kleje samoprzylepne, kleje ciche, stic-slip	Wpływ składu formułacji klejów akrylowych na przebieg złożonych krzywych adhezji i efekty dźwiękowe towarzyszące odrywaniu taśm samoprzylepnych.	Synthos SA
29.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0378/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	produkcja wodoru; metody termochemiczne; cykl TWSC S-I; dekompozycja kwasu HI;	Badania i rozwój wysokosprawnego i ekonomicznego reaktora dekompozycji kwasu jodowodorowego do produkcji wodoru w termochemicznej metodzie rozkładu wody	Instytut Energetyki – Instytut Badawczy
30.	Politechnika Śląska	DWD/6/0393/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	elektroliza, recykling baterii litowo-jonowych, kobalt, nikiel	Badania nad przerobem zużytych baterii litowo-jonowych oraz elektrochemicznym odzyskiem niklu i kobaltu	Elion Sp. z o.o.

31.	Politechnika Śląska	DWD/6/0459/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Napawanie, warstwa napawana, napoina, stopy niklu, zużycie ścierny, górnictwo, przemysł wydobywczy	Kształtowanie mikrostruktury i właściwości użytkowych napawanych warstw na osnowie niklu z dodatkiem cząstek umacniających diborku tytanu oraz węgla wolframu	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa
32.	Politechnika Śląska	DWD/6/0483/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	optymalizacja, sztuczna inteligencja, algorytmy bio-inspirowane, pojazdy autonomiczne, kolumna kierownicza steer by wire, metody numeryczne, walidacja	Inteligentna optymalizacja połączeń tocnych, ślizgowych oraz mieszanych w układzie kierowniczym steer by wire do zastosowań w pojazdach autonomicznych	ZF Steering Systems Poland Sp. z o.o. Bielsko-Biała
33.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0496/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	uczenie maszynowe, produkcja, diagnostyka, przemysł 4.0, uszkodzenia, zdalne zarządzanie, metody diagnostyczne	Diagnozowanie anomalii w procesie produkcyjnym z wykorzystaniem uczenia maszynowego jako sposobu przewidywania awarii oraz problemów występujących zarówno w produkcji, procesie jak i sprzęcie	Philogic Sp. z o. o.
34.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0531/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	włókno naturalne, włókno konopne, geopolimer, kompozyt, materiał termoizolacyjny, lekki materiał konstrukcyjny, gospodarka obiegu zamkniętego	Możliwości wykorzystania odpadów z przemysłu kosmetycznego, w szczególności włókien naturalnych, jako wzmocnienia dla kompozytów geopolimerowych o zwiększonej izolacyjności	Sancoll Medical Sp. o.o.
35.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0013/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Planowanie, Władza Autorytet Decyzja, Współpraca, Delegowanie, Strategia, Interesariusz	(ATOS) Metody udoskonaleni a spójności i jakości procesów Zarządzania Rozwiązaniami / Methods of improving cohesion and quality of Solution Management processes	ATOS POLAND R&D Sp. z o.o.
36.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0058/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Wi-Fi security; cybersecurity; MiTM attacks; artificial intelligence; business Wi-Fi network; WIPS	Zastosowanie metod uczenia maszynowego do automatycznej analizy i klasyfikacji rodzajów aTAKów w bezprzewodowych sieciach lokalnych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny
37.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0061/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Lean Management, Hoshin Kanri, rozwój, zarządzanie zmianą, zarządzanie strategiczne, Six Sigma, jakość życia w miejscu pracy	Wykorzystanie koncepcji Hoshin Kanri do budowania kultury nieustannego doskonalenia w wyższej szkole zawodowej	Małopolska Uczelnia Państwowa im. rotmistrza Witolda Pileckiego w Oświęcimiu
38.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0112/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	węglowodory monoaromatyczne BTEX; przetwarzanie odpadów; biofiltr; Candida subhashii; Fusarium solani; substancje odorowe; LZO; grzyby	Porównanie efektywności redukcji węglowodorów monoaromatycznych BTEX oraz substancji uciążliwych zapachowo z gazów odlotowych pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji z wykorzystaniem biofiltrów zasiedlonych konsorcjum grzybowym: Candida subhashii, Fusarium solani	Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.
39.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	DWD/6/0154/2022	Dziedzina sztuki/sztuki filmowe i teatralne 2	teatr telewizyjny, Henryk Baranowski, interdyscyplinarność, hybrydowość, estetyka, język komunikacji, multimodalność	FORMACJE I TRANSFORMACJE ESTETYKI TEATRU TELEWIZJI HENRYKA BARANOWSKIEGO - INTERDYSCYPLINARNOŚĆ W BADANIACH UTWORÓW AUDIOWIZUALNYCH.	BOMEDIA Mirosław Bork
40.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0190/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Teoria gier, strategia win-win, tworzenie sojuszy, modelowanie matematyczne, współpraca, konkurencja, gospodarka elektroniczna	Model współpracy konkurencyjnych podmiotów w warunkach niepewności jako kluczowy czynnik w strategii firmy IT	LOCALHOST GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
41.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	DWD/6/0203/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Mączka minerałów węglanowo-ilastych ze złoża Raciszyn, środek regulujący zakwaszenie, polepszacz glebowy	Opracowanie technologii przeróbki produktów ubocznych procesu uzdatniania kruszyw wapiennych w kierunku uzyskania składu i postaci umożliwiających przyrodnicze wykorzystanie	WKG Sp. z o.o.
42.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0244/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Stopy aluminium, wyciskanie, starzenie naturalne, gięcie na zimno, struktura, właściwości mechaniczne, jakość powierzchni.	Opracowanie zintegrowanej technologii wyciskania na stan T4 i gięcia na zimno profili ze stopu EN AW-6060 dla branży automotive	Albatros Aluminium Sp. z o.o.
43.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0249/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Uczenie maszynowe oparte o fizykę, modele neuronowe elementów konstrukcji lotniczych, fuzja danych z symulacji i badań eksperymentalnych, cyfrowy bliźniak.	Uczenie maszynowe oparte na fizyce w modelowaniu i symulacji komponentów konstrukcji lotniczych na potrzeby technologii cyfrowych bliźniaków.	General Electric Company Polska
44.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0261/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	Modyfikacja PET, membrany polimerowe, mokra inwersja faz	Badania nad otrzymywaniem membran filtracyjnych z modyfikowanego poli(tereftalanu etylenu) (PET)	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji
45.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0262/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	warstwy ochronne, interkonektor, SOC (solid oxide cell), ogniwo paliwowe, elektrolizer	Powłoki ochronne o strukturze spinelu do zastosowań w technologii stałotlenkowych ogniwo elektrochemicznych (SOC)	Instytut Energetyki – Instytut Badawczy

46.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0263/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	Tlenki metali, szkielety metaloorganiczne, MOF, sensory, fotokataliza, slow chemisty, mechanochemia	Opracowanie technologii wytwarzania hybrydowych porowatych struktur typu tlenek metalu-szkielet metaloorganiczny MOF dla sensorów substancji lotnych i fotokatalizy	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
47.	Politechnika Wroclawska	DWD/6/0320/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	cyberbezpieczeństwo, telekomunikacja, podatności	Badanie poziomu bezpieczeństwa infrastruktury, urządzeń oraz aplikacji dla średnich i małych dostawców internetu	Urząd Komunikacji Elektronicznej
48.	Politechnika Śląska	DWD/6/0355/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	uczenie maszynowe, klasyfikacja, predykcja awarii, predictive maintenance, hydraulika siłowa, pompa, silnik hydrauliczny	Zastosowanie metod uczenia maszynowego w predykcji i identyfikacji stanów awaryjnych w hydraulicznych urządzeniach wporowych.	PONAR WADOWICE S.A.
49.	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0425/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki biologiczne 3,5	szczepionka BCG, gruźlica, Mycobacterium, hodowla stacjonarna, hodowla wgłębna, optymalizacja hodowli, sekwencjonowanie genomu	Opracowanie nowej metody hodowli Mycobacterium bovis BCG podszczep Moreau	Biomed Lublin Wytwórnia Surowic i Szczepionek Spółka Akcyjna
50.	Politechnika Śląska	DWD/6/0446/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	Pozycjonowanie, nawigacja satelitarna, bezpieczeństwo, przepustowość, symulacja ruchu, transport kolejowy	Analiza możliwości pozycjonowania pociągów z zastosowaniem systemu nawigacji satelitarnej w aspekcie przepustowości i bezpieczeństwa linii kolejowych	Egis Poland Sp. z o.o.
51.	Politechnika Śląska	DWD/6/0454/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	termochromizm, wskaźniki temperatury, pigmenty, farby, lakiery, materiały inteligentne	Odwracalne pigmenty termochromowe nowej generacji i ich zastosowanie do produkcji inteligentnych wyrobów lakierowych o ulepszonym profilu środowiskowym	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników (Ł-IMPiB)
52.	Politechnika Śląska	DWD/6/0455/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	wtrysk, optymalizacja, odrzut produkcyjny, tworzywa polimerowe, obciążenia termiczne, jakość wyprasek, własności wyrobów	Wpływ długotrwałych obciążeń termicznych na strukturę i wytrzymałość detali z tworzyw polimerowych	FABRYKA PLASTIKÓW GLIWICE SP. Z O.O. ul. Wyczółkowskiego 20A 44-109 Gliwice
53.	Warszawski Uniwersytet Medyczny	DWD/6/0494/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki o zdrowiu 2	Badania kliniczne, zarządzanie danymi klinicznymi, rozwój leków, innowacje w medycynie	Optymalizacja zarządzania danymi klinicznymi	AstraZeneca Pharma Poland sp. z o.o.
54.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0538/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	energetyka odnawialna, awarie turbin wiatrowych, morskie farmy wiatrowe	Program do optymalizacji prac konserwacyjnych i przeglądów lądowych i morskich farm wiatrowych poprzez zastosowanie inteligentnych systemów monitoringu i diagnostyki turbin wiatrowych.	Energa Wytwarzanie S.A.
55.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0084/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	dyble, nawierzchnia z betonu cementowego, metoda elementów skończonych, klawiszowanie płyt, paczenie płyt, naprężenia w płycie betonowej, model nawierzchni	Wpływ wybranych parametrów materiałowych i wykonawczych dybli na zachowanie i trwałość zmęczeniową nawierzchni z betonu cementowego	PORR S.A.
56.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0086/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	mobilny system pomiarowy, systemy diagnostyki, modele predykcyjne	Wdrożenie systemu diagnostyki prewencyjnej w tramwaju bazującego na niskokosztowych czujnikach i modelach prewencyjnych	CC TECH Jacek Czyżewicz
57.	Politechnika Opolska	DWD/6/0127/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Modelowanie i identyfikacja, Sterowanie predykcyjne/adaptacyjne, Logika rozmyta, Suszenie betonu.	Sterowanie procesem dojrzewania i suszenia betonowych elementów dekoracyjnych z uwzględnieniem zmiennych parametrów otoczenia.	STEGU Sp. z o.o.
58.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0163/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	Wodór, pojazdy szynowe, napęd alternatywny, napęd hybrydowy	Opracowanie metody doboru elementów napędu wodorowego do innowacyjnej platformy pojazdu szynowego	H. Cegielski Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o.
59.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0170/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Faza MAX, MXene, powierzchniowe fale akustyczne, selektywne trawienie, spiekanie iskrowo-plazmowe, osadzanie z aerozolu	Opracowanie technologii selektywnego wytrawiania materiałów 2D MXene oraz ich wykorzystanie jako dodatku do powłok wytwarzanych metodą osadzania z aerozolu	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny
60.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0192/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Grafen i materiały węglowe, Recykling, Magazynowanie energii, Superkondensatory	Recykling kondensatorów elektrochemicznych – odzysk materiału aktywnego	Skeleton Technologies GmbH
61.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0383/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Tarczycza, T3, T4, rT3, LC-MS/MS, diagnostyka medyczna, sucha kropla krwi	Opracowanie metod wykrywania hormonów tarczycy w suchej kropli krwi oraz ślinie jako alternatywy dla klasycznych metod diagnostycznych	Madsiąg Sp. z o.o.
62.	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0421/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	CLL, IGHV, AID, miRNA, TP53, ERIC (European Research Initiative on CLL), machine learning	Znaczenie diagnostyczne, rokownicze i terapeutyczne badań statusu hipermutacji somatycznej rejonu zmiennego ciężkiego łańcucha immunoglobulin (IGHV) w przewlekłej białaczce limfocytowej	Dolnośląskie Centrum Onkologii Pulmonologii i Hematologii

63.	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0431/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	Aminy śladowe, TAAR1, farmakologia, agonista, schizofrenia	Rozwój nowych, niskoczęstotliwościowych agonistów TAAR1 jako potencjalnych terapeutów w leczeniu schizofrenii i innych chorób neuropsychiatrycznych	Celon Pharma S.A.
64.	Politechnika Śląska	DWD/6/0472/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Metalurgia proszków, metale wysokotopliwe, proszki sferyczne, iskrowe spiekanie plazmowe (Spark Plasma Sintering), sferoidyzacja plazmowa, recykling	Technologia wytwarzania proszków metali wysokotopliwych z udziałem renu do zastosowań specjalnych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych
65.	Politechnika Śląska	DWD/6/0491/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Hydraulika siłowa, niskie temperatury, sterowanie hydrauliczne	Badania działania i projektowanie układów hydrauliki siłowej przeznaczonych do pracy w niskich (arktycznych) temperaturach otoczenia.	PONAR Wadowice S.A.
66.	Politechnika Świętokrzyska	DWD/6/0575/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	zarysy okrągłości, metody pomiaru, niepewność teoretyczna typ B, niepewność statystyczna typ A, system wzorcowy, ustalenie dokładności pomiaru	Analiza niepewności metod oceny zarysów okrągłości w aspektach wdrożenia w SKL GUM – wzorcowego systemu pomiarowego	Główny Urząd Miar w Warszawie
67.	Politechnika Świętokrzyska	DWD/6/0577/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	amunicja podkalibrowa; kompozyty o spoiwie metalicznym, zdeterminowana fragmentacja	Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji rdzeni pocisków podkalibrowych z kompozytów metali ciężkich o zdeterminowanej zdolności fragmentacji.	MESKO Spółka Akcyjna
68.	Politechnika Śląska	DWD/6/0011/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	model referencyjny, procesy biznesowe, zrównoważony rozwój, KPI, baza wiedzy	„Doktorat Wdrożeniowy VI MI - Model referencyjny procesów biznesowych przedsiębiorstw grupy kapitałowej Hutchinson Polska w zakresie wspólnej realizacji celów zrównoważonego rozwoju”	HUTCHINSON Poland Sp. z o.o.
69.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0019/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Internacjonalizacja, ład korporacyjny, firmy rodzinne, governance	(Budmat) Model governance firmy rodzinnej w perspektywie internacjonalizacji (przypadek ekspansji w USA)	Budmat Bogdan Więcek
70.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0047/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Framework zarządczy, SAP S/4HANA, wdrożenie, ERP, model finansowy, optymalizacja, automatyzacja	Model wdrażania zintegrowanego systemu zarządzania SAP, dostosowanego do potrzeb firm konsultingowych świadczących usługi wdrożeniowe	Atos Poland R&D Sp. z o.o
71.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0075/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	silniki średniego napięcia (SN), uszkodzenia izolacji stojana, pomiary wyładowań niepełnych, diagnostyka silników SN, przemysł 4.0	Diagnostyka on-line izolacji silników średniego napięcia z wykorzystaniem zaawansowanych metod cyfrowego przetwarzania na potrzeby zarządzania produkcją w przemyśle papierniczym zgodnie z paradygmatem Przemysłu 4.0	Mondi Świecie. S.A.
72.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0110/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	korozja wodorowa, monitoring korozji, korozja w przemyśle rafineryjnym i petrochemicznym, wysokotemperaturowa korozja wodorowa, high temperature hydrogen attack, HTHA	Analiza problematyki i wypracowanie rozwiązań umożliwiających monitorowanie i minimalizację zagrożenia korozją wodorową w instalacjach produkcyjnych PKN ORLEN	POLSKI KONCERN NAFTOWY ORLEN S.A.
73.	Politechnika Opolska	DWD/6/0130/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Nowoczesne ściany między przedziałowe, pojazdy szynowe, wagony.	Nowoczesne systemy ścian między przedziałowych przeznaczonych do implementacji w pojazdach szynowych.	PKP Intercity Remtrak Sp. z o.o.
74.	Politechnika Opolska	DWD/6/0132/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Nowoczesne systemy podłogowe, podłoga, wyłożenie, pojazdy szynowe, wagony, modernizacja.	Implementacja innowacyjnych materiałów konstrukcyjnych dla nowoczesnego systemu podłogowego wpływającego na podniesienie bezpieczeństwa oraz komfortu podróżnych w modernizowanych wagonach pasażerskich.	PKP Intercity Remtrak Sp. z o.o.
75.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0255/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki biologiczne 3,5	kryminalistyka, genetyka sądowa, predykcja genetyczna, fenotypowanie, sekwencjonowanie pełnogenomowe WGS	Zwiększenie możliwości predykcji cech wyglądu twarzy i czaszki w badaniach kryminalistycznych i antropologicznych poprzez zastosowanie rozwiązań genomicznych.	Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie
76.	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	DWD/6/0289/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	uzdatnianie wody, wojsko, filtracja, BSP, BST	Opracowanie urządzenia do uzdatniania wody ze skażeń celowych w technologii przepływowej w warunkach polowych	Partner Systems Sp. z o.o.
77.	Uniwersytet Wrocławski	DWD/6/0307/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	Aptamery, modyfikowane nukleotydy, immunoterapia, limfocyty-T, pH, mikrośrodowisko guza	Opracowanie syntetycznego koniugatu aptamerowego, aktywowanego w środowisku komórek nowotworowych, jako kandydata na lek w immunoterapii celowanej	Pure Biologics SA

78.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0399/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	badania symulacyjne, badania eksperymentalne, metoda elementów skończonych, metody numeryczne, zbiornik, płyn hamulcowy, badania niszczące	Eksperymentalno-numeryczna metoda badania właściwości wytrzymałościowych zbiorników na płyn hamulcowy, wykonanych z tworzyw sztucznych i obciążonych mechanicznie.	Robert Bosch Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (oddział w Mirkowie)
79.	Gdański Uniwersytet Medyczny	DWD/6/0415/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki farmaceutyczne 3,5	granulacja, wilgotność, tabletki, quality by design, Process Analytical Technology	Wdrożenie PAT na etapie suszenia fluidalnego granulatów farmaceutycznych - opracowanie krzywych kalibracyjnych i optymalizacja procesu z wykorzystaniem mikrofalowego czujnika wilgotności granulatu	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA SPÓŁKA AKCYJNA
80.	Politechnika Śląska	DWD/6/0452/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Kompozyty polimerowe, polimery krzemooorganiczne, napełniacze, właściwości cieplne, właściwości elektryczne, przewodność cieplna, ścieżki perkolacji.	Wielofunkcyjne kompozyty z polimerów krzemooorganicznych o programowalnych właściwościach cieplnych i elektrycznych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników Centrum Farb i Tworzyw
81.	Uniwersytet Warszawski	DWD/6/0464/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki fizyczne 3,5	Automatyzacja, metody-przyrostowe, szkło, światłowod, preforma, optyka, nanostruktury.	Badanie kształtowania przestrzennego mikro i nano struktur ze szkła metodami przyrostowymi.	Sygnis Spółka Akcyjna
82.	Politechnika Śląska	DWD/6/0490/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	pojazd gąsienicowy, warunki klimatyczne, wilgotność, zasolenie, wysoka temperatura, eksploatacja, konstrukcja	Badanie wpływu krytycznych warunków klimatycznych na działanie elementów zawieszenia pojazdów gąsienicowych	PONAR Wadowice S.A.
83.	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	DWD/6/0502/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	regeneracja, wyrostek zębodołowy, kompozyt kośćcozastępczy, zatoka szczękowa, implantacja	Ocena zastosowania preparatu FlexiOss w chirurgii rekonstrukcyjnej wyrostka zębodołowego	Medical Inventi Spółka Akcyjna
84.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	DWD/6/0568/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Kontrola jakości, optomechatronika, Przemysł 4.0, zgrzewanie termiczne	Opracowanie i wdrożenie metody hybrydowej inspekcji optycznej zgrzewanych termicznie opakowań z tworzyw sztucznych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji
85.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0018/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	długoterminowa wartość klienta ubezpieczeniowego, wycena ryzyka ubezpieczeniowego	(SAS Institute) Wyznaczenie długoterminowej wartości klienta w sektorze ubezpieczeniowym	SAS Institute Sp. z o.o.
86.	Politechnika Śląska	DWD/6/0033/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Harmonogramowanie, CCPM, CBR, projekty wdrożeniowe, komercjalizacja	Harmonogramowanie projektów wdrożeniowych i modelowanie procesu komercjalizacji ich rezultatów w warunkach ograniczeń deterministycznych w przypadku Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa
87.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0062/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	doskonalenie, software development IT, agile, kultura, lean management, six sigma, jakość życia w miejscu pracy	Kulturowe, organizacyjne oraz techniczne uwarunkowania wdrożenia systemu ciągłego doskonalenia w branży programistycznej	GRAND PARADE SP ZOO (Part of William Hill)
88.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0093/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Opakowania, tworzywa sztuczne, migracja, QTOF, NIAS, IAS, analiza niecelowana	Migracja sybstancji dodanych w sposób (nie-)zamierzony z materiałów i wyrobów przeznaczonych do konTAKtu z żywnością. Analiza niecelowana i celowana.	J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
89.	Politechnika Lubelska	DWD/6/0116/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	siła, wzorcowanie, niepewność pomiaru, wzorzec państwowy	Poprawa względnej niepewności pomiaru poprzez opracowanie i wdrożenie do krajowej infrastruktury metrologicznej nowego wzorca odniesienia siły do 100 kN.	Główny Urząd Miar
90.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0161/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	tabor szynowy, eksploatacja, cykle przeglądowo-naprawcze, ekologia transportu, ekonomia transportu	Opracowanie i wdrożenie cykli przeglądowo-naprawczych dla pojazdów szynowych eksploatowanych w przedsiębiorstwie Koleje Wielkopolskie	Koleje Wielkopolskie Sp. z o.o.
91.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0162/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	Proces, tabor szynowy, transport pasażerski, energochłonność, konfiguracja, napędy alternatywne	Wdrożenie narzędzia doboru parametrów pojazdu szynowego ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnych źródeł zasilania	H. Cegielski Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o.
92.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	DWD/6/0205/2022	Dziedzina nauk rolniczych/zootechnika i rybactwo 3,5	aberracje chromosomowe, translokacja roberstonowska, bydło, zaburzenia płodności	Poszukiwanie chromosomowych przyczyn obniżenia wskaźników rozrodu i użytkowości mlecznej krów	KOMBINAT ROLNY KIETRZ SP Z O.O.
93.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0240/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	metale nieżelazne, odpady niebezpieczne, zużle poołowiowe, recykling i zagospodarowanie odpadów	Opracowanie metody zagospodarowania odpadowych zużli poołowiowych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych
94.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0269/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	elastyczne pianki poliuretanowe, uniepalnianie, uniepalniacze bezhalogenowe, uczenie maszynowe, sztuczna inteligencja, model predykcyjny	Uniepalnianie elastycznej pianki poliuretanowej z zastosowaniem metod sztucznej inteligencji	Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna

95.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0293/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki socjologiczne, Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	fake news, Deep Learning, Data Mining, NLP, dezinformacja, ANT	Model detekcji Fake News w Internecie w oparciu o NLP, wykorzystujący algorytmy AI w ujęciu ANT i mikro-aktorów.	Fundacja Midero
96.	Politechnika Śląska	DWD/6/0345/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Preparaty kosmetyczne; Ekstrakcja; Metody izolowania; Materiał roślinny; Substancje aktywne	Innowacyjna technologia ekstrakcji roślinnych składników aktywnych i ich zastosowanie w przemyśle kosmetycznym	MELALEUCA POLAND Sp. z o.o.
97.	Uniwersytet Gdański	DWD/6/0412/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki biologiczne 3,5	diagnostyka genetyczna, diagnostyka molekularna, techniki biologii molekularnej, choroby rzadkie, sekwencjonowanie następnej generacji, materiał komórkowy, niskokopijne DNA	Opracowanie i wdrożenie narzędzi diagnostyki molekularnej dla par obciążonych genetycznie uwarunkowanymi chorobami rzadkimi starającymi się o dziecko	Medyczne Laboratoria Diagnostyczne INVICTA sp. z o.o.
98.	Politechnika Wroclawska	DWD/6/0442/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	reaktor, bioinżynieryjne mikroorganizmy, substancje aktywne, energetyczne wykorzystanie biomasy, technologie wodorowe	Model innowacyjnego reaktora do hodowli bioinżynieryjnych mikroorganizmów w celu otrzymywania substancji aktywnych o potencjale prozdrowotnym, dla zwierząt ze schorzeniami metabolicznymi z jednoczesnym wykorzystaniem bioodpadów do wytwarzania energii	HippoVet+
99.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0083/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	kolejowe tymczasowe konstrukcje odciążające typu mostowego, pianka PET, mosty kompozytowe, kompozyty, badania laboratoryjne kompozytów	Opracowanie koncepcji kompozytowego, tymczasowego przęsła mostu kolejowego	Pracownia Projektowa MiD sp. z o.o.
100.	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	DWD/6/0100/2022	Dziedzina nauk społecznych/ekonomia i finanse 1	luksus, ekonomia, socjologia, zarządzanie, psychologia, marka luksusowa, wycena wartości marki	Ewolucja znaczenia luksusu, modeli i percepcji marek luksusowych.	Paweł Kossecki (Kossecki Tax Planning)
101.	Politechnika Opolska	DWD/6/0131/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Trwałość zmęczeniowa, połączenia spawane, stopy aluminium, automatyczne spawanie, przemysł kolejowy, konstrukcje aluminiowe	Zaprojektowanie i dobór parametrów technologicznych połączeń spawanych ram drzwiowych wykonanych ze stopów aluminium zwiększających trwałość zmęczeniową konstrukcji z uwzględnieniem różnych poziomów automatyzacji produkcji.	RFWW Rawag Sp. z o.o.
102.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0194/2022	Dziedzina nauk rolniczych/weterynaria 3,5	Adenocarcinoma vs. reaktywne komórki mesothelium w płynach z jam ciała, cytometria przepływowa z obrazowaniem komórek, krążące komórki nowotworowe, diagnostyka nowotworów u psów.	Opracowanie innowacyjnej metody diagnostyki chorób nowotworowych u psów z zastosowaniem cytometrii przepływowej w badaniu płynów z jam ciała i płynów ustrojowych.	Vetlab Sp. z o. o.
103.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0225/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria biomedyczna 4	Robot Da Vinci, osłona samoczyszcząca, właściwości hydrofobowe, chirurgia małoinwazyjna, kamera, endoskop	Opracowanie i badania naukowo-eksperymentalne samoczyszczącej osłony do endoskopu dla robota chirurgicznego da Vinci (Development and scientific-experimental study of a self-cleaning endoscope sheath for the da Vinci surgical robot)	Synektik S.A.
104.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0226/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	piroliza, tworzywa sztuczne, odpady plastikowe, recykling chemiczny, poliolefiny, odzysk tworzyw sztucznych	Piroliza komunalnych odpadów z tworzyw sztucznych prowadząca do odzysku substratów do ponownego wykorzystania w przemyśle	PPHU MARTEX MARTA A. TROCHIMCZYK
105.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0251/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Obrazowanie hiperspektralne kontroli jakości produktu, algorytmy redukcji informacji w obrazowaniu hiperspektralnym, klasyfikator stanu powierzchni, interakcja promienia świetlnego z powierzchnią, związek refleksyjności ze stanem powierzchni	Zastosowanie HSI w inspekcji części silnika lotniczego jako alternatywa do metod FPI	General Electric Company Polska
106.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0258/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	spektroskopie chiralnooptyczne, dichroizm kołowy, aktywność optyczna, czystość optyczna, nadmiar enancjomeryczny, enancjomer	Prototyp reaktora przepływowego do badania in situ reakcji chemicznych z udziałem reagentów chiralnych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny
107.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0268/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	(bio)czujniki światłowodowe, lossy-mode resonance (LMR), odpowiedź spektralna, pocieniane włókna światłowodowe, trawienie krzemionki, cienkowarstwowe powłoki dielektryczne, czułość refraktometryczna	Technologia wytwarzania i charakteryzacja specjalnych włókien światłowodowych do zastosowań czujnikowych (Fabrication technology and characterisation of special optical fibres for sensor applications)	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
108.	Politechnika Wroclawska	DWD/6/0343/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	saletrosiarczan amonu, Saletrosan, stabilność, jakość, dodatki	Innowacje procesowe i produktowe poprawiające jakość i stabilność nawozów na bazie saletrosiarczanu amonu	GRUPA AZOTY S.A.

109.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0366/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	mikro-wzorce masy, wzorcowanie, błąd pomiaru, wagi ultra-mikro-analityczne, pipety tłokowe.	Wytwarzanie mikro-wzorców masy i zastosowanie ich przy wyznaczaniu wybranych błędów systematycznych i przypadkowych ultra-mikrowag elektronicznych, stosowanych do wzorcowania pipet tłokowych metodą grawimetryczną	Główny Urząd Miar
110.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0400/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	piesi, niechronieni uczestnicy ruchu drogowego, rekonstrukcja wypadków drogowych, biomechanika zderzeń, modelowanie numeryczne, układy wieloczołnowe	Analiza odpowiedzi dynamicznej modelu ciała pieszego przeznaczonego do rekonstrukcji wypadków drogowych	CYBID sp. z o. o. sp. k.
111.	Politechnika Śląska	DWD/6/0456/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Spawanie łukowe, stale martenzytyczne, monitorowe w czasie rzeczywistym, automotive, przemysł samochodowy	Zrobotyzowane spawanie stali martenzytycznej o wysokiej wytrzymałości z monitorowaniem procesu w czasie rzeczywistym	InPro electric Sp. z o.o.
112.	Warszawski Uniwersytet Medyczny	DWD/6/0500/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki farmaceutyczne 3,5	farmacja, inhalacyjny produkt leczniczy, właściwości aerodynamiczne, proces technologiczny, analiza fizykochemiczna, optymalizacja prac badawczo-rozwojowych, wizualizacja danych	Badanie wpływu interakcji substancji czynnej z nośnikiem na właściwości aerodynamiczne proszku suchego w inhalacyjnych produktach leczniczych.	Celon Pharma S.A.
113.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0527/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	drukowanie 3D, produkcja addytywna, robocasting, ceramika techniczna, tygiel, wlewnica	Opracowanie technologii robocasting dla druku 3D elementów na osnowie ceramiki tlenkowej	CREATEC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
114.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0021/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o polityce i administracji 1,5	ceny transferowe, administracja podatkowa, OECD	(Ministerstwo Finansów) Identyfikacja transakcji pomiędzy podmiotami powiązаныmi w ramach procedur ustalania cen transferowych w gospodarce cyfrowej	Ministerstwo Finansów
115.	Uniwersytet Wrocławski	DWD/6/0023/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki prawne 1	neurotechnologia, sztuczna inteligencja, prawo, dobra osobiste, neurodane	Ochrona dóbr osobistych a neurotechnologia. Wykorzystanie algorytmów sztucznej inteligencji i machine learning do przetwarzania neurodanych.	dotlaw Skrzywanek i Wspólnicy spółka komandytowa
116.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0057/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	6G, 5G+, Zero-Cell Handover, Handover management, UMV communication, High-speed mobility	Kontekstowo świadome zarządzanie przełączaniem (handover) w przyszłych sieciach bezprzewodowych	Nokia Solutions and Networks Sp. z o.o.
117.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0059/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	uczenie maszynowe; sztuczna inteligencja; sieci neuronowe; struktury RNA;	Oparta o sztuczną inteligencję platforma do przewidywania struktur RNA	TIDK sp. z o.o.
118.	Uniwersytet Opolski	DWD/6/0140/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	konwersja próbek stałych i ciekłych, oznaczenie radioizotopu węgla C14, analiza biopaliw, udział biokomponentów w paliwach	Opracowanie i optymalizacja metody przygotowania próbek do badań zawartości węgla biogenicznego w próbkach paliw stałych i ciekłych z wykorzystaniem metody konwersji do benzenu.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
119.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0164/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	Napęd elektryczny, napęd hybrydowy, rejestracja danych, rzeczywiste warunki eksploatacji, system pomiarowy.	Rozwiązania umożliwiające ocenę wielkości fizycznych wpływających na parametry ekologiczne z środków transportu z napędem alternatywnym	Biurowo Inżynierskie Maciej Zajczkowski
120.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	DWD/6/0208/2022	Dziedzina nauk rolniczych/rolnictwo i ogrodnictwo 3	Nawóz wapniowo-organiczny, pH gleby, rośliny uprawne, wyciąg z roślin, właściwości fizyko-chemiczne gleb, plonowanie, parametry jakościowe	Ocena możliwości zastosowania pozostałości z produkcji soków tłoczonych z jabłek do produkcji nawozów wapniowo-organicznych oraz ich wpływ na plonowanie i parametry jakościowe roślin uprawnych	Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli
121.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0212/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	przetwarzanie energii, przekształtnik, metoda MPPT, termogenerator, TEG, ciepło odpadowe	System sterowania przekształtnikiem energoelektronicznym do modułów termogeneratorów z innowacyjnym układem regulacji punktu pracy przy maksymalnej mocy	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji
122.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0215/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	przetwarzanie energii, symetryzacja napięć sieci elektroenergetycznej, kondycjonowanie jakości energii elektrycznej, odnawialne źródła energii	Układ do poprawy napięcia sieci elektroenergetycznej oraz jakości energii elektrycznej w systemie zawierającym rozproszone odnawialne źródła energii (A system for improving the voltage of the power grid and the quality of electricity in a system containing distributed renewable energy sources)	Lopi Elektronika sp. z o.o.
123.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0218/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	wzrost kryształów, metoda Bridgmana, pole temperatury, analiza numeryczna, pola sprzężone	Rozwój metody Bridgmana wytwarzania wybranych monokryształów	Sieć badawcza Łukasiewicz – Instytut Tele- i Radiotechniczny

124.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0228/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	licznik energii, kompatybilność elektromagnetyczna, jakość energii elektrycznej, pomiary energii, cyfrowa analiza sygnałów	Badanie liczników energii elektrycznej prądu elektrycznego przemiennego w warunkach odwzorowujących rzeczywiste warunki pracy u konsumenta/prosumenta energii elektrycznej.	Główny Urząd Miar
125.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0324/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	uczenie maszynowe, detekcja obiektów, teledetekcja, segmentacja danych, analiza danych spektralnych	Metody uczenia maszynowego w zastosowaniach do analizy satelitarnych danych spektralnych	REMOTE SENSING BUSINESS SOLUTIONS PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA
126.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0360/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	kompozyty, odrzutowe silniki lotnicze, MES, delaminacja, pękanie	Korelacja pomiędzy testami niszczącymi, a analizą numeryczną struktury kompozytowej (Correlation between destructive pull tests and numerical analysis of the composite structure)	GENERAL ELECTRIC COMPANY POLSKA SP. Z O. O.
127.	Politechnika Śląska	DWD/6/0392/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria biomedyczna 4	aplikator, elektroda, elektroporcja nieodwracalna, ablacja nietermiczna, ablacja termiczna, tkanka, nowotwór	Aplikatory do ablacji tkanek metodą nieodwracalnej elektroporcji w zastosowaniach onkologicznych	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Techniki i Aparatury Medycznej
128.	Politechnika Śląska	DWD/6/0394/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	PMW, Materiały wybuchowe, tłoczenie wybuchowe, materiały plastyczne, polimery	Doktorat Wdrożeniowy VI MI - Przyjazne środowisku plastyczne materiały wybuchowe o podwyższonym bezpieczeństwie stosowania	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego
129.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0401/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	uprawy wertykalne, modułowość, projektowanie, uprawy w środowisku kontrolowanym, automatyzacja, metoda elementów skończonych	Opracowanie metody projektowania modułów uprawowych, modelowanie i optymalizacja procesu upraw roślin w farmach wertykalnych	MONDOS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
130.	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy	DWD/6/0420/2022	Dziedzina nauk rolniczych/rolnictwo i ogrodnictwo 3	hodowla roślin, pszenica, kukurydza, podwojone haploidy, bioinformatyka, RNAseq, transkryptom	Opracowanie narzędzi bioinformatycznych wspomagających nowoczesne metody selekcji odmian zbóż lepiej dostosowanych do stresów środowiskowych	Hodowla Roślin Smolice Sp. z o. o. Grupa IHAR
131.	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0423/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	przewlekła białaczka limfocytowa (CLL), marker prognostyczny i predykcyjny, gen TP53, delecja 17p13/ mutacje TP53, personalizacja leczenia, Europejska Grupa Badawcza nad CLL (ERIC) , sekwencjonowanie następnej generacji (NGS)	Prognostyczne i terapeutyczne znaczenie badań mutacji genu TP53 i del 17p w przewlekłej białaczce limfocytowej.	Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii z siedzibą we Wrocławiu
132.	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0429/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	palnik, spalanie, piroliza, biomasa, pyły, emisja	Badania procesu spalania biomasy w niskoemisyjnym palniku pirolitycznym o mocy 75kW	Klimosz Sp. z o.o.
133.	Politechnika Śląska	DWD/6/0461/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	mikrostruktura, właściwości mechaniczne, kształtownik, stal, regulowane chłodzenie	Prototypowa instalacja do sterowania parametrami chłodzenia kształtowników o zmiennym przekroju poprzecznym w warunkach półprzemysłowych oraz badania ich wpływu na strukturę i właściwości mechaniczne	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica
134.	Politechnika Śląska	DWD/6/0479/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna	oblodzenie, systemy przeciwołodziennowe, modelowanie numeryczne	Projektowanie systemów przeciwołodziennowych stosowanych w lotnictwie wspomagane wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi numerycznych	UTC Aerospace Systems Wrocław Sp. z o.o.
135.	Politechnika Śląska	DWD/6/0487/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	uczenie maszynowe, głębokie sieci neuronowe, energochłonność manipulatorów	Metodyka tworzenia modeli zużycia energii manipulatorów z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego	Hemitech Sp. z o. o.
136.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0504/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	tyniki elewacyjne, odporność kolorystyczna, stabilizatory, dyspersje polimerowe	Dyspersyjny, cienkowarstwowy tynk elewacyjny o zwiększonej odporności kolorystycznej	Henkel Polska Sp. z o.o.
137.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0520/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	sztuczna inteligencja, predykcja kosztów realizacji obiektów budowlanych, MacroBIM, rozpoznawanie wzorców, klasyfikacja, koszty realizacji obiektów budowlanych	Predykcja kosztów realizacji obiektów budowlanych zgodnie z koncepcją MacroBIM z wykorzystaniem sztucznej inteligencji	Datacomp IT sp. z o.o.
138.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0528/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	produkcja addytywna, geopolimery, lekkie konstrukcje budowlane, zrównoważony rozwój, recykling, termoizolacyjność	Opracowanie materiału spienionego ze zbrojeniem rozproszonym nanoszonego technologią druku 3D do rozwiązań budowlanych.	ATMAT Sp. z o.o.
139.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0544/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	sukces projektu, kontrola realizacji projektu, metryka, zespół projektowy, komunikacja w projekcie	Zastosowanie metryk do zarządzania zespołem w projektach z zakresu Cyberbezpieczeństwa.	Atos Poland R&D Sp. z o.o.

140.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0564/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki fizyczne 3,5	Nanofotonika, promieniowanie koherentne, periodyczne struktury foniczne, nano lasery	Technologia optycznych struktur periodycznych dla nanofotoniki.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki (Łukasiewicz-IMIIF)
141.	Politechnika Częstochowska	DWD/6/0566/2022	Dziedzina nauk inżynierijno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Sita szczelinowe zgrzewanie, druty powierzchniowe, druty nośne, obróbka cieplna, plazma, zgrzewanie oporowe.	Kształtowanie własności nierdzewnych drutów profilowych z grupy stali ferrytycznych oraz duplex na drodze przeróbki plastycznej oraz plazmowego wyżarzania międzyoperacyjnego w produkcji zgrzewanych oporowo sit szczelinowych.	Progress Eco S.A.
142.	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	DWD/6/0572/2022	Dziedzina nauk inżynierijno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	chromatografia gazowa zateżania próbki analiza próbek gazowych	Opracowanie urządzenia do zateżania próbek gazowych	Shim-Pol A.M.Borzymowski E.Borzymowska-Reszka, A.Reszka Spółka Jawna
143.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0003/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o polityce i administracji 1,5	Surowce krytyczne, surowce ziem rzadkich, polityka publiczna, dyplomacja surowcowa, innowacyjność, konkurencyjność	(Ministerstwo Spraw Zagranicznych) Bezpieczeństwo surowców krytycznych: warianty i metody optymalizacji instrumentów polityki publicznej – perspektywa Polski	Ministerstwo Spraw Zagranicznych
144.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0179/2022	Dziedzina nauk inżynierijno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Cięcie, nóż, ostrze, geometria ostrza, kąt cięcia	Opracowanie noży do cięcia wybranych produktów spożywczych	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny
145.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	DWD/6/0209/2022	Dziedzina nauk rolniczych/technologia żywności i żywienia 3	truskawka, bezpieczeństwo żywności, jakość technologiczna surowców spożywczych, biopreparaty, biostymulatory, związki biologicznie czynne, antyoksydanty	Optymalizacja metody wytwarzania preparatu mikrobiologicznego stosowanego w celu poprawy jakości spożywczej owoców truskawki	Microbe Plus Sp. z o. o.
146.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0216/2022	Dziedzina nauk inżynierijno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	technologia MBE, supersieci II rodzaju InAs/GaSb, fotodetektory z zakresu średniej podczerwieni, technologia flip-chip, technologia montażu, pasmo przenoszenia > lub = 3 GHz	Analiza wpływu wybranych czynników technologicznych ograniczających wysokoczęstotliwościowe pasmo przenoszenia supersieciowych fotodetektorów podczerwieni	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
147.	Politechnika Śląska	DWD/6/0356/2022	Dziedzina nauk inżynierijno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Obrazowanie satelitarne, uczenie maszynowe, uczenie głębokie, obrazowanie hiperspektralne, obrazowa rekonstrukcja nadrozdzielcza, analiza danych, przetwarzanie obrazów	Analiza i przetwarzanie satelitarnych danych obrazowych z wykorzystaniem technik uczenia głębokiego	KP Labs Sp. z o.o.
148.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0368/2022	Dziedzina nauk inżynierijno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	ciśnienie, wzorcowanie, ciśnieniomierz obciążnikowo-tłokowy	Metoda wzorcowania zespołów ciśnieniomierzy obciążnikowo-tłokowych w ujęciu dynamicznym	Główny Urząd Miar
149.	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	DWD/6/0416/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki o kulturze fizycznej 2	rehabilitacja, lokomocja, egzoskielet, ocena, ergonomia, robotyka	Ocena użyteczności i komfortu użytkownika rehabilitacyjnych urządzeń robotycznych dla osób z dysfunkcją kończyn dolnych oraz kierunki rozwoju	ATMAT Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością
150.	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0422/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	przewlekła białaczka limfocytowa (chronic lymphocytic leukemia - CLL), marker prognostyczny i predykcyjny, gen TP53, delecja 17p13/mutacje TP53, personalizacja leczenia, Europejska Grupa Badawcza nad CLL (European Research Initiative on CLL - ERIC), sekwencjonowanie następnej generacji (Next Generation Sequencing - NGS)	Prognostyczne i terapeutyczne znaczenie badań mutacji genu TP53 i delekcji 17p w przewlekłej białaczce limfocytowej	Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii
151.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0440/2022	Dziedzina nauk inżynierijno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	kucie dokładne na młocie, robotyzacja, modelowanie numeryczne, odkwuki o zawężonych tolerancjach wymiarowych i niewielkich masach	Opracowanie energooszczędnej technologii zrobotyzowanego procesu kucia dokładnego na młocie odkuwek w układzie wielokrotnym	Schraner Polska Sp. z o.o.
152.	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	DWD/6/0506/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	Astrocyty, metabolizm, mikrodializa in vivo, kora przedczołowa, glutaminian, molekularne korelaty zaburzeń psychicznych	Rozwój platformy do pomiaru fluktuacji metabolitów i neurotransmiterów in vivo w badaniach nad molekularnymi korelatami zaburzeń depresyjnych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
153.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0522/2022	Dziedzina nauk inżynierijno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	partnering, przedsięwzięcia infrastrukturalne, efektywność projektu, współpraca, ograniczenie ryzyk	System zarządzania przedsięwzięciami infrastrukturalnymi w formule partneringu	Dampak Sp. z o.o.
154.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0524/2022	Dziedzina nauk inżynierijno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	przegrody, obciążenie, wiatr, szkło, aluminium, systemy, odkształcenia	Analiza odkształcalności aluminiowo- szklanych ścian osłonowych	ALUPROF S.A.
155.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0552/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	polikarbaminiany, Tadalafil, reakcja Picteta-Spenglera, chiralne donory wiązań wodorowych, makrocząsteczki o zdefiniowanej sekwencji merów, heterogerogenizacja katalizatora	Opracowanie struktury katalizatorów oligo- i polikarbaminianowych do syntezy pochodnych tadalafilu	Sieć Badawcza Łukasiewicz
156.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0556/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki fizyczne 3,5	światłowody, światłowody hollow core, zogniskowana wiązka jonowa, laser femtosekundowy	Modyfikacje światłowodów do zastosowań czujnikowych	Spółka główna - Nanores sp. z o. o. s. k., spółka powiązana - Whitecarbon sp. z o. o.

157.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0560/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Guma, tarcie elastomerów, powierzchnia metalu, modyfikacja	Opracowanie technologii umożliwiającej redukcję współczynnika tarcia w układzie ciernym, gumowy profil-metalowe narzędzie w celu eliminacji smarowania cieciami.	Hutchinson Poland Sp. z o.o.
158.	Politechnika Świętokrzyska	DWD/6/0579/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna, Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Certyfikacja, certyfikaty cyfrowe, cyfryzacja, chmura metrologiczna, cecha legalizacyjna, system	Opracowanie systemu certyfikatów cyfrowych potwierdzającego ważność certyfikatów przyrządów pomiarowych	Główny Urząd Miar
159.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0006/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Klimat organizacyjny, pracownik wiedzy, praca hybrydowa	(Jones Lang Lasalle) Klimat organizacyjny firmy a postawy i zachowania pracowników wiedzy w hybrydowym modelu pracy	JONES LANG LASALLE SP Z O O
160.	Politechnika Śląska	DWD/6/0032/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Zarządzanie innowacjami, zarządzanie e-usługami, innowacje, cyfrowe usługi publiczne, zrównoważony rozwój lokalny, zarządzanie publiczne, partycypacja	Model zarządzania innowacyjnymi e-usługami w jednostkach samorządu terytorialnego	Urząd Miejski w Zabrze
161.	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	DWD/6/0102/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Zarządzanie Projektami, Sztuczna Inteligencja, Systemy Wsparcia Decyzji, Sukces Projektu, Krytyczne Czynniki	Automatyczny wybór obecnych oraz przyszłych metod i procesów zarządzania złożonymi projektami i organizacjami z użyciem sztucznej inteligencji.	Atos Poland Global Services Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
162.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0105/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	uczenie maszynowe, sieci neuronowe, genomika, terapie celowane, onkologia	Przewidywanie odpowiedzi na leczenie w terapii onkologicznej z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego oraz danych genomicznych	MNM Diagnostics sp. z o.o.
163.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	DWD/6/0109/2022	Dziedzina nauk rolniczych/technologia żywności i żywienia 3	składniki bioaktywne, ekstrakcja oleju, wzbogacanie produktów, pierniki, ciastka, przechowywanie, wdrożenie	Opracowanie technologii wzbogacania wyrobów cukierniczych w naturalne lipofilne związki bioaktywne (tokoferole, fitosterole, kwasy omega-3)	Fabryka Cukiernicza KOPERNIK S.A.
164.	Politechnika Lubelska	DWD/6/0117/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	olej, zużycie, silnik spalinowy, eksploatacja, diagnostyka, statek powietrzny, wiatrakowiec	Metoda prognozowania stanu oleju silnikowego ultralekkiego statku powietrznego na podstawie przebiegu jego eksploatacji	Aviation Artur Trendak
165.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	DWD/6/0121/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	masło, AMF, metody separacyjne, mikroorganizmy, metody instrumentalne, MALDI, biokoloidy	Fizykochemiczne oraz mikrobiologiczne czynniki wpływające na frakcjonowanie bezwodnego tłuszczu mlecznego (AMF) w procesie otrzymywania masła	Polmlek Gudziądź Sp.Z.O.O.
166.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0144/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	Pojazdy szynowe, Eco-driving, zużycie paliwa, emisja związków szkodliwych w rzeczywistych warunkach eksploatacji, RDE	Określenie wpływu stylu jazdy pojazdu szynowego na zużycie paliwa/energochłonność i emisję związków szkodliwych spalin w celu wdrożenia zasad ecodrivingu w przedsiębiorstwie	Koleje Wielkopolskie Sp. z o.o.
167.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	DWD/6/0199/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	odnawialne źródła energii, biogaz, praca szczytowa, magazyny energii, biogazownie	Model energetyczno-ekonomiczny oceny efektywności pracy biogazowni tradycyjnych i szczytowych	DYNAMIC BIOGAS
168.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	DWD/6/0204/2022	Dziedzina nauk rolniczych/nauki leśne 3	Biotop, siedlisko, naturalizacja, restytucja, inżynieria ekologiczna, zbiorowisko seminaturalne	Optimalizacja algorytmu postępowania w zakresie restytucji mikrosiedlisk renaturalizowanych zbiorowisk lasów miejskich i zadrzewień parkowych	Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie
169.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0234/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria biomedyczna 4	IoT, inteligentny budynek, habitat, sztuczna inteligencja	Wykorzystanie algorytmów uczenia maszynowego i sieci neuronowych do detekcji anomalii w systemie sterowania inteligentnym budynkiem na przykładzie symulatora bazy kosmicznej - habitatu księżycowego i marsjańskiego.	Analog Astronaut Training Center sp. z o.o.
170.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0243/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	recykling, proszki metali, druk przestrzenny, powłoki ochronne, korozja wysokotemperaturowa, tribologia, inżynieria powierzchni	Opracowanie i wdrożenie nowatorskiej metody produkcji metalicznego proszku pochodzącego z efektów recyklingu stali jako nowego produktu dla technik natrysku cieplnego i technik przyrostowych	Łukasiewicz– Krakowski Instytut Technologiczny
171.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0283/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	wodór niskoemisyjny; produkcja i magazynowanie wodoru; elektrolizery PEM; ogniwa fotowoltaiczne, technika ALD; katalizatory	Opracowanie prototypu wysokosprawnego układu do produkcji wodoru na bazie technologii PEM z wykorzystaniem elektrod modyfikowanych metodą ALD, zasilanego z paneli fotowoltaicznych	ML System S.A.
172.	Uniwersytet Wrocławski	DWD/6/0316/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Kryształy fotoniczne, sensory, czujniki, syntetyczne opale, odwrotne opale	Wytwarzanie kryształów fotonicznych o właściwościach czujnikowych	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii

173.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0364/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Technologie przyrostowe, SLS/SLM, dokładność geometryczna, tytan, warstwa wierzchnia	Optymalizacja procesu wytwarzania metodami przyrostowymi SLS/SLM ze względu na dokładność geometryczną i stan warstwy wierzchniej wykonywanych elementów	3D Lab Sp. z o.o.
174.	Politechnika Śląska	DWD/6/0386/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria biomedyczna 4	Obciążenia układu mięśniowo-szkieletowego, Biomechanika kręgosłupa, Pielęgnacja i rehabilitacja osób niepełnosprawnych, Łóżka medyczne, Łóżka rehabilitacyjne, Projektowanie łóżek medycznych, Bezpieczeństwo sprzętu/urządzenia medycznego.	Modelowanie obciążeń lędźwiowego kręgosłupa człowieka podczas wykonywania czynności pielęgnacyjnych osób niepełnosprawnych na potrzeby wdrożenia nowego modelu łóżka rehabilitacyjnego	Reha-Bed Sp. z o.o.
175.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	DWD/6/0406/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	jaskra, analogi prostaglandyn, tolerancja kropli ocznych, inhibitor SCD1, farmakokinetyka	Tolerancja i farmakokinetyka MF-438 jako nowego składnika p/zapalnego kropli ocznych zawierających analogi prostaglandyn stosowanych w terapii jaskry	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 4 w Bytomiu
176.	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0427/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	przemysłowa pompa ciepła, system diagnostyczny, naturalny czynnik roboczy, czynnik roboczy o niskim GWP, minimalizacja napętnienia	Przemysłowa pompa ciepła jako kluczowy element układu zagospodarowania ciepła odpadowego	REMSTAT P.Pochwatka, A.Szcześniak Sp.J.
177.	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach	DWD/6/0437/2022	Dziedzina nauk rolniczych/zootechnika i rybactwo 3,5	niestabilność genomowa, test kometowy, CASA, Cytometr przepływowy, plemnik, polski h-f	Ocena stabilności chromatyny plemników i jakości nasienia buhajów rasy polskiej holsztyńsko-fryzyskiej systemem CASA, cystometrią przepływową i testem kometowym.	Mazowieckie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt w Łowiczu
178.	Politechnika Śląska	DWD/6/0450/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Napawanie CMT, stopy niklu, Inconel 625, korozja wysokotemperaturowa	Wpływ energii liniowej łuku oraz materiału dodatkowego na strukturę i właściwości powłok żaroodpornych na bazie stopu Inconel 625 napawanych metodą CMT.	AZZ WSI sp. z o.o.
179.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	DWD/6/0469/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	giardioza; zaburzenia metaboliczne; profil cytokin; panel cytokinowy identyfikujący wśród pacjentów z zaburzeniami metabolicznymi zakażonych giardozą	Wpływ infestacji Giardia lamblia na profil immunologiczny i parametry metaboliczne u pacjentów w wieku 40-65 lat.	ALLERGEN K. PACKI A. RUDEK SP. J., PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
180.	Politechnika Śląska	DWD/6/0471/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	plynięcie materiału, przewodnictwo cieplne, poszerzenie, temperatura, walcowanie	Wpływ współczynnika przewodnictwa cieplnego materiału na plynięcie poprzeczne w procesie walcowania na gorąco	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica
181.	Politechnika Śląska	DWD/6/0484/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Hydraulika siłowa, sterowanie hydrauliczne, aktywne pozycjonowanie, aktywne poziomowanie, napęd hydrauliczny, czujniki położenia, synchronizacja	Opracowanie i badanie systemu aktywnego pozycjonowania i poziomowania elementów wielkogabarytowych z wykorzystaniem układów elektrohydraulicznych	PONAR Wadowice S.A.
182.	Politechnika Śląska	DWD/6/0493/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	robotyzacja, podwozie magnetyczne, przemysł stoczniowy, powierzchnie ferromagnetyczne, systemy czyszczące, urządzenia inspekcyjne	Zrobotyzowany system wspomagania prac specjalistycznych na powierzchniach ferromagnetycznych	PONAR Wadowice S.A.
183.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0499/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	bioprinting, druk 3D, fotoinicjatory, fotopolimeryzacja, biomateriały, cytotoksyczność, biogodność	Badania wybranych parametrów biogodności hydrożeli i ich komponentów dedykowanych do trójwymiarowych technik biodruku (3D) do zastosowań biomedycznych.	Photo HiTech sp. z o.o.
184.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0523/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	optymalizacja topologiczna, opis parametryczny, konstrukcje prętowe, algorytmy optymalizacji obliczeniowej, metody deterministyczne, metody probabilistyczne	Parametryzacja modeli obliczeniowych wraz z optymalizacją topologii wybranych typów konstrukcji budowlanych	GSBK Biuro Konstrukcyjne spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
185.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0529/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	CMT, colde metal transfer, TWIN, spawanie łukowe, stal	Modyfikacja właściwości złączy konstrukcji stalowych przez zastosowanie zrobotyzowanej metody spawania Cold Metal Transfer TWIN i dobór spoiwa	Fronius Polska Sp. Z o.o
186.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	DWD/6/0569/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Six Sigma, metodyka DMAIC, ocena efektywności, jakość wyrobu	Wskaźnikowa metoda oceny efektywności realizacji projektów doskonalących w procesach produkcyjnych w oparciu o zasoby krytyczne	Hutchinson Poland Sp. z o.o. Zawada
187.	Politechnika Śląska	DWD/6/0031/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	zarządzanie innowacjami, model zarządzania, innowacja, otoczenie technologiczne, człowiek, cykl życia innowacji, zarządzanie jakością	Model zarządzania innowacjami w instytucie badawczym	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL

188.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0196/2022	Dziedzina nauk rolniczych/weterynaria 3,5	Pingwin przylądkowy Spheniscus demersus, hodowla gatunków krytycznie zagrożonych wyginięciem, ochrona gatunków krytycznie zagrożonych wyginięciem, kriokonserwacja nasienia, nasienie ptaków dzikich, biobank zasobów genetycznych.	Opracowanie metody kriokonserwacji nasienia pingwinów przylądkowych (Spheniscus demersus) w celu tworzenia biobanku zasobów genetycznych gatunków krytycznie zagrożonych.	Zoo Wrocław Sp. z o.o.
189.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	DWD/6/0201/2022	Dziedzina nauk rolniczych/technologia żywności i żywienia 3	GlutoPeak, mąka, wodochłonność, lepkość wypływu, korelacja, właściwości reologiczne, agregacja glutenu	Aplikacja innowacyjnej metody GlutoPeak jako alternatywa dla klasycznych metod oznaczania jakości technologicznej przemysłowej mąki niskobiałkowej	GoodMills Polska Sp z o.o.
190.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0213/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	inwerter hybrydowy PV, falownik hybrydowy PV, magazyn energii, fotowoltaika, ogniwa PV, transformacja energetyczna Polski	Opracowanie algorytmu sterowania inwerterem hybrydowym umożliwiającym optymalne przekształcanie energii z ogniw PV, magazynowanie oraz oddawanie do sieci	Eaton Electric Sp. z o.o.
191.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0223/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	cyfrowe przetwarzanie sygnałów, GPGPU, AVX, cyfrowa filtracja dopasowana, formowanie wiązek, programowanie równoległe, radar	Analiza i optymalizacja metod implementacji algorytmów cyfrowego przetwarzania sygnałów dla radaru obrony powietrznej	PIT-RADWAR S.A.
192.	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	DWD/6/0278/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki fizyczne 3,5	Hp(10), Hp(0,07), Hp(3), ICRU95, narażenie zawodowe, niepewności pomiarowe	Opracowanie wzorców Hp(10), Hp(0,07) oraz Hp(3) zgodnych z ICRU95 do ochrony radiologicznej pracowników placówek medycznych	Główny Urząd Miar
193.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0354/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	elektromobilność, bezpieczeństwo pojazdów, wytrzymałość, pochłanianie energii uderzenia	Badania układów magazynowania energii (REESS) w kontekście poprawy bezpieczeństwa w ruchu drogowym	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Motoryzacji
194.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0361/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Symulacja, Rakieta, Silnik raketowy, Model matematyczny, Dynamika lotu, Optymalizacja	Modułowe środowisko symulacyjne do wspomagania projektowania i optymalizacji rakiet	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa
195.	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0417/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	terapia CAR-T, MSC, AAV, nowotwory lite, ATIMP	Terapia CAR-T w nowotworach litych - nowe strategie terapii celowanej w mikrośrodowisko guza	Polski Bank Komórek Macierzystych S.A.
196.	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0418/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	terapia komórkowa ATIMP, limfocyty z chimerycznym receptorem T, CAR-T, nowotwory B-komórkowe, krew pępowinowa	AlloCAR - allogeniczne produkty CAR-T w terapii nowotworów hematologicznych	Polski Bank Komórek Macierzystych S.A.
197.	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0426/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki biologiczne, Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	Algorytm diagnostyczny, rak jelita grubego, dziedziczna predyspozycja do nowotworów, geny MMR, sekwencjonowanie następnej generacji, MS-MLPA, ilościowy PCR	Opracowanie molekularnego algorytmu diagnostycznego u pacjentów z nowotworem jelita grubego – kompleksowe badanie dziedzicznej predyspozycji do HNPCC w odniesieniu do charakterystyki molekularnej tkanki nowotworowej i danych klinicznych	Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii
198.	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0443/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Nierównowagowe przemiany fazowe; kawitacja; odparowanie rozprężne; wrzenie objętościowe; uderzeniowa kondensacja homo- i heterogeniczna kondensacja; powierzchniowe skraplanie; diagnostyka zaawansowana	Zaawansowana diagnostyka nierównowagowych przejść fazowych w innowacyjnych obiegach energetycznych	PGE GIEK S.A Oddział Elektrownia Opole
199.	Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0445/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki o Ziemi i środowisku 3,5	tektonika, Bałtyk, blok łeby, szczelinowatość, potencjał złożowy, sekwestracja CO2	Ewolucja tektoniczna centralnej części południowego Bałtyku oraz analiza rozwoju naturalnej szczelinowatości skał zbiornikowych na potrzeby oceny potencjału ropo- i gazonośności oraz spełnienia warunków dla sekwestracji CO2	Lotos Petrobaltic Spółka Akcyjna
200.	Politechnika Śląska	DWD/6/0453/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Proszkowe materiały kompozytowe, metalurgia proszków, stopy metali lekkich, metale wysokotopliwe, iskrowe spiekanie plazmowe	Wpływ dodatku metalu wysokotopliwego na strukturę i wybrane własności spieków metali lekkich otrzymywanych metodą iskrowego spiekania plazmowego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych
201.	Politechnika Śląska	DWD/6/0474/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Stop CuSn10P, brąz B101, odporność na korozję, pompy do wody morskiej, staliwo odporne na korozję, korozja chemiczna i elektrochemiczna	Doktorat Wdrożeniowy VI MI - Opracowanie i wdrożenie zmodyfikowanego stopu odlewniczego do zastosowania na odlewane elementy pomp, pracujących w środowisku korozyjnym wody o dużym zasoleniu	Hydro-Vacuum S.A.
202.	Politechnika Śląska	DWD/6/0512/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Systemy energetyczne, ciepłownictwo, akumulacja ciepła, pompy ciepła, odnawialne źródła energii, integracja systemowa.	Integracja z miejskim systemem ciepłowniczym układu zasilania szpitala z lokalnym zasobnikiem ciepła technologicznego	"Proen" Gliwice Sp. z o.o.

203.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0543/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	sztuczna inteligencja, model hydrauliczny, sieć wodociągowa, ciśnienie, zarządzanie ciśnieniem, uczenie maszynowe	Optymalizacja ciśnienia sieci wodociągowej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna
204.	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	DWD/6/0570/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	modelowanie, proces decyzyjny, efektywność i bezpieczeństwo żeglugi, tor wodny Świnoujście – Szczecin, statki morskie i śródlądowe, VTS (Służba Kontroli Ruchu Statków), procedury	Modelowanie procesów decyzyjnych w zakresie wejścia statków morskich i śródlądowych na tor wodny Świnoujście – Szczecin	Urząd Morski w Szczecinie
205.	Akademia WSB	DWD/6/0025/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Przemysł 4.0; Digitalizacja; Lean Management; Produkcja; Supply Chain; Synergia, FMCG	Synergie Digitalizacji z koncepcją Lean Management w holistycznym podejściu do zarządzania operacjami w zakładzie produkcyjnym branży FMCG	Danone Sp. z o.o.
206.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0065/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Zarządzanie zmianą, przemiany technologiczne, nowoczesne systemy zarządzania	Zarządzanie zmianą organizacyjną w kontekście przemian technologicznych instytucji kultury	Zamek Królewski na Wawelu- Państwowe Zbiory Sztuki
207.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0077/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	ochrona przeciwporażeniowa, pożar instalacji fotowoltaicznej, systemy przesłonowe, zagrożenia	Systemy hybrydowe z wykorzystaniem pływającej fotowoltaiki na obiektach elektroenergetycznych	Energa OZE
208.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0091/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	szybkość procesu degradacji, ochrona inhibitorowa, poliglikol etylenowy, obiekty łączone, ekspozycja muzealna, siarkowodor, żelazo	Ocena przyczyn oraz ograniczenie szybkości procesu degradacji obiektów zabytkowych z materiałów łączonych metal-drewno	Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku
209.	Politechnika Opolska	DWD/6/0133/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Impulsator gazowy, dynamika ruchu, trwałość, niezawodność, przepływ gazów, zbiornik ciśnieniowy, gazodynamika.	Optymalizacja konstrukcji i dynamiki ruchu elementów impulsatora gazowego.	PPHU TECHMONT Radosław Wietrzyk
210.	Uniwersytet Łódzki	DWD/6/0135/2022	Dziedzina nauk humanistycznych/nauki o sztuce 2	kultura filmowa, klasyfikacja filmów, kategorie wiekowe, film dla dzieci, rozpowszechnianie filmów, media audiowizualne	System klasyfikacji wiekowej komunikatów audiowizualnych w Polsce na tle doświadczeń międzynarodowych	FilMOTEKA Narodowa – Instytut Audiowizualny
211.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	DWD/6/0145/2022	Dziedzina nauk humanistycznych/literaturoznawstwo 1	Edukacja propokojowa, innowacja pedagogiczno-muzealna, literatura dokumentu osobistego, świadectwa źródłowe, dostępność, Józef Szajna	"Za losy świata wszyscy jesteśmy odpowiedzialni". Opracowanie koncepcji ekspozycji sensorycznej na podstawie niepublikowanych tekstów źródłowych i "Dna" Józefa Szajny	Muzeum Śląskie w Katowicach
212.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0246/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	przekładnia ślimakowa, przekładnia kierownicza, trwałość zmęczeniowa, zużycie cierne, prognozowanie trwałości, kryteria zniszczenia, badania eksperymentalne	Analiza zmęczenia i prognozowanie trwałości przekładni ślimakowej w systemach wspomagania układu kierowniczego	Nexteer Automotive Poland Sp. z o.o.
213.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0271/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	mrozoodporność, dachówki ceramiczne, degradacja materiałów ceramicznych	Badania nad opracowaniem dachówek ceramicznych o zwiększonej mrozoodporności	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Cerami i Betonów w Warszawie
214.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0300/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	LTCC, emiterzy elektronów, kompozyty, urządzenia próżniowe	Opracowanie metody wytwarzania modułów emisji elektronów z wykorzystaniem materiałów kompozytowych.	Compact X Sp. z o. o.
215.	Uniwersytet Wrocławski	DWD/6/0317/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	ketoprofen, estry ketoprofenu, kapsułki miękkie, estryfikacja, kinetyka reakcji	Znaczenie procesu estryfikacji substancji czynnych w opracowaniu produktów leczniczych w postaci kapsułki miękkiej na przykładzie kapsułki miękkiej z ketoprofenem	Centrum Badawczo Rozwojowe Novasome Sp. z o.o.
216.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	DWD/6/0398/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	krótkowzroczność, soczewki okularowe z technologią DIMS, zapobieganie postępowi krótkowzroczności, krótkowzroczność postępująca, krótkowzroczność u dzieci i młodzieży.	Soczewki okularowe z technologią Defocus Incorporated Multiple Segments (DIMS) w zapobieganiu postępowi krótkowzroczności u dzieci i młodzieży.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie
217.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	DWD/6/0405/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	Rak szyjki macicy, leczenie, węzeł wartowniczy, cytokeratyna, diagnostyka molekularna, staging	Zastosowanie stagingu węzłowego z użyciem molekularnego testu diagnostycznego jednoetapowej amplifikacji kwasów nukleinowych (OSNA) w leczeniu wczesnego raka szyjki macicy.	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
218.	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0424/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	aGvHD, cGvHD, markery biologiczne, HSCT, TNFR1, TIM-3, Th17	Znaczenie diagnostyczne, rokownicze i terapeutyczne markerów uszkodzenia tkanek w chorobie przeszczep przeciwko gospodarzowi u pacjentów po allogenicznym przeszczepieniu komórek krwiotwórczych	Dolnośląskie Centrum Onkologii Pulmonologii i Hematologii
219.	Politechnika Śląska	DWD/6/0460/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	CFD, modelowanie wielofizyczne, piec elektryczny, symulacja, odmiedziowanie	Wielofizyczny model numeryczny obszaru żużla w procesie odmiedziowania realizowanego w elektrycznym piecu oporowym	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych

220.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0517/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	płyny myjąco- czyszczące, aktywne środki powierzchniowo czynne, koncentracja, ograniczenie tworzyw sztucznych, folia PVOH	Opracowanie technologii otrzymywania skoncentrowanych płynów myjąco-czyszczących w formie kapsulek z biodegradowalnej, wodorozpuszczalnej folii.	Lakma Strefa Sp. z o.o.
221.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0530/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Lutospawanie laserowe, stal ocynkowana, manualne lasery spawnicze	Optymalizacja i charakterystyka mikrostruktury oraz właściwości złącza lutospawanych konstrukcji stalowej ocynkowanej wykonywanych z zastosowaniem manualnego lasera spawalniczego	Wiśniowski Sp. Z o. o. S.K.A.
222.	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	DWD/6/0002/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki farmaceutyczne 3,5	likopen, zwiększenie rozpuszczalności, formuacja doustna	Opracowanie innowacyjnej formuacji z likopenem	Phytopharm Kłęka S.A.
223.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0008/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	elektromobilność, TCO, flota pojazdów elektrycznych moc bierna	(E.ON Polska) Model TCO jako ekonomiczna stymulanta rozwoju elektromobilności w Polsce	E.ON Polska S.A.
224.	Politechnika Śląska	DWD/6/0037/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	System zarządzania, integracja, system zintegrowany, jakość, środowisko, podejście systemowe i procesowe	Metodyka wdrażania, oceny i doskonalenia zintegrowanego systemu zarządzania w przedsiębiorstwie produkcyjnym w ujęciu systemowym i procesowym.	PGO S.A. Pioma-Odlewnia, Oddział w Piotrkowie Trybunalskim
225.	Akademia WSB	DWD/6/0050/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości, Dziedzina nauk społecznych/ekonomia i finanse 2	Internacjonalizacja, model internacjonalizacji, innowacyjność, potencjał rozwojowy, instrumenty wsparcia MŚP, konkurencyjność	Model internacjonalizacji MŚP z województwa śląskiego jako instrument wspierania rozwoju regionalnego	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
226.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0064/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Zarządzanie wiedzą, Lean, optymalizacja, proces wielkotonażowy, symulator procesu.	Optymalizacja procesów produkcji wodoru i amoniaku w Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
227.	Uniwersytet Szczeciński	DWD/6/0068/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	innowacje procesowe, zarządzanie ryzykiem, zabezpieczenie, instrumenty pochodne, efektywność	Implementacja innowacyjnego systemu zarządzania ryzykiem rynkowym zmian cen surowców	Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.
228.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0076/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	SmartGrid, dwukierunkowa izolowana przetwornica, falownik sieciowy, przetwornica DAB, magazyn energii	Dwukierunkowy przekształtnik AC/DC do magazynu energii	SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT ELEKTROTECHNIKI
229.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0080/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	sztuczna inteligencja, przetwarzanie języka naturalnego, NLP, głębokie sieci neuronowe, grafowe sieci neuronowe	Generowanie i optymalizowanie struktur rozmów botowych na podstawie danych konwersacyjnych z wykorzystaniem różnych wariantów głębokich sieci neuronowych	VOICELAB AI Sp.z o.o.
230.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0085/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	odpady poflotacyjne, składowiska odpadów, badania laboratoryjne, modelowanie numeryczne, modelowanie konstytutywne	Badania i modelowanie charakterystyki mechanicznej odpadów poflotacyjnych powstających w procesie obróbki rudy miedzi	Geoteko Serwis Sp. z o.o.
231.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0264/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	wirtualna rzeczywistość, VR, modelowanie, bezpieczeństwo, transport wewnętrzny, symulacja	Metoda analizy bezpieczeństwa układów transportu wewnętrznego z wykorzystaniem wieloużytkownikowej symultanicznej rozproszonej techniki wirtualnej rzeczywistości	InterMarium Sp. z o.o.
232.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0288/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Zarządzanie, produkt, projektowanie, doskonalenie, Six Sigma, wdrożenie, model	Metodyka wdrażania metodologii Six Sigma w ramach przedsiębiorstwa projektowo-produkcyjnego, ze szczególnym uwzględnieniem procesów dotyczących rozwoju produktu z branży motoryzacyjnej	Nexteer Automotive Poland Sp. z o.o.
233.	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0305/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	stal ferrytyczna; kompozyty hybrydowe; materiały dla energetyki; nanomateriały; nanostukturyzacja; NFA; ODS	Nanostrukturyzowane kompozyty hybrydowe o osnowie ferrytycznej dla przemysłu energetycznego	Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
234.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0351/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	zakrętki aluminiowe, opakowania spożywcze, tłoczenie, inżynieria mechaniczna	Racjonalizacja zużycia blach aluminiowych i dostosowanie parametrów procesu technologicznego produkcji zakrętek w Guala Closures DGS Poland S.A.	Guala Closures DGS Poland S.A.
235.	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0428/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	silnik izobaryczny, wymiana ciepła, przemiany fazowe na powierzchniach, przemiany fazowe w objętości, egzergia, obciążenia częściowe, CFD	Zaawansowane obiegi silników izobarycznych	UPTHERMO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
236.	Politechnika Śląska	DWD/6/0475/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	optymalizacja, metamodelowanie, modelowanie wieloskalowe, MES, baterie ogniw elektrycznych	Metamodelowanie i optymalizacja w projektowaniu i testach numerycznych wybranych elementów baterii litowo jonowych	BMZ Poland Sp. z o.o.

237.	Politechnika Śląska	DWD/6/0481/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna	Kompozytowy zbiornik paliwa; analiza modalna; optymalizacja wielokryterialna, metody numeryczne w mechanice, własności dynamiczne	Numeryczne i doświadczalne badania konstrukcji zbiornika paliwa w pojazdach o napędzie hybrydowym	TI Poland Sp. z o. o.
238.	Politechnika Śląska	DWD/6/0486/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Hydraulika siłowa, energooszczędność, bezpieczeństwo urządzeń, wznoszenie konstrukcji.	Badania nad energooszczędnością modułowych urządzeń hydraulicznych zwiększających bezpieczeństwo pracy oraz zmniejszających pracochłonność budowy wielkogabarytowych konstrukcji naziemnych w warunkach terenowych.	PONAR Wadowice S.A.
239.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0555/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	Biologiczne oczyszczalnie, ścieki włókiennicze, miedź, odpady włókiennicze, złoża biologiczne	Opracowanie technologii oczyszczania ścieków i odzysku wody ze ścieków włókienniczych zawierających związki miedzi.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny (Łukasiewicz – ŁIT)
240.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0559/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Ślad węglowy, wulkanizacja, wydajność energetyczna	Zmniejszenie śladu węglowego dla procesu wulkanizacji ciągłej w gorącym powietrzu	Hutchinson Poland Sp. z o.o.
241.	Politechnika Świętokrzyska	DWD/6/0578/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Pomiary masy, komparator, redefinicja kilograma, drgania	Analiza wpływu czynników zewnętrznych ze szczególnym uwzględnieniem drgań na parametr powtarzalności komparatora masy przy realizacji pomiarów związanych z przekazywaniem i odtwarzaniem jednostki miary masy z wzorca państwowego do wzorców kopii.	Główny Urząd Miar w Warszawie
242.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0583/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	jakość wody, ocena ryzyka, przepisy unijne	Wpływ wybranych czynników na ocenę zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie wodociągowym	Wodociągi Miasta Krakowa SA
243.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0012/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Spin-off; Spin-out; Transfer technologii; Sztuczna inteligencja; Komerccjalizacja; działalność B+R; Transformacja cyfrowa	(INVESTIN) Wykorzystanie sztucznej inteligencji do poprawy komercjalizacji uczelnianych prac B+R przez spółki spin-off i spin-out	INVESTIN sp. z o.o.
244.	Akademia WSB	DWD/6/0026/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Scrum, Agile, Lean, Product Owner, Scrum Master, Zarządzanie Projektami, Metodyki zwinne	Strategia zarządzania projektem badawczo-rozwojowym w oparciu o „Scrum Framework”	Nanores Sp. z o.o., Sp. k
245.	Akademia WSB	DWD/6/0030/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Wolontariat pracowniczy; employer branding; instytucja publiczna; instytut badawczy; zaangażowanie pracownicze; wartości	Budowanie wizerunku społecznie odpowiedzialnej publicznej instytucji badawczej poprzez wdrożenie wolontariatu pracowniczego na podstawie wypracowanego modelu	Instytut Badań Edukacyjnych
246.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0079/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	urządzenia brzegowe, priorytetyzacja, systemy wbudowane, obserwacja ziemi, uczenie maszynowe, wykrywanie anomalii	Priorytetyzacja zdjęć na pokładzie satelity na podstawie detekcji obszarów potencjalnie interesujących	DAC Spółka Akcyjna
247.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0089/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	CFD, Directional Valve, Kaplan Turbine, Francis Turbine, Turbine Governor	Metodyka projektowania rozdzielacza hydraulicznego dla wysokiego natężenia przepływu	Instytut Energetyki o.Gdańsk
248.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0141/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Statyczna analiza kodu, uczenie maszynowe, AST, NLP	Wspieranie procesu utrzymania oprogramowania poprzez wykrywanie wzorców w strumieniach mikro-zmian artefaktów programistycznych	Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy
249.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0187/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Wielokryterialne Wspomaganie Decyzji, Grupowe Podejmowanie Decyzji, Agile Software Development, Nauki o Zarządzaniu, Nauki Ekonomiczne, Informatyka, Logistyka	Diagnoza i modyfikacja systemu informatycznego dla branży TSL z wykorzystaniem metodyki wielokryterialnego wspomaganie decyzji	General Logistics Systems Poland Sp. z o.o.
250.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0241/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	analiza multispektralna, mapy tekstury, światłotrwałość, archiwalia, historyczne techniki fotograficzne, konserwacja	Opracowanie metodologii badania i dokumentacji obiektów archiwalnych, w tym zabytkowych fotografii, z wykorzystaniem zaawansowanych technik obrazowania.	Archiwum Narodowe w Krakowie
251.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0245/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Stopy aluminium, model materiałowy, wyciskanie, prognozowanie MES, siła wyciskania, temperatura wyrobu, kryterium pęknięcia.	Ocena różnych modeli materiałowych przeznaczonych do modelowania numerycznego MES procesu wyciskania na gorąco stopów AlMgSi i AlZnMg	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych
252.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0295/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Polimerowe materiały optyczne, polimery transparentne, monitorowanie senności kierowcy, efekt czerwonej poświaty, filtry NIR	Otrzymywanie i ocena wybranych właściwości polimerowych filtrów optycznych NIR do zastosowań w kamerach bezpieczeństwa systemu monitorowania kierowcy	Aptiv Services Poland S.A.

253.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0313/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki biologiczne 3,5	Onkologia, diagnostyka, sekwencjonowanie całogenomowe, medycyna personalizowana, sygnatury mutacyjne	Analiza somatycznych cech genomowych w kontekście przewidywania odpowiedzi na terapie przeciwnowotworowe u pacjentów onkologicznych	MNM Diagnostics Sp. z o.o.
254.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0325/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	związki krzemoorganiczne, materiał samoprzylepny, adhezja, kompozyt, reologia, modyfikacja powierzchni	Krzemoorganiczne modyfikatory polimerowych środków adhezyjnych	ALMARA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA
255.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0344/2022	Dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	obserwacja satelitarna, odkształcenia termomechaniczne, jakość obrazowania, kompensacja rozszerzalności cieplnej, teleskopy	Minimalizacja wpływu termomechanicznych odkształceń nano i mikro-satelitów na jakość obrazu teleskopu optycznego do obserwacji Ziemi	Scanway sp. z o.o.
256.	Politechnika Śląska	DWD/6/0353/2022	Dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Diagnostyka, fotowoltaika, sztuczna inteligencja, proces starzenia	Diagnostyki paneli fotowoltaicznych z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji	Wind Audit Sp. z o.o.
257.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	DWD/6/0395/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	Laparoskopia, endometrioza, metody przetwarzania obrazu, inżynieria biomedyczna	Zastosowanie nowoczesnych technik przetwarzania i modyfikacji obrazowania z zastosowaniem metod inżynierii biomedycznej w celu zwiększenia bezpieczeństwa Pacjentek operowanych, oraz usprawnienia wykonywania operacji laparoskopowych.	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
258.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	DWD/6/0396/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	Choroba Parkinsona, OCT, angio-OCT, nerw wzrokowy, tarcza nerwu wzrokowego	Metoda wczesnego wykrywania zmian w mikrokrążeniu około tarczowym i na tarczy nerwu wzrokowego u pacjentów z nowo rozpoznaną chorobą Parkinsona jako element predykcji początkowego etapu choroby	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu
259.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0402/2022	Dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	technologie przyrostowe, drukowanie 3D, L-PBF, struktury komórkowe, tłumienie drgań	Metalowe struktury komórkowe dla tłumienia drgań mechanicznych wytwarzane technologiami przyrostowymi L-PBF	Silencions sp. z o.o.
260.	Politechnika Śląska	DWD/6/0495/2022	Dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Zawieszenie pojazdów gąsienicowych, wahacz hydropneumatyczny, predykcja, system ekspercki	Opracowanie systemu predykcji stanów awaryjnych wahaczy hydropneumatycznych stosowanych w zawieszeniu pojazdów gąsienicowych	PONAR Wadowice S.A.
261.	Politechnika Śląska	DWD/6/0514/2022	Dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Ścieki przemysłowe, zrzuty awaryjne, toksyczność, problemy eksploatacyjne, sterowanie procesami, efektywność oczyszczania, algorytmy sterowania	Wpływ wybranych strug ścieków przemysłowych na efektywność oczyszczania oraz sterowanie procesami w Centralnej Oczyszczalni Ścieków PCC Energetyka Blachownia.	PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o.
262.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0526/2022	Dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych/inżynieria materiałowa 4	forma wtryskowa, modyfikacja powierzchni, formowanie wtryskowe z szybkim cyklem termicznym (RTCM), elektrodrażenie	Wpływ parametrów obróbki warstwy wierzchniej formy do wtrysku z szybkim cyklem termicznym (RTCM) na jej właściwości i parametry eksploatacyjne	Polplast Polska Sp. z o.o.
263.	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	DWD/6/0107/2022	Dziedzina nauk społecznych/psychologia 2	inkluzywność, psychologia miejsca, architektura miejsca pracy, identyfikacja z organizacją, stygma społeczna, wsparcie społeczne, misja organizacji	Opracowanie metodyki oceny przestrzeni w miejscu pracy pod względem wspierania poczucia różnorodności i inkluzywności	JONES LANG LASALLE SP. Z OO
264.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	DWD/6/0108/2022	Dziedzina nauk humanistycznych/językoznawstwo 1	język specjalistyczny, niemiecki język techniczny, obcojęzyczna komunikacja specjalistyczna, kształcenie w zakresie języka obcego, koncepcja szkoleniowo-wdrożeniowa, telefoniczna obsługa klienta, komunikacja telefoniczna	Opracowanie koncepcji szkoleniowo-wdrożeniowej w zakresie niemieckiego języka specjalistycznego (technicznego) z przeznaczeniem dla niemieckojęzycznego centrum obsługi klienta działającego w Polsce	Transcom Worldwide Poland sp. z o.o.
265.	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	DWD/6/0114/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Zarządzanie projektami, zwinna metodyka, elastyczność, Agile, skalowanie, skuteczność	Wzrost skuteczności wdrożeń projektów IT na skutek zastosowania elastycznych wdrożeń niejednorodnych zwinnych metodyk zarządzania projektami i programami	EY GDS (CS) Poland Sp. z o.o.
266.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	DWD/6/0149/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki prawne 1	due diligence, należyta staranność, akwizycje, fuzje i przejęcia, transformacja energetyczna	Badanie due diligence w procesach akwizycyjnych w branży energetycznej	TAURON Polska Energia S.A.
267.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0180/2022	Dziedzina nauk inżynierijsko-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Biokompozyty, oleje pochodzenia roślinnego, oleje bioodnawialne, ślad węglowy, odpadowe oleje roślinne, kleje dwuskładnikowe.	Obniżenie śladu węglowego w innowacyjnych dwuskładnikowych poliuretanowych klejach do parkietu z wykorzystaniem olejów pochodzenia roślinnego.	Selena Industrial Technologies Sp. z o.o. Oddział 3

268.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0193/2022	Dziedzina nauk rolniczych/weterynaria 3,5	MVD, ACE, polimorfizm, układ RAAS, choroba zastawki mitralnej, pies, serce.	Wdrożenie nowej strategii leczenia choroby zastawki mitralnej (MVD) z zastosowaniem inhibitorów ACE na podstawie analizy występowania wariantów genu enzymu konwertującego angiotensynę (ACE) u psów i jego roli w odpowiedzi na leczenie z zastosowaniem inhibitorów ACE.	Przychodnia Weterynaryjna Jacek Cymbryłowicz "GLIWICKA PRZYCHODNIA WETERYNARYJNA"
269.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0214/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	czas życia ogniwa, autobus elektryczny, dynamiczna głębokość rozładowania (ang. Dynamic Depth of Discharge), stan zdrowia baterii (ang. State of Health)	Opracowanie i implementacja w systemie zarządzania baterią algorytmu wydłużającego czas życia baterii w autobusach elektrycznych poprzez dynamiczne dostosowanie głębokości rozładowania (ang. Depth of Discharge) ogniw litowo-jonowych	IMPACT CLEAN POWER TECHNOLOGY SPÓŁKA AKCYJNA
270.	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	DWD/6/0274/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki fizyczne 3,5	dawka pochłonięta, kerma, cylindryczna komora jonizacyjna, magnetyczny rezonans jądrowy, Monte Carlo, Siła Lorentz'a, indukcja magnetyczna	Poprawa metodyki odtwarzania wartości dawki pochłoniętej w wodzie w wiązkach terapeutycznych z wykorzystaniem komór jonizacyjnych	Świętokrzyskie Centrum Onkologii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
271.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0375/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	hybrydowe kolektory PV/T, systemy PV/T-GSHP, transformacja energetyczna, degradacja kolektorów PV/T	Metodyka projektowania wielkoskalowych systemów hybrydowych kolektorów PVT w aplikacji z gruntową pompą ciepła (GSHP)	Euros Energy Sp. z o.o.
272.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0376/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Hydrogen, combustion, autoignition, reheat, sequential combustor, gas turbine	CFD Modeling of High-Hydrogen Fuels and Natural Gas Combustion in a Gas Turbine Reheat Combustor (Symulacja CFD spalania paliw wysokowodorowych i metanu w międzystopniowej komorze spalania turbiny gazowej)	General Electric Company Sp. z o.o.
273.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	DWD/6/0408/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	OCT-A, ApoE4, choroba Alzheimera, łagodne zaburzenia poznawcze	Wpływ apolipoproteiny ApoE4 na parametry morfologiczne siatkówki w procesie choroby Alzheimera oraz łagodnych zaburzeń poznawczych	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
274.	Politechnika Białostocka	DWD/6/0433/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	spektrofotometria, kolorymetria w świetle odbitym, widmowy współczynnik odbicia i luminancji, pomiary kątowe	Metoda wielokątowego charakteryzowania wzorców współczynnika odbicia do zwiększenia dokładności wzorców odniesienia widmowego współczynnika luminancji i widmowego współczynnika odbicia	Główny Urząd Miar
275.	Politechnika Śląska	DWD/6/0444/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	Modyfikatory, katalizatory, paliwa raketowe, stabilizatory, środki wiążące, środki utwardzające	Innowacyjne technologie wytwarzania modyfikatorów stosowanych w stałych paliwach raketowych.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego
276.	Politechnika Śląska	DWD/6/0473/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Technologia klejenia, obróbka powierzchni, stopy aluminium przerabiane plastycznie, złącza klejowe, wytrzymałość złączy, kleje epoksydowe	Wpływ wybranych sposobów przygotowania powierzchni stopów aluminium na wytrzymałość złączy klejowych z zastosowaniem klejów epoksydowych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa
277.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0503/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	saletrosiarczan amonu, Saletrosan, siarczanoazotan amonu, nawozy azotowe	Określenie wpływu parametrów procesu produkcyjnego, oraz stosowanych surowców i dodatków na uzyskanie optymalnej jakości nawozów na bazie saletrosiarczanu amonu.	Grupa Azoty S.A.
278.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0563/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	powłoki, żywica, polimer, odbicie promieniowania UV/VIS/NIR, śnieg, kamuflaż, procesy degradacji	Nowe powłoki kamuflażowe dedykowane wyrobom tekstylnym stosowane do celów wojskowych i operacyjnych.	Miranda Spółka z o.o.,
279.	Politechnika Śląska	DWD/6/0035/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Zarządzanie projektami, jakością, zmianą, dojrzałość projektowa organizacji	Systemowe podejście do zarządzania projektami w organizacji projektowo-inżynierskiej	HTS Sp. z o. o.
280.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0043/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki prawne 1	Bezpieczeństwo publiczne, dozór techniczny, ocena zgodności, odpowiedzialność (umowa), kolizja systemów prawnych, instalacja przemysłowa, zespół urządzeń ciśnieniowych	Kompetencje inspekcyjne Urzędu Dozoru Technicznego a odpowiedzialność użytkowników instalacji przemysłowych i producentów zespołów urządzeń ciśnieniowych w kontekście unijnego systemu oceny zgodności	URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
281.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0095/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	kannabinoidy, thc, cbd, artykuły spożywcze, kosmetyki	Opracowanie efektywnych metod przygotowania próbek produktów konopnych do oznaczeń chromatograficznych	EkotechLAB Marek Klein spółka komandytowo-akcyjna
282.	Politechnika Opolska	DWD/6/0126/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Wspomaganie ruchu, silnik z magnesami trwałymi, napęd elektryczny, przekładnia magnetyczna, metoda elementów skończonych.	Elektromechaniczny układ wspomaganie ruchu Pan i Tilt teleskopowego wysięgnika kamerowego.	MovieBird International Sp. z o.o.

283.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0165/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Odpady, emisja, odpowiedzialna konsumpcja, odpowiedzialna produkcja, zarządzanie środowiskiem, system wspomagania decyzji, zarządzanie informacją.	Opracowanie systemu wsparcia procesów gospodarowania odpadami w Spółce Centrozłom Wrocław S.A. (Grupa Kapitałowa KGHM).	Centrozłom Wrocław S.A. (Grupa KGHM)
284.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0177/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Piany poliuretanowe (PUR), recykling, glikoliza, poliiole, katalizatory, sztywna pianka.	Opracowanie technologii i optymalizacja wielokryterialna procesu glikolizy odpadowych pian poliuretanowych z uwzględnieniem aspektów środowiskowych, ekonomicznych oraz energetycznych.	Selena Industrial Technologies Sp. z o.o. Oddział 3
285.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0233/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Modelowanie procesów technologicznych, uczenie maszynowe, analiza danych, sztuczna inteligencja, automatyzacja	Optymalizacja systemów produkcji Przemysłu 4.0 z zastosowaniem algorytmów sztucznej inteligencji.	Nexteer Automotive Poland sp. z o.o.
286.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0235/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria biomedyczna 4	nawigacja medyczna, uczenie głębokie, okluzja, mieszana rzeczywistość, lokalizacja	System śledzenia narzędzi chirurgicznych pracujący z wykorzystaniem mieszanej rzeczywistości	MedApp S.A.
287.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0265/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	kompatybilność elektromagnetyczna, pojazdy autonomiczne, systemy detekcji obiektów, bezpieczeństwo ruchu drogowego	Metodyka badań kompatybilności elektromagnetycznej systemów detekcji wykorzystywanych w pojazdach autonomicznych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Motoryzacji
288.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0337/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	kosmetyki, ograniczenie zużycia plastiku, opakowania ekologiczne, kompatybilność, bezpieczeństwo, stabilna receptura	Opracowanie receptury produktów kosmetycznych kompatybilnych z nowymi opakowaniami, zawierającymi znaczną część recyklatów	DRAMERS S.A.
289.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0338/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Produkty chemii gospodarczej, ochrona środowiska, biodegradowalne produkty, chemia samochodowa	Wpływ wybranych grup surfaktantów na efektywność recepturowania oraz wytwarzania biodegradowalnych kosmetyków samochodowych	NOWY SAMOCHÓD S. A.
290.	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	DWD/6/0413/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne, Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki fizyczne 3,5	Flotacja, ABS, PS, Recykling, ZSEiE, NaCl, SLES	Rozdział metodą flotacyjną (roztwór flotacyjny NaCl z dodatkiem środka powierzchniowo-czynnego SLES) polistyrenu (PS) i akrylonitrylo-butadienu-styrenu (ABS) pochodzących z urządzeń chłodniczych z recyklingu	Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o. (PKR)
291.	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0430/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	turbina parowa, zmienne parametry pary na wlocie, zmienne parametry pary na wylocie, optymalizacja, sieci neuronowe	Sieci neuronowe w dynamicznej optymalizacji charakterystyki pracy instalacji technologicznej z turbiną parową małej mocy.	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn Spółka Akcyjna
292.	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	DWD/6/0465/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	zagłuszanie, walka elektroniczna, LTE, 5G, jamming	Inteligentne zagłuszanie systemów LTE i 5G	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP
293.	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego	DWD/6/0466/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	erozja, ablacja, silnik raketowy, przemiany pirolityczne	Analiza wpływu ułożenia włókien węglowych w polimerowych kompozytach ablacyjnych pod kątem zwiększenia odporności cieplnej dyszy silnika raketowego na paliwo stałe	Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia
294.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	DWD/6/0467/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki farmaceutyczne 3,5	naturalne produkty, ekstrakty roślinne, właściwości biologiczne, poziom cukru, ekstrakcja, proces	Opracowanie podstaw technologii ekstraktów biologicznie aktywnych obniżających poziom cukru we krwi	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntez Chemicznych
295.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0497/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	NPS, dopalacze, chromatografia cieczowa, spektrometria mass, LC-MS/MS, efekt matrycy, rozdzielanie izomerów	Opracowanie oraz wdrożenie metodologii identyfikacji i oznaczania izomerów i enancjomerów nowych substancji psychoaktywnych wraz z rozwiązaniem problemu efektu matrycy w pracach kryminalistycznych	Instytut Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna
296.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0519/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	beton, zbrojenie, konstrukcja, GFRP (pręty z włókna szklanego), zginanie, przyczepność, analiza	Analiza nośności zginanych elementów belkowych z betonu ze zbrojeniem niemetalicznym z GFRP	GSBK Biuro Konstrukcyjne spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
297.	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	DWD/6/0573/2022	Dziedzina nauk rolniczych/technologia żywności i żywienia 3	Opakowania do żywności, Opakowania biodegradowalne, Opakowania giętkie, Polimery biodegradowalne, Druk 3D, Zrównoważony rozwój	Nowoczesne metody przetwórstwa folii i laminatów termoplastycznych na bazie surowców biodegradowalnych do otrzymywania dedykowanych opakowań do żywności	KB Folie Polska Sp. z o.o.
298.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0582/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	morskie farmy wiatrowe, ochrona morza, system ostrzegania przed zanieczyszczeniami, minimalizacja ryzyka zanieczyszczeń, maty sorpcyjne	Autonomiczny system rozpoznawania zanieczyszczeń olejowych w środowisku morskim i zabezpieczania przeciw rozprzestrzenianiu się rozlewów w Morzu Bałtyckim	Energa Wytwarzanie S.A.

299.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0044/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	ekran elektromagnetyczny, tłumienie, skuteczność ekranowania, osłona	Projektowanie, modelowanie i analiza osłon elektromagnetycznych urządzeń zasilanych napięciem odkształconym o dużej zawartości harmonicznych niskoczęstotliwościowych	ASTAT SP. Z O.O.
300.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0056/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	kasy rejestrujące, testowanie oprogramowania, język modelowania systemu, metody matematyczne, zbiory danych, sztuczna inteligencja, robotyka	Budowa modelu zrobotyzowanego systemu testowania kas rejestrujących	Główny Urząd Miar
301.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0092/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna	ciśnienie dynamiczne, właściwości fizykochemiczne mediów w manometrach, wzorcowanie przetworników ciśnienia dynamicznego	Analiza wpływu zmienności własności płynów na dokładność wzorca dynamicznego pomiaru ciśnienia	Główny Urząd Miar
302.	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	DWD/6/0097/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki prawne 1	wycena nieruchomości, sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, prawo nieruchomości, gospodarka nieruchomościami, postępowanie administracyjne, akt administracyjny	Prawne aspekty zastosowania sztucznej inteligencji do wyceny nieruchomości	Squalue Sp. z o.o.
303.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0098/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Modelowanie dynamiczne procesu, odzysk amoniaku, optymalizacja zużycia pary wodnej, optymalizacja czasów przestoju, zarastanie aparatów, mleko wapienne, ług pofiltracyjny	Opracowanie i charakterystyka metody redefiniowania prowadzenia procesów chemicznych z wykorzystaniem dynamicznego modelowania matematycznego w procesie wytwarzania sody metodą Solvay'a	Ciech Soda Polska S.A
304.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0104/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Suwerenność danych, bezpieczeństwo, chmura publiczna, systemy rozproszone, przetwarzanie danych	Badanie suwerenności danych na platformach cyfrowych oraz ich przetwarzanie w chmurze publicznej oraz systemach rozproszonych	ATOS POLAND R&D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
305.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0227/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	nitroceluloza, tiksotropia, sedymentacja, syneriza, układy wielofazowe, kontrola jakości	Optymalizacja procesu otrzymywania nitrocelulozowych baz lakierowych – opracowanie metod kontroli surowców oraz procedur hamujących sedymentację	CHROMAVIS SERVICE SP. Z O. O.
306.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0252/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	drżania, wibroakustyka, przekładnie kierownicze EPS, zużycie ząbienia	Opracowanie modelu matematycznego opisującego wpływ zużycia ząbienia w parze listwa zębata – zębnik na drżania oraz hałas w przekładniach kierowniczych wspomaganych elektrycznie z podwójnym zębniem.	Nexteer Automotive Poland sp. z o.o.
307.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0259/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne, Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki farmaceutyczne 3,5	biblioteka, inhibitory proteaz wirusowych, badania przesiewowe, antywirusowe, koronawirusy	Synteza biblioteki potencjalnych inhibitorów proteaz wirusowych, szczególnie proteazy SARS-CoV-2, opartych na ugrupowaniu difluoroketonowym	Selvita S.A.
308.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0285/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	deformacje powierzchni terenu, estymacja parametrów modelu, optymalizacja, prognoza deformacji powierzchni terenu, zagrożenie obiektów budowlanych	Optymalizacja wyznaczania parametrów modelu geomechanicznego w przestrzennych warunkach brzegowych	Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk
309.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	DWD/6/0308/2022	Dziedzina nauk rolniczych/technologia żywności i żywienia 3	woda, żywność, zanieczyszczenia organiczne, GC/LC-MS/MS, poziom narażenia	Kompleksowe metody analizy instrumentalnej pozostałości zanieczyszczeń organicznych w żywności ze szczególnym uwzględnieniem wytypowanych substancji z grupy TZO, pestycydów, farmaceutyków i hormonów	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie
310.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0311/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki farmaceutyczne 3,5	farmakokinetyka, PBPK - modelowane farmakokinetyczne oparte na fizjologii, farmakokinetyka kliniczna, farmakokinetyka populacyjna, inhibicja nieodwracalna, farmakokinetyka pediatryczna	Zastosowanie farmakometrii do oceny nieliniowości farmakokinetyki i efektu autoinhibicji w procesie rozwoju leku	Ryvu Therapeutics S.A.
311.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0330/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Mikrokapsulacja, kapsułki, aromaty spożywcze, kompozycje zapachowe, nośnik	Wpływ metody kapsułkowania na związki aromatów i kompozycji zapachowych	ALLSENSES POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA

312.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0373/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	planowanie produkcji energii, model optymalizacyjny, model prognostyczny, rynek energii, elektrociepłownia, układ gazowo-parowy, uczenie maszynowe	Techniczno-ekonomiczna analiza i optymalizacja pracy grupy przemysłowych źródeł wytwórczych energii elektrycznej i ciepła w warunkach rynku energii, ze szczególnym uwzględnieniem jednostek gazowo-parowych (Techno-economic analysis and optimization of operation of industrial power and heating plants set in the conditions of the energy market, with particular emphasis on combined cycle units)	Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna
313.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	DWD/6/0397/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	Otarcia, sportowcy, nadwaga, profilaktyka, biomateriał, plaster, ból	Opracowanie komponentu anatomicznie dostosowującego się do ruchu ciała materiału o działaniu ochronnym dla osób aktywnych fizycznie.	Pirox Sp. z o.o.
314.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0489/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Bezpieczeństwo, degradacja oznakowania drogowego, utrzymanie bezpieczeństwa drogowego, inżynieria ruchu drogowego	Metoda oceny degradacji i utrzymania elementów infrastruktury drogowej w aspekcie bezpieczeństwa	Zakład Reklamowy Znaki.pl Krzysztof Gabory
315.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0535/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Ciśnienie dynamiczne, wzorcowanie, spójność pomiarowa, drop weight	Analiza rotującego i nierotującego zespołu tłok-cylinder w pierwotnym stanowisku badawczym ciśnienia dynamicznego	Główny Urząd Miar
316.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0581/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	morska energetyka wiatrowa, bilansowanie energii, magazynowanie energii, system elektroenergetyczny, zielony wodór	Narzędzie do bilansowania energii elektrycznej produkowanej przez Morskie Farmy Wiatrowe	Energa Wytwarzanie S.A.
317.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0001/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/architektura i urbanistyka 2,5	teren zieleni publicznej, zieleń niska, narzędzie cyfrowe do projektowania nasadzeń, architektura krajobrazu	Kształtowanie zieleni publicznej z wykorzystaniem narzędzia cyfrowego – na przykładzie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii (GZM)	Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolia
318.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0078/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	transformator wysokiej częstotliwości, przyrządy półprzewodnikowe z węgla krzemu (SiC), przekształtnik energoelektroniczny, baterie akumulatorów, elektromobilność, odnawialne źródła energii, ładowarka pokładowa pociągu	Wysokosprawny izolowany dwukierunkowy przekształtnik DC-DC 700V/48V/24V o mocy 10kW z transformatorem wysokiej częstotliwości	MMB Drives Sp. z o.o.
319.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0082/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	VECD, trwałość zmęczeniowa, nawierzchnia drogowa, asfalt wysokomodyfikowany HiMA	VECD jako metoda wymiarowania w warunkach polskich nawierzchni z lepiszczami wysokomodyfikowanymi	ORLEN Asphalt sp. z o.o.
320.	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	DWD/6/0096/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki prawne 1	Sztuczna inteligencja, zamówienia publiczne, specyfikacja, prawo Unii Europejskiej, prawo polskie	Sztuczna inteligencja w zamówieniach publicznych – określenie specyfikacji zamówień na rozwiązania AI zgodnie z wytycznymi Unii Europejskiej w zakresie stosowania AI.	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
321.	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	DWD/6/0103/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki socjologiczne 1,5	starość, pokolenia, relacyjność, mixed-methods, edukacja, socjologia wizualna	Uczenie do starości: edukacja międzypokoleniowa w perspektywie relacyjnej	Centrum Aktywności Międzypokoleniowej „Nowolipie”
322.	Politechnika Opolska	DWD/6/0124/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Zarządzanie magazynem, sztuczna inteligencja, narzędzia sztucznej inteligencji, optymalizacja pracy magazynu.	Opracowanie sytemu optymalizacji procesów magazynowych z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji.	Pivexin Technology Sp. z o. o.
323.	Politechnika Opolska	DWD/6/0125/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Wspomaganie ramienia, wieloosiowa sensoryka, detekcja obecności operatora, sterowanie momentem, sztuczna inteligencja.	Sterowanie sensoryczne wspomaganie ruchu dwuosowego teleskopowego wysięgnika kamerowego.	MovieBird International Sp. Z o.o.
324.	Politechnika Opolska	DWD/6/0134/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	układ napędowy, charakterystyki układu napędowego, dynamika ruchu, suwnica	Dynamika ruchu zawieszony masy podczas transportu suwnicą w warunkach ograniczonej informacji pomiarowej.	FORTECH Spółka Cywilna G. CEGLARZ, M. KABATA, R. ŻBIK
325.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0143/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	zużycie energii, pojazd szynowy, klasa energetyczna, zamówienia publiczne	Opracowanie i wdrożenie nowego standardu wyznaczania zużycia energii pojazdów szynowych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny
326.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	DWD/6/0147/2022	Dziedzina nauk społecznych/geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna 2	geografia przestępczości, hot spots, bezpieczeństwo, ochrona osób i mienia, geographic information system	PRZESTRZENNE ZRÓŻNICOWANIE PRZESTĘPCZOŚCI W KONURBACJI KATOWICKIEJ W UJĘCIU GIS I JEJ PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIE	GST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
327.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0173/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	połączenia śrubowe połączenia gwintowane pojazdy szynowe optymalizacja połączeń śrubowych projektowanie połączeń śrubowych luzowanie połączeń śrubowych	Metodologia projektowania i aplikacji połączeń śrubowych stosowanych w pojazdach szynowych	H. CEGIELSKI – FABRYKA POJAZDÓW SZYNOWYCH SP. Z O.O.

328.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0174/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	odwzorowanie prędkości, pomiar prędkości, pomiar bezstykowy, kontrola ruchu drogowego, wzorzec prędkości	Mechaniczny symulator odpowiadający prędkości wzorcowej	Główny Urząd Miar
329.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0176/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	CFD, serwerownie, centra danych, wymiana ciepła, efektywność energetyczna, thermal flexibility, HVAC	Modele dynamiczne oraz energetyczne dla automatycznych analiz termicznych centrów danych z wykorzystaniem technik CFD	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk
330.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0178/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Błękitno-zielona infrastruktura, kształtowanie zasobów wodnych, adaptacja do zmian klimatu terenów zurbanizowanych, usługi ekosystemów, teledetekcja środowiska, planowanie przestrzenne.	Narzędzie integracji i analizy danych przestrzennych do optymalizacji procesów planowania i zarządzania błękitno-zieloną infrastrukturą.	Urząd Miejski Wrocławia
331.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	DWD/6/0198/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	głębokie uczenie, sieci neuronowe, analiza spektralna, inżynieria mechaniczna, sztuczna inteligencja, sortownik, inżynieria rolnicza	Stanowisko do oceny jakościowej ziemniaków wykorzystujące metodę analizy spektralnej przy pomocy sieci neuronowych.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny
332.	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	DWD/6/0207/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	odnawialne źródła energii, dofinansowanie, innowacyjne technologie OZE, narzędzie GIS, efekt ekologiczny	Budowa narzędzia wspomagającego podejmowanie decyzji o dofinansowaniu projektów z zakresu odnawialnych źródeł energii	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
333.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0247/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Górnicy wyciąg szybowy, naczynie wyciągowe, zbrojenie szybu, badania symulacyjne, modelowanie przepływów	Opracowanie nowych rozwiązań wybranych elementów górniczego wyciągu szybowego dla zwiększenia prędkości przepływu powietrza w szybie	Przedsiębiorstwo „COAL-BUD” Sp. z o.o.
334.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0256/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	kompozycje polimerowe; powłoki funkcjonalne; powłoki przewodzące; elektrokataliza; usuwanie zanieczyszczeń organicznych; metale przejściowe;	Opracowanie funkcjonalnych powłok polimerowych o właściwościach elektrokatalitycznych do usuwania zanieczyszczeń organicznych	PPG Cieszyn S.A
335.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0277/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	narzędzia wiertnicze, konstrukcja głowicy wiertniczej, geometria raczka	Określenie czasu wiercenia z zastosowaniem narzędzi wiertniczych nowej konstrukcji i efektywności utwierdzenia obudowy kotwowej w górotworze.	GOROTECH sp. z o.o.
336.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0284/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	koks, węgiel kamienny, gaz koksowniczy, sorpcja, rozszerzalność, kontrakcja, analiza chromatograficzna	Właściwości sorpcyjne węgla dla wybranych składników gazu koksowniczego i ich wpływ na właściwości koksu	Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze Sp. z o.o.
337.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0299/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	endoskopia kapsułkowa, optymalizacja, mikroelektronika, technika radiowa, obrazowanie medyczne	Przystosowanie aplikacji układów elektronicznych do użycia w medycznych urządzeniach endoskopii kapsułkowej.	BIOCAM
338.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0326/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Mikrostruktury, zabezpieczenia, diamenty, mikroskop sił atomowych, analiza obrazów, algorytmy klasyfikacji	Algorytmy klasyfikacji mikrostruktur wytwarzanych na materiałach twardych	Nanores Sp. z o. o. Sp. k. Spółka powiązana (część studia startupów Nanores); Aberrisens Sp. z.o.o.
339.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0327/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	gaz syntezowy, gaz wodorowy, wodór, zgazowanie plazmowe, przetwórstwo odpadów, optymalizacja procesu, separacja wodoru	Optymalizacja technologii zgazowania plazmowego w celu otrzymywania wysokowodorowego gazu syntezowego	WTT S.A.
340.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0333/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Bariera ochronna skóry, skóra nadreaktywna, skóra wrażliwa, zaczerwienienie, atopia, nawilżenie i wzmocnienie, poprawa jakości życia	Obiektywna ocena wpływu wybranych związków chemicznych w formułacjach na stan naturalnej bariery ochronnej skóry przy wykorzystaniu specjalistycznych technik aparaturowych	Bandi Cosmetics Sp. z o.o.
341.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0435/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	dotyk, sygnał, tworzywo sztuczne, sterowanie, wtryskiwanie, automotive	Opracowanie technologii przenoszenia sygnałów informacyjnych przez komponenty z tworzyw sztucznych stosowane w branży automotive	Wezi-Tec Sp. z o.o.
342.	Uniwersytet Warszawski	DWD/6/0463/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	nanocząstki metali, spektrometria mas, plazma indukcyjnie wzbudzona, SP-ICP-MS, metrologia chemiczna, certyfikowane materiały odniesienia	Ilościowa analiza chemiczna nanostruktur. Aspekty techniczne i metrologiczne	Pro-Environment Polska Sp. z o.o.
343.	Politechnika Śląska	DWD/6/0485/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	automatyzacja, panele PCB, depanelizacja, układy elektroniczne, procesy produkcyjne	Metoda diagnostyki i automatyzacji przygotowania do montażu paneli PCB	AIUT Sp. z o.o.
344.	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	DWD/6/0505/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	AI, CDSS, monitorowanie, ocena predykcyjna, przewidywanie, diagnostyka laboratoryjna	Stworzenie oprogramowania wykorzystującego algorytmy sztucznej inteligencji do przewidywania rozwoju reakcji zapalnej u noworodków na podstawie badań laboratoryjnych.	Instytut Matki i Dziecka, 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17a
345.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0515/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	Chemia gospodarcza, środki powierzchniowo czynne, środek do zmywarek, detergent, automatyczne mycie naczyń.	Opracowanie receptury i technologii produkcji preparatu do mycia naczyń do zastosowań w konsumenckich zmywarkach automatycznych.	Zakład Chemii Gospodarczej "Pollena-Astra" Sp. z o.o.

346.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0516/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	Coffe Silverskin, antioxidant activity, extracts, cosmetics, anti-aging activity, anti-cellulite activity	Pozyskiwanie substancji aktywnych do produkcji kosmetyków z odpadów powstających w procesie wypalania kawy oraz z fusów.	Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Błachownia"
347.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0525/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	przegrody, niezawodność, pożar, szkło, aluminium, systemy.	Wpływ ukształtowania wkładów i warstw ogniochronnych na niezawodność pożarową systemowych przegród aluminiowo-szklanych	ALUPROF S.A.
348.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0549/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Internet rzeczy, Sztuczna Inteligencja, Chmura Publiczna, Big Data, wirtualna rzeczywistość, rozszerzona rzeczywistość	System zaawansowanych technik wizualizacji danych produkcyjnych procesów petrochemicznych wykorzystujący wirtualną i rozszerzoną rzeczywistość przetworzonych przy użyciu sztucznej inteligencji do wspierania procesu decyzyjnego redukującego poziom emisji CO2.	ATOS POLAND R&D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
349.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0554/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	cienkie warstwy, ceramika, szyba, szyba laminowana, motoryzacja, Head Up Display	Wpływ parametrów fizykochemicznych procesu grzania i gięcia szkła na profil 3D i jakość optyczną laminowanych szyb samochodowych	Pittsburgh Glass Works (Poland) Sp. z o. o.
350.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0585/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	witrymery, poliolefiny, recykling materiałowy, sieciowanie poliolefin, witrymery poliolefinowe	Badania metod syntezy i wybranych właściwości witrymerów poliolefinowych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Błachownia”
351.	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	DWD/6/0073/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	informatyka, cyberbezpieczeństwo, zarządzanie, sztuczna inteligencja, komunikacja	Adaptacyjny i autonomiczny model komunikacji podczas wystąpienia zagrożenia systemu informatycznego	Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy
352.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	DWD/6/0146/2022	Dziedzina nauk humanistycznych/literaturoznawstwo 1	Literaturoznawstwo, psychologiczne konteksty interpretacji literatury i innych tekstów kultury, humanistyka zaangażowana, edukacja szkolna, dydaktyka literatury, rezyencyjna funkcja kształcenia polonistycznego, edukacja wobec kryzysów XXI wieku	Edukacja polonistyczna jako projekt rezyencyjny (na przykładzie autorskiego programu nauczania języka polskiego w klasie psychologiczno-społecznej)	I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Mysłowicach
353.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0272/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Monotworzywowe opakowanie, GOZ, ekstruzja folii PE	Monotworzywowe polietylenowe podatne na recykling rozwiązania technologiczne dla opakowań, zgodne z ideą gospodarki w obiegu zamkniętym	ELA WYRÓB FOLII I OPAKOWAŃ SP. z o.o.
354.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0298/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki o Ziemi i środowisku 3,5	kontrola jakości, certyfikowane materiały odniesienia, wody przeznaczone do spożycia, wody podziemne	Ocena możliwości wykorzystania wód podziemnych z ujęć Lech i Płoki w celu przygotowania Certyfikowanych Materiałów Referencyjnych dla wód przeznaczonych do spożycia	Wodociągi Chrzanowskie sp. z o.o.
355.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0385/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	API, substancja aktywna, nowa technologia, powiększanie skali, optymalizacja, wdrożenie	Opracowanie i wdrożenie nowej technologii otrzymywania nieopiodowej substancji czynnej o działaniu przeciwbólowym	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe IPOCHEM Sp. z o. o.
356.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	DWD/6/0468/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki farmaceutyczne 3,5	kannabigerol, kwas kannabidiolowy, retinol, antyoksydanty, tłuszczycza, trądzik, profilaktyka anti-aging	Opracowanie, charakterystyka i wdrożenie nowych koniugatów molekularnych na bazie kannabinoidów jako innowacyjnej strategii dermo-terapeutycznej i dermo-pielęgnacyjnej.	A-Sense sp. z o.o.
357.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0534/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Chłodniczy obieg adsorpcyjny, symulacja 3D adsorpcji i desorpcji, wymienniki ciepła, cykl termodynamiczny adsorpcji i desorpcji	Optymalizacja procesów adsorpcji i desorpcji w urządzeniu chłodniczym przy wykorzystaniu symulacji 3D.	M.A.S. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
358.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0541/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Kriogenika, Skraplanie, obieg Joule'a-Thomson'a, mieszniny gazowe	Analiza cieplno-przepływowa procesu skraplania gazów kriogenicznych z wykorzystaniem wieloskładnikowych czynników roboczych	Cryo-Science sp. z o.o
359.	Politechnika Świętokrzyska	DWD/6/0576/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	drżania łożysk tocznych, system pomiarowy, właściwości użytkowe, właściwości metrologiczne, dokładność metody	Ocena właściwości metrologicznych innowacyjnego systemu pomiaru drgań łożysk.	Główny Urząd Miar w Warszawie
360.	Politechnika Śląska	DWD/6/0028/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	strategia marketingowa; startup; marketing; przedsiębiorczość; innowacyjność; sektor biotechnologii	Strategia marketingowa dla startupu w branży biotechnologicznej	Real Research sp. z o.o.
361.	Politechnika Śląska	DWD/6/0034/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	zrównoważona produkcja i konsumpcja, zachowania prosumentów, odnawialne źródła energii, optymalizacja, aktywne zarządzanie popytem na energię	Optymalizacja zachowań prosumentów energii elektrycznej z instalacji fotowoltaicznych	Ebicom Sp. z o.o.

362.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0041/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	odbierak prądu, oddziaływanie dynamiczne, sieć trakcyjna, pojazdy szynowe, zaawansowane techniki pomiarowe, niepewność pomiaru, układ pomiarowy	Opracowanie i wdrożenie metodyki badań dynamicznej współpracy odbieraka prądu z siecią trakcyjną	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny
363.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0063/2022	Dziedzina nauk społecznych/psychologia 2	jąkanie, nieptytność mowy, Psychoterapia Skoncentrowana na Przeniesieniu (TFP), psychosomatyka	Jąkanie – biologiczny i psychologiczny wymiar zaburzenia. Opracowanie i wdrożenie psychologiczno – logopedycznego systemu leczenia opartego na badaniach naukowych.	Psyche&Soma Aurelia Segal
364.	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	DWD/6/0099/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki prawne 1	opodatkowanie, składniki niematerialne, IP BOX, wycena wartości, model wyceny, określenie wartości	Opodatkowanie aktywów niematerialnych – model wyceny IP BOX	Paweł Kossecki (Kossecki Tax Planning)
365.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0106/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Nawigacja; Ultra Wideband; Bezprzewodowe	System precyzyjnej lokalizacji wewnątrzbudynkowej w oparciu o komunikację realizowaną przy wykorzystaniu wielu łączy radiowych różnych częstotliwości	SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - POZNAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
366.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0175/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Zmienność siły promieniowej opony (RFV - ang. Radial Force Variation), proces technologiczny, opona samochodowa, baza danych, redukcja odpadów, ekologia, predykcja	Kształtowanie charakterystyki siły promieniowej (RFV) opon na podstawie analizy stałych i zmiennych parametrów procesu technologicznego	Bridgestone Sp. z o.o.
367.	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	DWD/6/0206/2022	Dziedzina nauk rolniczych/zootechnika i rybactwo 3,5	16S rRNA, bydlę mleczne, mikrobiom, sekwencjonowanie, selekcja	Zmienność, odziedziczalność oraz struktura mikrobiomu zwraca krów w kontekście zdrowotności i produktywności bydła mlecznego	Kombinat Rolny Kietrz Sp. z o.o.
368.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0236/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	cementy portlandzkie wieloskładnikowe, ograniczanie emisji CO ₂ , mieszanki szybkotwardniejące, hydratacja, mikrostruktura, trwałość, przyspieszanie wiązania i twardnienia spoiw	Ocena przydatności spoiwa na bazie cementu portlandzkiego wieloskładnikowego, zawierającego dodatki przyspieszające wiązanie i twardnienie oraz modyfikowanego domieszkami mineralnymi i organicznymi, pod kątem zastosowania w wyrobach chemii budowlanej o krótkim czasie wiązania, dużym tempie narastania wytrzymałości oraz wysokiej trwałości.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
369.	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	DWD/6/0306/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	astrocyty, profilowanie metaboliczne, rytm dobowy, genetyczne wskaźniki metaboliczne, receptory glukokortykoidowe, obrazowanie, geny rytmu dobowego	Rozwój metody stymulacji i monitorowania okołodobowej rytmiki metabolizmu komórek nerwowych i glejowych in vitro.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
370.	Uniwersytet Warszawski	DWD/6/0438/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki farmaceutyczne 3,5	High-Throughput Screening ADMET in vitro	Optymalizacja schematu badawczego parametrów cząsteczek o potencjale terapeutycznym z uwzględnieniem przenikalności przez bariery komórkowe, w modelu in vitro.	Celon Pharma S.A.
371.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0518/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	żywice epoksydowe, kompozyty, prepregi, uniepalnianie, zwiększenie elastyczności, transport, kolejnictwo	Opracowanie i wdrożenie technologii produkcji materiałów kompozytowych typu prepreg na bazie żywic epoksydowych o obniżonej palności i zwiększonej elastyczności, która stanowi cel strategiczny działalności firmy New Era Materials	New Era Materials Sp. z o.o.
372.	Akademia WSB	DWD/6/0039/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości, Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	Badania ewaluacyjne, ewaluacja, model ewaluacyjny, ratownictwo medyczne, teoria modernizacji, zarządzanie jakością	Zarządzanie jakością w ratownictwie medycznym w Polsce w świetle teorii modernizacji i modelu ewaluacyjnego	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Rejonowe Pogotowie Ratunkowe w Sosnowcu
373.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0046/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Rolnictwo precyzyjne, pojazdy autonomiczne, nawigacja GPS, rolnictwo ekologiczne, maszyny rolnicze, robotyka, dane sensoryczne.	System zwiększający zakres autonomii robota polowego, dostosowany do potrzeb rolnictwa precyzyjnego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny
374.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0191/2022	Dziedzina nauk rolniczych/weterynaria 3,5	Zasada 3R, analiza behawioralna, sztuczna inteligencja, badania przedkliniczne, gryzonia, zaburzenia interakcji społecznych, choroby neurologiczne.	Metody automatycznej oceny zachowania zwierząt oparte na sztucznej inteligencji jako nowa droga do ulepszenia standardów w badaniach przedklinicznych z wykorzystaniem gryzoni.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
375.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0221/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Systemy wizyjne, uczenie maszynowe, uczenia głębokie, identyfikacja obiektów, kontrola jakości	Klasyfikacja obiektów wizyjnych dla bardzo dużej liczby klas z wykorzystaniem uczenia głębokiego (Deep-learning based hyper-class visual object classification)	NEUCA

376.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0275/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	złącza spawane, stal austenityczna, ferryt delta, magnetyczne pole rozproszone, badania nieniszczące	Magnetyczne badania nieniszczące połączeń spawanych elementów ze stali austenitycznych	Doosan Babcock Energy Polska S.A.
377.	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	DWD/6/0276/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki fizyczne 3,5	brachyterapia, wzorzec dawki, hdr, iryd, promieniowanie, leczenie	Weryfikacja dawek promieniowania jonizującego w komputerowych systemach planowania leczenia z wykorzystaniem wzorca dawki pochłoniętej w wodzie dla Ir-192	Świętokrzyskie Centrum Onkologii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
378.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0060/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	zarządzanie zasobami ludzkimi, system ocen, kompetencje pracowników, sektor publiczny	Budowa zestawów wzorcowych kompetencji dla pracowników podmiotów podległych Izbie Administracji Skarbowej w Katowicach	Izba Administracji Skarbowej w Katowicach
379.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0184/2022	Dziedzina nauk rolniczych/rolnictwo i ogrodnictwo 3	Rzepak, nasiona, optymalizacja, technika opryskiwania, system pulsacyjny AUTOSPRAY.	Optymalizacja technologii uprawy kapusty rzepaku (Brassica napus L.) z wykorzystaniem techniki opryskiwania pulsacyjnego AUTOSPRAY.	Ambroży Sp. z o.o.
380.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0232/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Elektroakustyka, moc akustyczna, maszyna synchroniczna, Steer by Wire, model elektromagnetyczny, NVH EPS	Poprawa parametrów akustycznych maszyny synchronicznej z magnesami trwałymi (PMSM) z zachowaniem użytkowych parametrów wielkości elektrycznych i mechanicznych, w zastosowaniu w układach EPS, w przemyśle Automotive.	Nexteer Automotive Poland Sp. z o.o.
381.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0237/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	stopy cynku, konstrukcje cienkościenne, cyna, cynk, ochrona antykorozyjna	Innowacyjne stopy cynkowe do nakładania ogniowego na materiały cienkościenne	DK Innowacje Sp. z o.o.
382.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0294/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	plyty drewnopochodne, kleje białkowe, naturalne środki wiążące, sklejka, wolny od formaldehydu	Optymalizacja parametrów produkcyjnych płyt drewnopochodnych wraz z oceną wpływu modyfikacji klejów białkowych na właściwości finalnego produktu	SESTEC Polska Sp. z o.o.
383.	Politechnika Świętokrzyska	DWD/6/0339/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	modelowanie hydrodynamiczne, infiltracja, kanalizacja ciśnieniowa, optymalizacja, analiza niezawodności	Modelowanie wpływu niezawodności układów pompowych na działanie systemów kanalizacji ciśnieniowej	Zakład Gospodarki Komunalnej w Gorzycach
384.	Politechnika Śląska	DWD/6/0458/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	mosiądz bezołowiowy, własności odlewnicze, modelowanie komputerowe, dane termofizyczne, skrawalność	Technologia odlewania niskociśnieniowego elementów armatury sanitarnej z mosiądzów nowej generacji.	Oras Olesno Sp. z o.o.
385.	Politechnika Śląska	DWD/6/0509/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Gaz, dystrybucja, ryzyko, wodór, metan, transport, sieć	Ryzyko transportu mieszaniny metanu i wodoru sieciami dystrybucyjnymi i instalacjami gazu ziemnego	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
386.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0533/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Koszt cyklu istnienia LCC, niezawodność środków transportu, potencjał przewozowy, ocena efektywności, transport miejski	Metodyka kształtowania potencjału przewozowego miejskiego przedsiębiorstwa komunikacyjnego w oparciu o kryterium kosztów cyklu istnienia LCC	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne S.A. w Krakowie
387.	Politechnika Śląska	DWD/6/0027/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Business Intelligence; zarządzanie projektami; DSS; cykl Deminga; modelowanie; mapowanie	Adaptacyjne modele Business Intelligence na potrzeby monitoringu skuteczności zarządzania projektami inwestycyjnymi i wdrożeniowymi w uczelni publicznej	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
388.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0055/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	zwinność przedsiębiorstw, kultura zwinności; dobrostan pracowniczy; ergonomia pracy	System ciągłego doskonalenia kultury zwinności i produktywności w wytwórni makaronu	KAWU SP. Z O.O.
389.	Uniwersytet Szczeciński	DWD/6/0067/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	zarządzanie informacją, transport, kolej, zarządzanie wiedzą	„Zarządzanie informacją o wypadkach i zdarzeniach kolejowych jako narzędzie budowania konkurencyjności polskich firm na rynku usług serwisu pojazdów kolejowych w Niemczech”	CSI INVEST Sp. z o.o.
390.	Uniwersytet Szczeciński	DWD/6/0071/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	zarządzanie operacyjne, zarządzanie ryzykiem, proces decyzyjny, mapowanie procesów	Wdrożenie modelu zarządzania ryzykiem operacyjnym w celu poprawy efektywności procesu decyzyjnego w Funduszu Pomerania sp. o.o.	FUNDUSZ POMERAMIA Sp. z o.o.
391.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0088/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	akustyka, akustyka podwodna, hydroakustyka, hydrofony, środowisko naturalne, bezpieczeństwo, wzorcowanie	Budowa i walidacja stanowiska pomiarowego do wzorcowania hydrofonów	Główny Urząd Miar
392.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	DWD/6/0118/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	priorytetyzacja portfela projektów, zarządzanie projektami, portfolio management, projekty IT, uczenie maszynowe, głębokie uczenie, sztuczna inteligencja	Innowacyjna metoda wspomagania priorytetyzacji i optymalizacji portfela projektów IT oparta na wielokryterialnej analizie danych wspieranej przez rozwiązania głębokiego uczenia	Atos Poland R&D Sp. z o. o.

393.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	DWD/6/0119/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości, Dziedzina nauk społecznych/ekonomia i finanse 2	uczenie maszynowe, zarządzanie projektami, kluczowe wskaźniki efektywności, KPI, prognozowanie, sukces projektu, narzędzia wczesnego ostrzegania	Opracowanie metodyki prognozowania kluczowych wskaźników efektywności w projektach IT z wykorzystaniem uczenia maszynowego	Atos Poland R&D Sp. z o.o.
394.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0142/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	komputery kwantowe, algorytmy hybrydowe, układy optyczne, optymalizacja, uczenie maszynowe	Hybrydowe metody optymalizacji i ich zastosowania z wykorzystaniem optycznych komputerów kwantowych	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
395.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	DWD/6/0156/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki o Ziemi i środowisku, Dziedzina nauk społecznych/geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna 3,5	Śląsk, ulga B+R, badania i rozwój, parametry mikroekonomiczne, parametry makroekonomiczne, branża OZE, odnawialne źródła energii	Wpływ stosowania instrumentu podatkowego ulg B+R na wybrane parametry mikroekonomiczne oraz makroekonomiczne firm, ze szczególnym uwzględnieniem branży OZE na przykładzie województwa Śląskiego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG
396.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0160/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	Wodór, OZE, sprężanie, magazynowanie, paliwo wodorowe, ogniwo paliwowe	Wytwarzanie czystego wodoru, kompresja, magazynowanie oraz docelowe wykorzystanie do napędu ogniwa paliwowego	ENVITEST J.Pacholski Sp.J.
397.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0168/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	Drgania, pojazdy szynowe, analiza strukturalna, analiza modalna, analiza odkształceń, minimalizacja drgań	Zastosowanie dynamiki strukturalnej do minimalizacji drgań w pojazdach transportu szynowego	H. Cegielski Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o.
398.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0222/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Natural Language Understanding, XAI, Dialogue Systems, Dialogue Agents, Foundation Models	Ulepszanie systemów rozumienia języka naturalnego wraz z opracowywaniem wiarygodnych i efektywnych metod mierzenia ich jakości (Enhancing natural language understanding systems and development of reliable and efficient methods of their quality measurement)	Samsung Electronics Polska sp. z o.o.
399.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0229/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Kompatybilność Elektromagnetyczna (EMC), Emisja promieniowania, Elektroniczne Obwody drukowane (PCB), Szybkie interfejsy cyfrowe.	Optymalizacja przedprodukcyjna emisji promieniowania powodowanej przez szybkie interfejsy dla rozwiązań samochodowych.	Aptiv Services Poland S.A.
400.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0230/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	bazy danych, FPGA, elektronika, układy heterogeniczne, przetwarzanie danych, akceleracja obliczeń	Akceleracja przetwarzania danych diagnostycznych rozległych przemysłowych relacyjnych instancji bazodanowych.	IBM Polska sp. z o.o.
401.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0253/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	przekładnia kierownicza, elektryczne wspomaganie kierownicy, zębniak, listwa zębata, hałas, tarcie	Badania konstrukcji mechanicznej układu kierowniczego o dwóch zębniakach i współdzielonej listwie zębatej ze względu tarcie oraz hałas	Nexteer Automotive Poland Sp. z o.o.
402.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0257/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	funkcjonalizacja powierzchni, modyfikacja plazmą, powierzchniowe grupy funkcyjne, inżynieria granicy faz, fotokataliza, powierzchnie antybakteryjne	Funkcjonalne powłoki nanokompozytowe	InPhoCat - Innovative Photocatalytic Solutions Sp. z o.o.
403.	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	DWD/6/0304/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	NHEJ, PAXX, modyfikacje potranslacyjne, onkogeneza, choroby rzadkie, medycyna spersonalizowana	Rola molekularnych mechanizmów odpowiedzi komórkowej na uszkodzenia genomu w terapii nowotworów i chorób rzadkich	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
404.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0329/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria materiałowa 4	podczerwień, fotodetektory matrycowe, odczytowy układ scalony, technika flip-chip, UBM, re-flow	Technologia flip-chip supersieciowych fotodetektorów podczerwieni	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
405.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0384/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	baterie autobusowe, degradacja, rezystancja wewnętrzna, spadek pojemności	Weryfikacja sposobu przybliżania czasu życia baterii za pomocą kryterium spadku pojemności lub znacznego wzrostu rezystancji wewnętrznej w rzeczywistych warunkach pracy baterii autobusowej z ogniwami w technologii NMC	IMPACT CLEAN POWER TECHNOLOGY SPÓŁKA AKCYJNA
406.	Uniwersytet Gdański	DWD/6/0411/2022	Dziedzina nauk humanistycznych/historia 1,5	tajne nauczanie, germanizacja, eksterminacja	Tajne nauczanie na Pomorzu	INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ
407.	Politechnika Śląska	DWD/6/0448/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	Magistrala CAN, diagnostyka, OBD, cyberbezpieczeństwo, pojazdy samochodowe, testy penetracyjne	Analiza bezpieczeństwa cybernetycznego pokładowych systemów diagnostycznych w pojazdach osobowych	DIP Draexlmaier Engineering Polska Sp. z o.o
408.	Politechnika Śląska	DWD/6/0449/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	system ociepleń ETICS, warstwa klejąca, izolacja termiczna, badania laboratoryjne, strefa kontaktowa, mocowanie termoizolacji	Wpływ grubości warstwy klejącej termoizolację na skuteczność zamocowania systemów ociepleń ETICS	BOLIX S.A.
409.	Politechnika Śląska	DWD/6/0478/2022	Dziedzina nauk inżyniersko-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Standaryzacja; analiza statystyczna; lean manufacturing; zarządzanie wizualne, Kaizen	Model doboru metod i narzędzi Lean Manufacturing w oparciu o standaryzację pracy i zarządzanie wizualne	Lean System Sp. z o.o.

410.	Politechnika Śląska	DWD/6/0482/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Item Response Theory, metody obliczeniowe identyfikacji i optymalizacji, ścieżka uczenia się, systemy CAx, kompetencje inżynierskie, komputerowo wspomagane testowanie	System wspomaganie optymalizacji ścieżki uczenia się kompetencji inżynierskich w zakresie CAx metodami obliczeniowymi IRT	IBS POLAND Sp. z o.o
411.	Politechnika Śląska	DWD/6/0513/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Inteligentna zbiórka, surowce wtórne, recykling, optymalizacja, trasa, zmniejszenie emisji, redukcja koszty zbiórki	Inteligentna zbiórka surowców wtórnych do recyklingu jako element gospodarki obiegu zamkniętego	Firma FIS_SST Sp. z o.o.
412.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0087/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	czas retencji, odgazowanie cieczy, olej smarny, komora spływowa, zbiornik	Wpływ rozwiązań konstrukcyjnych komór spływowych zbiorników w układach smarowania olejowego na czas retencji oleju w tych zbiornikach	ROCKFIN Sp. z o.o.
413.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0363/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	struktury kompozytowe, kompozyty, analiza modalna, rezonans	Badania właściwości mechanicznych i akustycznych struktur hybrydowych oraz wdrożenie ich do produkcji serii innowacyjnych gitar kompozytowych	Sieć Badawcza Rafał Perz
414.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0370/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	hybrydowy silnik raketowy, nadtlenek wodoru, rakieta suborbitalna	Opracowanie raketowego silnika hybrydowego, wykorzystującego wysoko stężony nadtlenek wodoru, do napędu raket suborbitalnych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa
415.	Politechnika Śląska	DWD/6/0447/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	infrastruktura, mosty, BIM, UAV, MR, VR, rekonstrukcja 3D	Wirtualizacja procesu inspekcji obiektów mostowych	Pracownia projektowania i diagnostyki budowli inżynierskich Mostoprojekt Katowice Marcin Czech
416.	Politechnika Śląska	DWD/6/0508/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	żywotność, cykle termiczne, satelita, ciepło, termika, CAE	Analiza żywotności układów elektronicznych sztucznego satelity Ziemi	KP LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
417.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0540/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	wodór, silnik, współspalanie, konwersja, obniżenie emisji zanieczyszczeń	Konwersja silnika wysokoprężnego na zasilanie wodorem	Laboratorium Sp. z o.o.
418.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0561/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Synteza, barwniki, fluorescencja, procesy barwienia, właściwości mikrobiologiczne	Projektowanie i synteza foto- i bioaktywnych ekobarwników zapewniających włóknom efekt fluorescencji i barierę dla mikroorganizmów przy zmniejszonej energochłonności procesów barwienia	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny
419.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0007/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	ład korporacyjny, prawo holdingowe, nowelizacja	(Paged Lab) ład korporacyjny na gruncie polskiego prawa holdingowego (prawa koncernowego) w spółkach niepublicznych	Paged LabTech Spółka z o.o.
420.	Akademia WSB	DWD/6/0053/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości, Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/informatyka, Dziedzina nauk społecznych/ekonomia i finanse 3	kredyt kupiecki, analiza wskaźnikowa, ryzyko kredytowe, integracja danych, chmura obliczeniowa, sztuczna inteligencja, business intelligence.	Dedykowany system analityczny jako metoda doskonalenia procesów controllingu finansowego	Accenture Services Sp. z o.o. Advanced Technology Center Katowice
421.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0172/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	pomiar prędkości, detekcja ruchu, pętla indukcyjne, komunikacja przetworników, nawierzchnia jezdni	Metoda badania przyrządów do pomiaru prędkości pojazdów w kontroli ruchu drogowego w warunkach użytkowania	Główny Urząd Miar
422.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0267/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	metale porowate, cienkie warstwy, rozpylanie katodowe, pokrycia porowate	Opracowanie technologii wzrostu porowatych cienkich warstw metalicznych na drodze magnetronowego rozpylania katodowego dla funkcjonalnych elektrod i pokryć	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki
423.	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	DWD/6/0074/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	zarządzanie, projekt, metodyka, efektywność, doskonalenie	Optymalizacja projektów transformacyjnych poprzez wdrożenie zunifikowanego procesu zarządzania projektami	Atos Poland R&D Sp. z o.o.
424.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0094/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	pianki poliuretanowe, pianki polizocyjanurowe, piana sztywna, tworzywa termoizolacyjne, tworzywa hybrydowe, żywice chemoutwardzalne, fenoplasty	Hybrydowe piany izolacyjne do zastosowań w budownictwie	Izopanel sp. z o.o.
425.	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	DWD/6/0113/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Startupy, współpraca międzyorganizacyjna, współpraca nauka-biznes, proces współpracy	Proces współpracy (młodych) naukowców ze studiami startupów	Nanores Sp. z o. o. Sp. k.
426.	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	DWD/6/0152/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki o zdrowiu 2	System opieki zdrowotnej, szpital, zamówienia publiczne, optymalizacja kosztów, centrum usług wspólnych	Centrum Usług Wspólnych i udzielanie wspólnych zamówień publicznych jako narzędzie optymalizacji kosztów funkcjonowania podmiotów leczniczych znajdujących się w systemie podstawowego szpitalnego zabezpieczenia świadczeń opieki zdrowotnej, ze szczególnym uwzględnieniem szpitali ogólnopolskich i szpitali III stopnia.	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU

427.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0169/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	Maszyna budowlana, filtracja, mikrofiltracja, zanieczyszczenia oleju hydraulicznego, odpady olejowe	Koncepcja innowacyjnego układu do filtracji i mikrofiltracji oleju hydraulicznego w pojazdach i maszynach budowlanych w aspekcie środowiskowym	Powers Partner Sp. z o.o.
428.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0238/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Wyrób budowlany, system ociepleń, klasa RNO, SBI, dźwiękoizolacyjność, uczenie maszynowe, model predykcyjny	Zastosowanie metod sztucznej inteligencji do prognozowania klasy reakcji na ogień wyrobów budowlanych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
429.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0260/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	Kruszywa spiekane, Fosfogips, lekkie kruszywa budowlane, GOZ	Zastosowanie technologii wytwarzania spiekanych kruszyw budowlanych do zagospodarowania odpadów powstających w ciągu technologicznym instalacji GK GA S.A. ze szczególnym uwzględnieniem możliwości zastosowania odpadów powstających przy produkcji kwasu fosforowego – fosfogipsów	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
430.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0281/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	deformacje górotworu, podziemne składowisko odpadów, konwergencja wyrobisk solnych, unieszkodliwianie odpadów, pomiary geodezyjne	Badania przemieszczeń w górotworze solnym	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Górnictwa Surowców Chemicznych „CHEMKOP” Sp. z o.o.
431.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0286/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	sól potasowo-magnezowa, polihality, metodyka, analizy chemiczne, skład chemiczny	Opracowanie nowatorskich metod oznaczania podstawowych składników chemicznych wraz ze sposobem przygotowania reprezentatywnych prób z rdzeni wiertniczych soli potasowo-magnezowych na przykładzie polihality	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Górnictwa Surowców Chemicznych „CHEMKOP” Sp. z o.o.
432.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0318/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	sztuczna inteligencja, przemysł 4.0, automatyka i robotyka, odczyt i analiza danych, inteligentny system pomiarowy, przemysł spożywczy	Inteligentny system elektroniczny do badania stężeń chemicznych	D-SAN Solutions sp. z o. o.
433.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0332/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	synteza środka powierzchniowo czynnego, alkilobenzenosulfonian sodu, dodecylobenzenosulfonian sodu, reakcja zobojętniania, suszenie, kostka toaletowa	Synteza anionowego środka powierzchniowo czynnego w formie stałej - opracowanie alternatywnej technologii otrzymywania oraz jego suszenia	Dramers S.A.
434.	Politechnika Śląska	DWD/6/0349/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Sztuczna inteligencja, sieci neuronowe, przemysł 4.0, gazy techniczne sprężone powietrze, optymalizacja, podejmowanie decyzji, badania symulacyjne	Inteligentne nadrzędne sterowanie zespołem sprężarek minimalizujące zużycie energii elektrycznej przy zapewnieniu stałości dostaw sprężonego powietrza w kontekście założeń Przemysłu 4.0	MARANI Sp. z o.o
435.	Politechnika Śląska	DWD/6/0451/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	Powłoki niskoemisyjne, energooszczędność, emisyjność promieniowania	Wytwarzanie powłok niskoemisyjnych oraz ich badanie pod kątem emisyjności i energooszczędności	Es System K Sp. z o.o
436.	Politechnika Śląska	DWD/6/0476/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	światłowodów, siatka Bragga, MES, pręty kotłów, naprężenie	Opracowanie nowej metody monitorowania przeciążenia w prętach wieszakowych kotłów energetycznych	Sumitomo SHI FW Energia Polska sp. z o.o.
437.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0550/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, big data, grupowanie danych, metoda k-średnich, DIP Transformation, DIP Scaling	Transformacja dużych zbiorów danych w uczeniu maszynowym z zastosowaniem metody Dip Transformation	INFOSYS POLAND Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
438.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0553/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	Organożel, diklofenak, NLPZ, transdermalny, przeciwbólowy, przeciwzapalny	Opracowanie receptury i technologii wytwarzania nowoczesnego transdermalnego organożelu zawierającego substancje czynną z grupy niesteroidowych leków przeciwzapalnych	Laboratorium Galenowe Olsztyn Sp. z o.o., ul. Spółdzielcza 25A 11-001 Dywity Polska
439.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0557/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Symulacje numeryczne, MES, transformatory trakcyjne, problemy zmęczeniowe, obciążenia zmęczeniowe, materiały kompozytowe, honeycomb	„Problemy zmęczeniowe w obudowach transformatorów trakcyjnych wykonanych z materiałów strukturalnych”	Hitachi Energy Poland Sp. z o.o Żegańska 1, 04-713 Warszawa, Polska
440.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	DWD/6/0567/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	farmakogenomika, nadciśnienie tętnicze, medycyna spersonalizowana, sekwencjonowanie DNA metodą OxfordNanopore, sekwencjonowanie ukierunkowane Cas9, identyfikacja mutacji	Farmakogenomika w profilowaniu leczenia nadciśnienia tętniczego	CENTRUM MEDYCZNE MEDYK SP Z O O SPÓŁKA KOMANDYTOWA

441.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0038/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o komunikacji społecznej i mediach 1	Komunikacja z otoczeniem społecznym, CSR czyli dobre praktyki w biznesie, komunikacja społeczna centrów kongresowych w czasach postpandemicznych, zarządzanie komunikacją w branży MICE, komunikacja społeczna wydarzeń konferencyjnych, innowacyjne narzędzia komunikacji społecznej, nowe media dla konferencji	Zarządzanie komunikacją z otoczeniem społecznym i wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w tym obszarze na przykładzie Grupy MTP.	Międzynarodowe Targi Poznańskie sp. z o.o.
442.	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	DWD/6/0123/2022	Dziedzina nauk społecznych/ekonomia i finanse 1	optymalizacja, koszty, podstawowa opieka zdrowotna	Optymalizacja kosztów funkcjonowania placówek podstawowej opieki zdrowotnej	Przychodnia Medycyna Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
443.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0231/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	system ERP, zarządzanie projektami, zarządzanie wyposażeniem, predictive maintenance, wspomaganie decyzji, proces produkcji oprogramowania	Złożony system zarządzania i optymalizacji wykorzystania niejednorodnych urządzeń współdzielonych przez rozproszone zespoły projektowe	InfoConsulting Poland Sp. z o.o.
444.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0331/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Analiza instrumentalna, kannabinoidy, UHPLC, Corona CAD, chromatografia cieczowa	Analityczne oznaczanie kanabinoidów w surowcach i produktach otrzymanych z konopi za pomocą UHPLC z detektorami UV-VIS i CORONA CAD	Polygen sp. z o.o.
445.	Politechnika Śląska	DWD/6/0350/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	EPS, Automotive, Pojazdy autonomiczne, Steer By Wire, pojazdy elektryczne	Adaptacja elektrycznego układu wspomagania kierownicy w samochodach osobowych do zidentyfikowanych uszkodzeń mechanicznych i elektronicznych pojazdu	Automotive Poland Sp. z o.o.
446.	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich	DWD/6/0434/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	system ekspertowy, uczenie maszynowe, heterogeniczne środowisko sieciowe, bazy CMDB	Sztuczna Inteligencja w procesach automatyzacji Configuration Management Data Base (CMDB).	Atos Poland R&D Sp. z o.o.
447.	Politechnika Koszalińska	DWD/6/0436/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	jakość, dokładność, pomiary, strategia, proces technologiczny, monitorowanie, współrzędnościowa maszyna pomiarowa	Wielokryterialna optymalizacja procedur oceny dokładności procesów technologicznych z wykorzystaniem współrzędnościowej maszyny pomiarowej	INTER-METAL S.C Tomasz Maksymiuk i Elżbieta Maksymiuk
448.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0014/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	preferencje zakupowe, doświadczenie konsumenckie, biblioteka muzyczna, moda	(Diligent) Tworzenie doświadczenia konsumenckiego za pomocą platformy handlowej definiującej preferencje zakupowe na podstawie biblioteki muzycznej klienta (Projekt internetowej platformy handlowej i aplikacji mobilnej opartej na algorytmie definiującym wybory zakupowe klienta na podstawie słuchanej muzyki).	Diligent Szymon Mrózek
449.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0090/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Offshore, ryzyka, ropa i gaz, zielona energia, morskie farmy wiatrowe	Opracowanie metody wielokryterialnej analizy ryzyka operacyjnego dla zapewnienia racjonalnej obsługi i utrzymania w gotowości eksploatacyjnej infrastruktury offshore	LOTOS Petrobaltic S.A.
450.	Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	DWD/6/0115/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Zarządzanie procesami, teoria decyzji, dofinansowania, zarządzanie ryzykiem, efektywność kosztowa inwestycji, wysokie technologie	Metoda podejmowania decyzji dotyczących zewnętrznego finansowania konkursowego w przedsiębiorstwie wykorzystującym nowoczesne technologie	Nanores Sp. z o.o. Sp. k.
451.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0279/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Odpady wydobywcze, model gospodarowania odpadami, zarządzanie gospodarką odpadami wydobywczymi, koszty, interesariusze	Opracowanie modelu gospodarowania odpadami wydobywczymi	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.
452.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0382/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	zarządzanie projektem, projekty B+R, bankowość, modele zarządzania	Model zarządzania projektami badawczo-rozwojowym w bankowości	Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski Spółka Akcyjna
453.	Politechnika Śląska	DWD/6/0389/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria biomedyczna 4	bioimpedancja elektryczna, obrzęk płuc, niewydolność serca, spektralna analiza pomiarów bioimpedancji, przenośne urządzenie do pomiarów bioimpedancji	Wczesna predykcja obrzęku płuc u pacjentów z niewydolnością serca na podstawie spektralnej analizy bioimpedancji.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Techniki i Aparatury Medycznej
454.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0266/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	wzorcowanie, metrologia długości, baza geodezyjna, dalmierze elektromagnetyczne	Metodyka realizacji i udostępniania w czasie rzeczywistym polowego wzorca długości dla potrzeb testowania precyzyjnych dalmierzy elektromagnetycznych	Główny Urząd Miar

455.	Politechnika Śląska	DWD/6/0457/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	materiały magnetyczne, sprzęgło magnetyczne, badania własności fizycznych, mikrostruktura	Optimalizacja charakterystyki przenoszenia momentu mechanicznego sprzęgła magnetycznego w zakresie materiału półtwardego magnetycznie przez kształtowanie jego własności fizycznych	ALSTOM ZWUS Sp. z o.o., ul. Modelarska 12 40-142 Katowice Polska
456.	Uniwersytet Warszawski	DWD/6/0462/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki biologiczne 3,5	proteomika, spektrometria mas, biomarkery	Proteomiczna analiza celowana kluczem do opracowywania nowoczesnych leków, redukcji działań niepożądanych i skutecznej terapii w chorobach układu nerwowego.	Celon Pharma S.A.
457.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0580/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Turbiny wiatrowa, Kabel eksportowy, Morska Farma Wiatrowa, Wietrzność, Wymiana ciepła	Opracowanie układów i warunków pracy linii kablowych układanych dla morskiej energetyki wiatrowej w zakresie najwyższych napięć	Energa OZE SA
458.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0010/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Transformacja cyfrowa, cyfryzacja, porty lotnicze, przemysł 4.0	(Porty Lotnicze) Transformacja Cyfrowa Portów Lotniczych	Przedsiębiorstwo Państwowe 'Porty Lotnicze'
459.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0186/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	pojazdy kolejowe, wagony osobowe, wymagania techniczno-jakościowe, ciągłe doskonalenie, Delphi, zrównoważony rozwój	Normatywne i innowacyjne kryteria budowy paradygmatów technologicznego i eksploatacyjnego doskonalenia pojazdów kolejowych w obszarze wagonów osobowych	H. Cegielski - Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o.
460.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0310/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki farmaceutyczne 3,5	Rekombinowany cytochrom P450, metabolizm, przeciwciała monoklonalne, hepatocyty	Rozwój ujednoczonego modelu do ilościowej oceny metabolizmu związanego z cytochromem P450	Ryvu Therapeutics S.A.
461.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0372/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	sieci ciepłownicze, pompy ciepła, efektywność energetyczna, neutralność klimatyczna, dekarbonizacja	Analiza wielokryterialna wpływu współpracy sprężarkowych pomp ciepła z siecią ciepłowniczą powrotną w perspektywie osiągnięcia neutralności klimatycznej	PGNIG TERMIKA SPÓŁKA AKCYJNA
462.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	DWD/6/0202/2022	Dziedzina nauk rolniczych/technologia żywności i żywienia 3	Biopaliwa II generacji, lignoceluloza, biomasa roślinna, bioetanol, biogaz, Gospodarka Obiegu Zamkniętego, RED II.	Wykorzystanie matrycy lignocelulozowej zawartej w wybranej biomase roślinnej do produkcji alkoholu etylowego z przeznaczeniem do biopaliw II generacji w synergii surowcowej i procesowej z wytwarzaniem biometanu	Ima Polska S.A
463.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0004/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	firma audytorska, system zarządzania jakością, procedury kontroli	(PANA) System wewnętrznej kontroli jakości firm audytorskich po wdrożeniu standardów zarządzania jakością	Polska Agencja Nadzoru Audytowego
464.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	DWD/6/0148/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o komunikacji społecznej i mediach 1	Komunikacja społeczna, komunikacja marketingowa, samorząd terytorialny, public relations	Hub zintegrowanej komunikacji publicznej jako narzędzie poprawiające procesy komunikowania na poziomie gminy.	Katowicka Agencja Wydawnicza Sp. z o.o.
465.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0291/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki socjologiczne 1,5	obsługa zadłużenia, gospodarstwo domowe, action research, lean startup, service design, socjologia ekonomiczna	Narzędzie do zarządzania zadłużeniem gospodarstw domowych wykorzystujące wyniki badań socjologii ekonomicznej i ekonomii behawioralnej	Andrzej Pyra
466.	Politechnika Śląska	DWD/6/0390/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria biomedyczna 4	Elektroporacja nieodwracalna, elektroporacja odwracalna, ablacja, ablacja nietermiczna, ablacja termiczna, generatory impulsów, elektroporator	Urządzenie do elektroporacji tkanek o szerokim zakresie nastaw parametrów czasowo-napięciowych impulsów	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Techniki i Aparatury Medycznej
467.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0551/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/matematyka 2	instrumenty finansowe zabezpieczone wierzytelnościami hipotecznymi, modelowanie stochastyczne, wycena instrumentów finansowych, ryzyko finansowe, wartość zagrożona na ryzyko, modele stopy procentowej	Zarządzanie ryzykiem portfela instrumentów finansowych zabezpieczonych wierzytelnościami hipotecznymi: od budowy modelu zmian czynników ryzyka wpływających na wartość instrumentów, poprzez obliczenie zaktualizowanej wartości netto i analizy wrażliwości, a skończywszy na szacowaniu wartości narażonej.	BNY MELLON (POLAND) SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
468.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0562/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Tłumienie radarowe, fala elektromagnetyczna, kamuflaż wojskowy	Opracowanie specjalistycznych powłok tłumiących sygnały radarowe do celów kamuflażowych	Miranda Spółka z o.o
469.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0358/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	BSP, BSL, SBSP, stabilizacja obrazu, systemy obserwacji	Metody stabilizacji układów optoelektronicznych do implementacji w systemach bezałogowych statków powietrznych specjalnego przeznaczenia	PCO S.A.
470.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0367/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	aerodynamika, sterowanie, powierzchnia nośna, rakieta suborbitalna, ILR-33 BURSZYTN, interferencja aerodynamiczna, orientacja przestrzenna	Układ aerodynamiczny kontroli orientacji rakiety umożliwiający redukcję niezamierzonej rotacji wokół jej osi podłużnej	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa

471.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0369/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	model, przyspieszeniometer, giroskop, IMU, układ pomiarowy, nawigacja inercjalna, wspomaganie decyzji	System wspomagania decyzji przy doborze inercyjnego układu pomiarowego do nawigacji obiektów ruchomych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa
472.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0565/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki fizyczne 3,5	Lustra skupiające, monolithic high contrast grating, metastruktury	Planarne zwierciadła skupiające oparte na monolitycznych siatkach dyfrakcyjnych MHCG	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki (Łukasiewicz-IMIIF)
473.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0296/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki o Ziemi i środowisku 3,5	model strukturalno-parametryczny, zapadlisko przedkarpackie, miocen, analiza szczelności uskoków, pułapki tektoniczno-strukturalne	Rola pułapek przyskokowych dla akumulacji gazu ziemnego w obszarze pomiędzy strefą wyniesioną Lubaczowa a zrębem Ryszkowej Woli.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
474.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0297/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki o Ziemi i środowisku 3,5	model strukturalno-parametryczny, miocenne złoża gazu ziemnego, analiza parametrów modelowania, historia rozwoju poszukiwań naftowych, analiza potencjału naftowego	Optymalizacja procesu poszukiwań złóż gazu ziemnego we wschodniej części zapadliska przedkarpackiego na podstawie zintegrowanego modelu geologicznego, geofizycznego i produkcyjnego złoża	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA
475.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	DWD/6/0407/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	Krótkowzroczność, L-tyrozyna, elektrofizjologia, zwyrodnienie siatkówki	Zastosowanie suplementacji doustnej L-tyroziną do wspomagania funkcji siatkówki w przebiegu krótkowzroczności osiowej u dorosłych	Pharm Supply Sp. z o.o.
476.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0548/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Przemysł 4.0, integracja danych, proces ETL, wykrywanie anomalii, Internet rzeczy	Przemysł 4.0. Wdrożenie systemu wykrywania anomalii w procesie kodowania produktów na wielu liniach produkcyjnych	Imperial Tobacco Polska Manufacturing S.A. ul. Tytoniowa 2/6, 26-600 Radom
477.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0015/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Sztuczna Inteligencja, Efektywność Organizacyjna, System Opieki Zdrowia	(Gabinety Okulistyczne) Rola narzędzi AI w organizacji mikroprzedsiębiorstw służby zdrowia	Gabinety Okulistyczne s.c.
478.	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	DWD/6/0200/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	ujęcia wody, sieć wodociągowa, rodzaje rurociągów, awarie rurociągów, ryzyko, straty wody	Wpływ ujęcia wody w aglomeracjach miejskich na stan techniczny rurociągów	AQUANET Spółka Akcyjna
479.	Politechnika Śląska	DWD/6/0539/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Ścieki przemysłowe, SPC niejonowe, obieg zamknięty, procesy membranowe	Redukcja SPC niejonowych w ściekach przemysłowych. Obieg zamknięty wody na przykładzie zakładu przemysłowego.	Hutchinson Polska Sp. z o.o. Zakład Żywiec 2

Lista wniosków, które nie zostały zakwalifikowane do programu "Doktorat wdrożeniowy" VI edycja

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Nr rejestracyjny w systemie osf	Dziedziny naukowe/dyscypliny naukowe	Słowa kluczowe	Tytuł projektu	Podmiot współpracujący
1.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0336/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Dermokosmetyki, surowce krzemionkowe, adsorpcja wilgoci, produkty antypotne	Wpływ wybranych grup krzemionek na efektywność recepturowania oraz wytwarzania dermokosmetyków antypotnych	DRAMERS S.A
2.	Politechnika Śląska	DWD/6/0340/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/informatyka 3	dubbing, modyfikacja wideo, modyfikacja audio, tłumaczenie, głębokie sieci neuronowe, NLP, sztuczna inteligencja	Synchroniczna synteza modyfikacji twarzy w strumieniu wideo oraz tłumaczonego na różne języki głosu na potrzeby systemu dubbingowego	VRTechnology Sp. z o.o.
3.	Uniwersytet Łódzki	DWD/6/0137/2022	Dziedzina nauk społecznych/geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna 2	Partycypacja, projektowanie partycypacyjne, ekonomia behawioralna, architektura wyboru, współzarządzanie.	Projektowanie partycypacyjne VERSUS tradycyjne planowanie. Nowe podejścia do współzarządzania miastem.	Urząd Miasta Łodzi, Biuro Aktywności Miejskiej
4.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0159/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	Koło kolejowe; Pojazd szynowy; Zużycie; Reprofilacja; RCF	Koncepcja małowazyjnej reprofilacji zarysu wieńców kół kolejowych w aspekcie wydłużenia czasu użytkowania zestawów kołowych.	H. Cegielski Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o.
5.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0195/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	guma, kauczuk, glinokrzemian, sadza, kompozyty, napełniacz, środki sieciujące	Zielone napełniacze dla przemysłu gumowego	Kabat Tyre sp. z o.o.
6.	Uniwersytet Wrocławski	DWD/6/0314/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	pochodne diacetyleny, cienkie filmy, mikrokapuśki, nanocząstki nieorganiczne, wskaźnik temperatury, termochromizm, luminescencja	Projektowanie i synteza stabilnych pochodnych diacetyleny do zastosowania w układach termochromowych	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
7.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0323/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	polisiloksany, włos, struktura, mechanika, kosmetyki, ochrona, związki krzemooorganiczne	Funkcjonalne związki krzemooorganiczne dla przemysłu kosmetycznego	Latech Bernard Latanowicz
8.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0335/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Korozja, pojemniki stalowe, inhibitory korozji, szczelność pojemników stalowych, zabezpieczenia stali	Opracowanie układu inhibitorów korozji w produktach aerozolowych z zastosowaniem pojemników stalowych produkcji własnej z ocynowanej stali	Dramers S.A.
9.	Politechnika Białostocka	DWD/6/0432/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Fotometria, luminancja, czułość widmowa oka, widzenie mezopowe, fosforescencja, czas zaniku świecenia.	Charakteryzowanie parametrów świetlnych materiałów luminescencyjnych – opracowanie metody wyznaczenia czasu zaniku sygnału luminescencji	Główny Urząd Miar
10.	Politechnika Śląska	DWD/6/0510/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Inżynieria Środowiska, Sieci Wodociągowe, Hydroinformatyka, Modelowanie	System wykrywania wycieków w sieciach wodociągowych	TKRG Sp z o.o.
11.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0312/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	dokumentacja wielomodalna, leczenie ortodontyczne, sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, wielomodalność, współleczenie	Automatyzacja podejmowania decyzji klinicznych z wykorzystaniem uczenia maszynowego podczas nadzorowanego leczenia ortodontycznego na podstawie wielomodalnej dokumentacji medycznej	Smileline sp. z o.o.
12.	Politechnika Śląska	DWD/6/0542/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	biogaz, kogeneracja, gospodarka obiegu zamkniętego, efektywność ekologiczna i ekonomiczna, adaptacja do zmian klimatu, odnawialne źródła energii, efektywność energetyczna	Optimalizacja procesu produkcji biogazu w systemie bezodpadowym recyrkulacji odcieków z modernizacją wybranych instalacji składowiska odpadów	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Gliwicach
13.	Politechnika Śląska	DWD/6/0029/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	rozwój przedsiębiorstwa, typologizacja prosumentów, behawioralne determinanty popytu, energia solarna, zrównoważona konsumpcja i produkcja	Typologizacja prosumentów na rynku energii solarnej jako narzędzie wspierające rozwój spółki obrotu	Ebicom Sp. z o.o.
14.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	DWD/6/0122/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	polimer, kompozyt, właściwości przeciwbakteryjne, właściwości przeciwwirusowe, nanocząstki, związki kompleksowe, biodegradowalność	Opracowanie technologii otrzymywania kompozytu polimerowego o właściwościach przeciwbakteryjnych i przeciwwirusowych, przyjaznego środowisku naturalnemu, wykorzystującego synergizm działania naturalnych substancji aktywnych i syntetycznie wytworzonych nanocząstek metalicznych i tlenkowych oraz związków kompleksowych.	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników
15.	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	DWD/6/0128/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	proces zakupowy, przetarg publiczny, platformy zakupowe, aukcja elektroniczna, reinżynieria procesu, wskaźniki efektywności KPI	Optimalizacja procesów zakupu w wybranej spółce branży ciepłowniczej	TAURON Ciepło sp. z o.o.

16.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0334/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	Olejki eteryczne, analiza chemiczna, zastosowanie olejków eterycznych, naturalne substancje zapachowe, naturalne substancje smakowe	Analiza chemiczna oraz zastosowanie wybranych olejków eterycznych w różnych gałęziach przemysłu	Arcon Aromaty Sp. z o.o
17.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0197/2022	Dziedzina nauk rolniczych/weterynaria 3,5	Wirusologia, materiałoznawstwo, innowacje produktowe, kompozyty polimerowe, przedmioty użyteczności publicznej.	Badanie wpływu składu kompozytów polimerowych na ich właściwości przeciwdrobnoustrojowe w celu wytworzenia produktów o celowanych właściwościach.	Centrum Badań i Rozwoju Technologii dla Przemysłu S.A.
18.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0342/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	plastizol PVC, Technologia UV, sieciowany plastizol PVC światłem UV, fotopolimeryzacja	Sieciowanie plastizoli PVC przy użyciu światła UV	vita polymers poland sp zoo
19.	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	DWD/6/0166/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	Inwestycje, hydrotechnika, zbiorniki zaporowe, wytyczne dla procesu planowania i realizacji, dokument strategiczny, inżynieria i ochrona środowiska.	Środowiskowe i techniczne uwarunkowania planowania i realizacji przedsięwzięć hydrotechnicznych – opracowanie wytycznych dla zbiorników zaporowych.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – RZGW we Wrocławiu
20.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0282/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	technologie ccus, transport CO2, przesył rurociągowy, modelowanie sieci, model przepływu, bezpieczeństwo, analiza ryzyka	Modelowanie sieci rurociągów do transportu CO2 dla celów CCS	Petrosoft.pl Technologie informatyczne sp. z o.o.
21.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0558/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/informatyka 3	machine learning, deep learning, open-set recognition, out-of-distribution detection, evidential learning, human-computer interaction, affective computing	Klasyfikacja obiektów nieznanymi z wykorzystaniem algorytmów głębokiego uczenia maszynowego	DIGICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
22.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0020/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Metodyki zarządzania projektami, kierownik projektu, branża IT, metodyki tradycyjne, metodyki zwinne, duża organizacja	(Atos2) Hybrydowe zarządzanie projektami w dużej organizacji branży IT	Atos Poland R&D Sp. z o.o.
23.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0040/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	zielone zarządzanie zasobami ludzkimi, zielone kompetencje, rozwój kompetencji, konkurencyjność, zielony łańcuch dostaw, zrównoważony rozwój.	Model rozwoju zielonych kompetencji w kształtowaniu przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstwa branży logistycznej (w kontekście zrównoważonego rozwoju)	Raben Transport Sp. z o. o.
24.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0048/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Uczenie maszynowe, rolnictwo precyzyjne, sztuczna inteligencja, automatyka przemysłowa, systemy wizyjne, opryskiwacz sadowniczy, ochrona roślin	Adaptacyjny automatyczny opryskiwacz do sadów spełniający wymogi rolnictwa precyzyjnego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny
25.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0155/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	Przemysł Kolejowy, Inżynieria Lądowa, Sprzęg Śrubowy, Badania, Bezpieczeństwo, Transport	Opracowanie i wdrożenie metodyki badawczej oraz koncepcji nowego laboratorium do badań wytrzymałościowych wybranych elementów konstrukcyjnych pojazdów szynowych.	KENSUS Sp. z o.o. Sp. K.
26.	Politechnika Śląska	DWD/6/0346/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/architektura i urbanistyka 2,5	Urbanlab, planowanie przestrzenne, współzarządzanie, współplanowanie, partycypacja, urbanistyka, przestrzeń miejska	UrbanLab jako narzędzie współzarządzania i współplanowania przestrzennego. Analiza możliwości wdrożenia w mieście Dąbrowa Górnicza.	Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej
27.	Politechnika Śląska	DWD/6/0357/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Cell-Free Massive MIMO, NOMA, 6G, 5G-Advanced, Reconfigurable Intelligent Surfaces	Doktorat wdrożeniowy VI M1 - alokacja zasobów dla RIS-NOMA w masywnym MIMO bez komórek	Nokia Solutions and Networks Sp. z o.o.
28.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0501/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	Stabilizatory, UV, Benzotriazole, BUVs, SVHC, REACH, chromatografia	Opracowanie strategii wykrywania i oznaczania grupy stabilizatorów UV w produktach przeznaczonych dla konsumentów oraz odpadach poddawanych recyklingowi	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"
29.	Politechnika Śląska	DWD/6/0511/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	rurociągi, naprężenia, grunt, oddziaływanie, instalacje, wytrzymałość materiałów	Model matematyczny naprężeń rurociągów ułożonych w gruncie	Proen Gliwice Sp. z o.o
30.	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	DWD/6/0024/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne, Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria biomedyczna 4	Wiek kostny dzieci, diagnostyka obrazowa, sztuczna inteligencja, radiologia pediatryczna, uczenie maszynowe, sieci neuronowe	Stworzenie oprogramowania wykorzystującego sieci neuronowe do oceny wieku kostnego u dzieci w oparciu o badania obrazowe	Centrum Kształcenia i Konsultacji ResQ
31.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0158/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	Przemysł 4.0 , Rozwój , Efekt ,Innowacja, Tabor, Elastyczność , Oszczędność	Opracowanie innowacyjnego systemu utrzymania pojazdów szynowych z wykorzystaniem narzędzi technologii przemysłu 4.0	H. Cegielski Fabryka Pojazdów Szynowych Sp. z o.o.
32.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0371/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Pomiary, odkształcenia, obróbka cieplna, przemiany fazowe, odlewy, stopy żelaza	Ocena wpływu przemiany bainitycznej na odkształcenia hartownicze odlewanych stopów żelaza	Instytut Kolejnictwa
33.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0374/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	dekarbonizacja, pompy ciepła, system ciepłowniczy, efektywność energetyczna, neutralność klimatyczna, magazynowanie ciepła	Analiza wpływu wykorzystania pomp ciepła z perspektywy dekarbonizacji systemu ciepłowniczego	PGNiG TERMIKA SA

34.	Politechnika Śląska	DWD/6/0545/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	Jakość powietrza, emisja z transportu, pyły azbestu, miedź, badanie oddziaływania motoryzacji na środowisko, zrównoważony rozwój	Koncepcja Strefy Czystego Transportu w Zabrze w oparciu o analizy składu pyłu zawieszonego oraz identyfikację cząstek azbestu i miedzi w pyłach szlaków komunikacyjnych.	Urząd Miejski w Zabrzu
35.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	DWD/6/0309/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki o Ziemi i środowisku, Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	były nazwane, przetwarzanie języka naturalnego, sztuczna inteligencja	Zastosowanie inteligentnego mechanizmu grupowania wyników wyszukiwania jako narzędzia do identyfikacji bytów nazwanych, na przykładzie stanowisk geologicznych i obiektów przyrodniczych.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG
36.	Uniwersytet Łódzki	DWD/6/0151/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	zarządzanie projektem, komunikacja międzykulturowa, wsparcie, usprawnienie, model komunikacji międzykulturowej, projekty naukowe i badawcze	Model zarządzania komunikacją międzykulturową w projektach naukowych i badawczych i jego wdrożenie w instytucie badawczym.	Instytut „Centrum Zdrowia Matki Polki”
37.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0254/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/informatyka 3	symulacja hamiltonianów, Quantum Signal Processing, układy symetryczne, algorytmy kwantowe	Efektywna symulacja Hamiltonianów posiadających odpowiednie symetrie.	BEIT sp. z o.o.
38.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0319/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	laboratoryjny materiał odniesienia, procedura analityczna, weryfikacja, surowiec zielarski, jakość pomiaru, związki czynne, chemometria	Badanie substancji czynnych w surowcu zielarskim z zastosowaniem chromatografii oraz chemometrii - identyfikacja i potwierdzenie autentyczności	Zakład Zielarski "KAWON-HURT" Nowak Spółka Jawna
39.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0359/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	rakieta, ILR-33 BURSZTYN, optymalizacja, inżynieria systemowa	Analiza wdrożeniowa i optymalizacyjna raket rodziny ILR-33 BURSZTYN	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa
40.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0380/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	innowacja pracownicza, duże przedsiębiorstwo, zarządzanie procesowe, modele zarządzania, podejście startupowe	Model zarządzania innowacyjnością pracowniczą w dużym przedsiębiorstwie z wykorzystaniem podejścia startupowego	GRUPA AZOTY S.A.
41.	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	DWD/6/0414/2022	Dziedzina nauk społecznych/ekonomia i finanse 1	model koordynacji przedsięwzięć rozwojowych, zasoby, rozwój gospodarczy	Opracowanie modelu koordynacji przedsięwzięć rozwojowych i wykorzystania zasobów wzmacniających rozwój innowacyjnej gospodarki w wymiarze terytorialnym na przykładzie gminy Lublin	Urząd Miasta Lublin
42.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0139/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	identyfikacja użytkowników w Internecie, bezpieczeństwo w sieci	Identyfikacja użytkowników w sieci Internet	Wachowiak&Syn s.c.
43.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	DWD/6/0157/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki o Ziemi i środowisku, Dziedzina nauk społecznych/nauki prawne 3,5	Prawo energetyczne, biomasa, certyfikacja	Proces certyfikacji biomasy wykorzystywanej do spalania w celach energetycznych w świetle regulacji prawnych.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Techniki Innowacyjnych EMAG
44.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0220/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	sieci programowalne, sieci 5G i 6G, techniki wirtualizacji sieci, pomiary w sieciach nowej generacji, automatyzacja procesów sterowania	Metody zapewnienia jakości przekazu w programowalnych sieciach nowej generacji	Orange Polska S.A.
45.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0328/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria chemiczna 3,5	lepkość, washcoat, mielenie, temperatura	Zachowanie reologiczne cieczy nienukleonowej na bazie roztworu Washcoat – kontrola lepkości z obróbką chemiczną i mechaniczną	UMICORE AUTOCAT POLAND SP Z O O
46.	Politechnika Śląska	DWD/6/0391/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria biomedyczna 4	COVID-19, SARS-CoV-2, wirus, pandemia, badania laboratoryjne, PCR, WHO.	„Opracowanie i wdrożenie metodologii badawczej wody ściekowej dotyczącej obecności wirusa SARS-CoV-2 przy pomocy najnowszych technologii wykorzystujących reakcję polimerazy łańcuchowej (PCR)”.	Eurofins GSC Poland Spółka z o.o.
47.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0049/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	USŁUGI IT, STANDARYZACJA, IMPLEMENTACJA USŁGI IT, PROJEKTOWANIE USŁGI IT, INNOWACJE	Innowacyjny model implementacji usług IT	ATOS POLAND R&D SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
48.	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	DWD/6/0101/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Cyfryzacja procesów, Profesjonalizacja B2B, Segmentacja, e-commerce, e-marketing, Artificial Intelligence (AI).	Cyfryzacja i profesjonalizacja procesu sprzedaży B2B poprzez zastosowanie modeli e-biznesowych oraz zaawansowanej analizy danych i predykcji (AI).	Triumph International Polska Sp. z o.o.
49.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0248/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	napęd, ekologiczny, druk 3D, statek kosmiczny, satelita, wytwarzanie przyrostowe	Ekologiczny napęd chemiczny dla małych statków kosmicznych	PROGRESJA SPACE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
50.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0270/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria materiałowa 4	fotowoltaika, cienkie warstwy, optymalizacja, energia, dywersyfikacja, geopolityka	Opracowanie warunków wytwarzania ogniwa fotowoltaicznego III generacji w oparciu o kompleksowe badania fizyko-chemiczne nanostruktur	ML Genetic sp. z o.o.

51.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0287/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	sól kamienna, metodyka, analizy chemiczne, skład chemiczny, kawerna solna, chlorek sodu	Opracowanie innowacyjnych metod badań oraz gruntowna aktualizacja metodyk z wycofanych norm do oznaczania wybranych składników chemicznych w rdzeniach wiertniczych soli kamiennej ze złóż typowanych pod budowę podziemnych kawernowych magazynów gazu/substancji oraz opracowanie matematycznego sposobu obliczania bilansu jonowego.	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Górnictwa Surowców Chemicznych „CHEMKOP” Sp. z o.o.
52.	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0301/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	SARS-CoV-2, odpowiedź po szczepieniu, odpowiedź immunologiczna po infekcji, nowotwory hematologiczne	Ocena odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu i infekcji SARS-CoV-2 jako element diagnostyczny i rokowniczy powikłań infekcyjnych u pacjentów z chorobami rozrostowymi układu krwiotwórczego wywodzącymi się z limfocytów B.	Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii
53.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	DWD/6/0303/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki biologiczne 3,5	łąkotka, Mezenchymalne komórki macierzyste, Implant łąkotki, Biodruk 3D, Modele łąkotki biodrukowane 3D	Hodowla i różnicowanie sferoid mezenchymalnych komórek macierzystych pochodzących z tkanki tłuszczowej (ADSC) do komórek łąkotki na potrzeby bioprintingu 3D.	CELLIVIA 3 S.A
54.	Politechnika Śląska	DWD/6/0348/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/architektura i urbanistyka 2,5	Ślad węglowy, neutralność klimatyczna, projektowanie architektoniczne	Możliwości ograniczania negatywnego wpływu na klimat oraz redukcji śladu węglowego w cyklu życia budynku w projektowaniu architektonicznym na przykładzie hal magazynowych i przemysłowych	Kwadrat-Architektoniczne Studio Projektowe Wojewódka Gabriela
55.	Uniwersytet Szczeciński	DWD/6/0069/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	zarządzanie procesowe, polityka społeczna, samorząd województwa	Model zarządzania procesowego na rzecz realizacji polityki społecznej przez Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego	Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
56.	Uniwersytet Śląski w Katowicach	DWD/6/0150/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki o Ziemi i środowisku 3,5	zagrożenie sejsmiczne, metoda kompleksowa, parametry spektralne, tomografia aktywna, tomografia pasywna, sztuczna inteligencja	Poprawa oceny stanu zagrożenia sejsmicznego	Polska Grupa Górnicza S.A.
57.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0362/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	silnik raketowy, zespół napędowy, balistyka wewnętrzna, osiągi silnika, założenia i wymagania	Opracowanie demonstratora zespołu napędowego rakiety średniego zasięgu	Polska Grupa Zbrojeniowa S.A.
58.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0377/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	kalibracja modeli, radionuklidy, ocena oddziaływania PEJ	Modelowanie transportu substancji promieniotwórczych między wodami podziemnymi a powierzchniowymi, na potrzeby oceny oddziaływania polskiej elektrowni jądrowej (PEJ)	Narodowe Centrum Badań Jądrowych
59.	Uniwersytet Warszawski	DWD/6/0439/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/matematyka 2	adaptacyjne filtry Kalmana, bank filtrów, dyskretyzacja	Wybrane problemy w śledzeniu kalmanowskim. Dyskretyzacja dokładna modelu ruchu, konstrukcja filtrów adaptacyjnych oraz projekt banku filtrów.	PIT-RADWAR S.A.
60.	Uniwersytet Łódzki	DWD/6/0138/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	Modele zarządzania, zarządzanie kryzysowe, rotacja, multikulturowość, zespoły pracownicze.	Modele zarządzania zespołami w sytuacjach kryzysowych – wdrożenie w przedsiębiorstwie globalnym.	Philips Polska sp. z o.o.
61.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0181/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	bionika, optymalizacja topologiczna, projektowanie cad, rapid prototyping, HPC	Superficialis - system optymalizacji struktury wykorzystującego podejście bioniczne.	KARBON 2 SP. Z O. O.
62.	Uniwersytet Wrocławski	DWD/6/0315/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/nauki chemiczne 3,5	zabezpieczenia, barwniki, spektroskopia Ramana, fluorescencyjna spektrometria rentgenowska	Zastosowanie barwników jako znaczników w zabezpieczaniu obiektów muzealnych	Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
63.	Politechnika Śląska	DWD/6/0388/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria biomedyczna 4	Kompozyty, sport, włókno węglowe, parametryzacja, druk 3D, skanowanie 3D, laminaty	Optymalizacja technologii wytwarzania indywidualnych ochraniaczy piszczeli	CABIOMEDE Sp. z o.o.
64.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	DWD/6/0409/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki o zdrowiu 2	Owrodzenie troficzne, rana przewlekła, niewydolność żylna, AOP	Ambulatoryjna opieka pielęgniarska leczenia ran przewlekłych jako możliwość uzupełnienia kompleksowego leczenia pacjentów z owrzodzeniami troficznymi podudzi	Centrum Leczenia Oparzeń im. Dr S. Sakiela w Siemianowicach Śląskich
65.	Politechnika Śląska	DWD/6/0507/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	mechanika, klincling, spajanie, łączenie, emisja CO2	Dobór odpowiednich parametrów oraz kształtu połączenia w procesie klinclingu stalowych elementów wykorzystywanych w branży automotive.	FAURECIA GRÓJEC R&D CENTER S A

66.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0016/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o polityce i administracji 1,5	PMO, Zarządzanie Projektami, Zarządzanie Interesariuszami	(NatWest Poland Bank) Sukces projektu - analiza czynników wpływających na powodzenie projektu oraz wprowadzenie metod ich usprawniania na przykładzie projektów w NatWest Poland	National Westminster Bank PLC SA Oddział w Polsce
67.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0352/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	slitting, modelowanie, metoda elementów skończonych, symulacje numeryczne	Wpływ parametrów procesu przewleknięcia materiału (slittingu) na jego ekonomiczność	3M POLAND MANUFACTURING SP. Z O. O.
68.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0381/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	metody zarządzania jakością, narzędzia zarządzania jakością, metoda 5S, analiza FMEA, problem solving, ciągłe doskonalenie	Ocena wpływu zastosowania metod i narzędzi zarządzania jakością w przedsiębiorstwie branży logistycznej	Omnipack Sp. z o. o.
69.	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	DWD/6/0410/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki o zdrowiu 2	Cukrzyca, stopa cukrzycowa, neuropatia cukrzycowa, edukacja, poziom glikemii	Holistyczna opieka pielęgniarska, uzupełniona nowymi metodami diagnostycznymi, jako wstęp do zmian w opiece nad pacjentem ze stopą cukrzycową	Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich
70.	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0419/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	niepłodność kobiet, nawracające poronienia, przedwczesny poród, zgony wewnątrzmaciczne, genetyka, immunologia, mikrobiota	Analiza czynników genetycznych, mikrobyty i zaburzeń immunologicznych w leczeniu niepłodności, poronień nawracających i przedwczesnych porodów	EMC INSTYTUT MEDYCZNY S A, PL CERTUS SZPITAL I AMBULATORIUM
71.	Politechnika Śląska	DWD/6/0480/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Częstotliwość widma, Maszyna (Wentylator) ,Stan dynamiczny, Diagnostyka, Silnik	Wpływ częstotliwości widma na stan dynamiczny maszyn wirujących	Elektror aircsystems Sp. z o.o.
72.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0521/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria lądowa i transport 3,5	budownictwo cyfrowe, modelowanie informacji o obiektach budowlanych/BIM, zarządzanie, wdrożenie BIM, transformacja cyfrowa, KPI/OKR	Kluczowe metryki oceny poprawy efektywności przedsięwzięć budowlanych opartych na metodyce BIM z uwzględnieniem poziomu dojrzałości procesów cyfryzacyjnych w przedsiębiorstwach	Tech Data Polska
73.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0045/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Robotyzacja, roboty współpracujące, paletyzacja, depaletyzacja, algorytm, metodyka.	Metodyka projektowania paletyzatora z zastosowaniem robota współpracującego	PiDT sp. z o.o.
74.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0492/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	silniki spalinowe, układy dolotowe, stopień napełnienia, ejection, biopaliwa zaawansowane, stechiometria	„Ocena możliwości poprawy efektywności eksploatacyjnej silników spalinowych górniczych maszyn roboczych przez modernizację ich układów dolotowych oraz zasilanie biopaliwami zaawansowanymi w warunkach naturalnej eksploatacji”	KGHM POLSKA MIEDŹ S.A.
75.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0009/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	technologie ICT, automatyzacja sprzedaży, pozyskiwanie klienta, sztuczna inteligencja, analiza treści, danych, platforma sprzedażowa	(Semicon) Model kultury organizacyjnej firmy w procesie inteligentnej automatyzacji pozyskiwania klienta oraz sprzedaży B2B	Semicon sp z o.o.
76.	Uniwersytet Łódzki	DWD/6/0136/2022	Dziedzina nauk humanistycznych/nauki o sztuce 2	user experience/interface design, budowa doświadczeń, sytuacja estetyczna	User Experience Design (UX) i User Interface Design (UI) w oparciu o budowę doświadczeń w kulturze i sztuce. Opracowanie nowych kryteriów i metodyki wdrożeniowej projektowania doświadczeń użytkownika uwzględniających sytuację estetyczną	KazikKoduje Marcin Kieruzel
77.	Uniwersytet Łódzki	DWD/6/0153/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki socjologiczne 1,5	Superwizja, Zespół Interdyscyplinarny, Usamodzielnienie, Kryzys, Wsparcie społeczne	Superwizja Zespołu Interdyscyplinarnego a efektywność procesu usamodzielnienia Mieszkańców w Domu Samotnej Matki w Łodzi	Centrum Służby Rodzinie
78.	Politechnika Śląska	DWD/6/0387/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria biomedyczna 4	druk 3D. FDM - fused deposition modeling, weterynaria, tomografia komputerowa, modele anatomiczne, przygotowanie przedoperacyjne	Optymalizacja procesu druku 3D na potrzeby medycyny weterynaryjnej	PETS ANALYTICS Sp. z o.o
79.	Uniwersytet Szczeciński	DWD/6/0072/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki prawne 1	prawo, korporacje prawnicze, marketing, reklama, etyka zawodowa	Opracowanie modelu prowadzenia prawnie dopuszczalnego marketingu i reklamy dla kancelarii Mazurkiewicz Cieszyński Mazuro i Wspólnicy Adwokaci i Radcowie Prawni sp.k.	Mazurkiewicz Cieszyński Mazuro i Wspólnicy Adwokaci i Radcowie Prawni sp.k.
80.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0365/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Logistic 4.0, Internet of Things (IoT), Supply Chain Visibility, Geofencing, Digital Technology, Digitalization, Sustainability	Wdrożenie systemu inteligentnego transportu w obszarze wykorzystania danych gromadzonych dzięki technologii Internet of Things (IoT) jako narzędzi do reagowania na zmiany w procesach logistycznych	Schenker Technology Center (Warsaw) Sp. z o.o.
81.	Politechnika Śląska	DWD/6/0477/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Wentylatory przemysłowe, izolacja akustyczna, hałas	Wpływ zewnętrznej warstwy izolacyjnej wentylatorów przemysłowych na redukcję emisji hałasu słyszalnego.	FAWENT S.A.

82.	Politechnika Poznańska	DWD/6/0042/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/automatyka, elektronika i elektrotechnika 4	Automatyka przemysłowa, wspomaganie decyzji, optymalizacja, analiza danych, uczenie maszynowe	Implementacja bazodanowego systemu wspomaganie decyzji w procesie projektowania obwodów zasilania i sterowania maszyn.	Flexlink Systems Polska Sp. z o.o.
83.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	DWD/6/0280/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka 4	roboty strzałowe, kruszywo, geologia, geofizyka	Optymalizacja projektowania robót strzałowych w Zakładzie Górniczym Czatkowice przy użyciu bezałogowych statków powietrznych, w aspekcie uziarnienia nadawy i prognozy oddziaływań parasejsmicznych na okoliczne obiekty budowlane.	Kopalnia Wapienia „Czatkowice” sp. z o.o.
84.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0347/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	jakość, proces technologiczny, sterowanie procesami, statystyka, technologia	Analiza metody SPC. Skuteczność metody w optymalizacji procesów produkcyjnych małych i dużych serii	OKB Sp. z o.o.
85.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0404/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Promieniowanie rentgenowskie, wysoka klasa szczelności, metoda projektowania, materiały pochłaniające promieniowanie rentgenowskie	"Metoda doboru cech konstrukcyjnych osłon urządzeń inspekcyjnych wykorzystujących miękkie promieniowanie rentgenowskie przy zachowaniu wysokiej klasy szczelności"	Compact X Sp. z o. o.
86.	Uniwersytet Szczeciński	DWD/6/0070/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	modelowanie, optymalizacja, algorytmy optymalizacyjne, efektywność	Optymalizacja procesu spalania biomasy i produkcji energii w bloku energetycznym zainstalowanym w PGE EC Oddział w Szczecinie, Elektrociepłownia Szczecin.	Polska Grupa Energetyczna S.A.
87.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	DWD/6/0022/2022	Dziedzina nauk społecznych/ekonomia i finanse 1	prognoza, branża mięsna, mięso, przetwory, żywność, popyt, optymalizacja	Opracowanie modelu prognozowania popytu na wyroby i przetwory mięsne	Animex Foods sp. z o.o.
88.	Politechnika Warszawska	DWD/6/0224/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	sieć telekomunikacyjna, dane pomiarowe, uczenie maszynowe, sztuczna inteligencja, zdalne diagnozowanie systemu telekomunikacyjnego, sieci programowalne, wirtualizacja sieci	Proaktywne utrzymanie sieci telekomunikacyjnej w oparciu o algorytmy sztucznej inteligencji	Orange Polska S.A.
89.	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	DWD/6/0470/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	SNP, Genomika, Diagnostyka molekularna, Whole Exome Sequencing (WES), Niepłodność męska, Niepłodność żeńska	Opracowanie testowej wersji oprogramowania „GenoFertility Diag” wspomagającego rozpoznanie lekarza charakteru zaburzeń płodności u badanego pacjenta w oparciu o analizę Whole Exom Sequencing (WES).	Centrum Medycyny Spersonalizowanej „CODE” sp. z o.o.
90.	Politechnika Łódzka	DWD/6/0546/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	Przemysł 4.0, integracja danych, proces ETL, wykrywanie anomalii, Internet rzeczy, uczenie maszynowe	Przemysł 4.0 Zdefiniowanie oraz wdrożenie narzędzi do akwizycji i analizy danych dla branży automotive	HUTCHINSON POLAND SP. Z O.O. UL. KURCZAKI 130 93-331 ŁÓDŹ
91.	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	DWD/6/0574/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna	Koło, zębate, Gleason, UMC, Duplex, Fixed, Setting	Model procesu obróbki koła zębatego stożkowego o kołowo łukowej linii zęba na frezarce 5-cio osiowej	Zakład Usług Mechanicznych Jerzy Bednarz
92.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0005/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	zarządzanie przez cele (MBO), zarządzanie procesowe (BPO), administracja publiczna, nadzór, zarządzanie strategiczne, model zarządzania, zarządzanie organizacją	(KNF) Implementacja zintegrowanego systemu zarządzania organizacją publiczną z perspektywy organu nadzoru nad rynkiem finansowym	Urząd Komisji Nadzoru Finansowego
93.	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	DWD/6/0302/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne	mezenchymalne komórki macierzyste (MSC), ostra choroba przeszczep przeciwko gospodarzowi (aGvHD), przewlekła choroba przeszczep przeciwko gospodarzowi (cGvHD), produkt leczniczy terapii zaawansowanej (ATMP), terapie komórkowe, hodowla komórek, fenotyp komórek	Opracowanie i wdrożenie procedury terapii komórkowej MSC w leczeniu choroby przeszczep przeciwko gospodarzowi (GvHD).	Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii z siedzibą we Wrocławiu
94.	Politechnika Śląska	DWD/6/0036/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	organizacja inteligentna, zarządzanie przez wartości, inteligentny algorytm, rekrutacja, IT	Zarządzanie poprzez wartości a transformacja przedsiębiorstwa w kierunku organizacji inteligentnej na przykładzie branży programistycznej	cyberstudio sp. z o.o.
95.	Politechnika Gdańska	DWD/6/0081/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/informatyka techniczna i telekomunikacja 4	monitoring słuchalności, rynek radiowy, percepcja dźwięku, badania preferencji słuchania, badania korelacyjne, analiza statystyczna	Opracowanie rozwiązania optymalnego rozkładu audycji w rozgłośni radiowej na podstawie preferencji i zdolności percepcyjnych współczesnych odbiorców	POLSKIE RADIO - REGIONALNA ROZGŁOŚNIA W GDAŃSKU "RADIO GDAŃSK" S.A.

96.	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	DWD/6/0017/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o polityce i administracji 1,5	konsorcjum naukowo-przemysłowe, Europejskie Fundusze Strukturalne, instytucje finansów publicznych	(Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny) System zarządzania projektem B+R w formule konsorcjum naukowo-przemysłowego w modelu finansowania z krajowych oraz wspólnotowych środków publicznych	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny
97.	Akademia WSB	DWD/6/0052/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości, Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/informatyka 3	Zarządzanie procesami, zarządzanie projektami, metryki procesów, kontroling procesów, konceptuacja systemów zarządzania, projektowanie i implementacja systemów informatycznych, DevOps	Business process management model in cybersecurity projects at Atos Poland Global Services Company	Atos Poland R&D Sp. z o.o.
98.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	DWD/6/0250/2022	Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/informatyka 3	obliczenia kwantowe, obliczenia kwantowe odporne na błędy, kody korekcyjne, topologiczne kody powierzchniowe	Topologiczne kody korekcyjne w obliczeniach kwantowych odpornych na błędy	BEIT sp. z o.o.
99.	Politechnika Wrocławska	DWD/6/0547/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości 2	wellbeing, dobrostan, zarządzanie, duże przedsiębiorstwo, chemia, pracownicy produkcyjni	Model zarządzania poczuciem dobrostanu pracowników (wellbeing) w dużym przedsiębiorstwie z sektora chemicznego	Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn Spółka Akcyjna
100.	Uniwersytet Szczeciński	DWD/6/0066/2022	Dziedzina nauk społecznych/ekonomia i finanse 1	Administracja państwa, finanse publiczne, import uproszczony, systemy teleinformatyczne, proklientyzm	Analiza możliwości zautomatyzowania rozliczeń zgłoszeń celnych w ramach tzw. importu uproszczonego (zgodnie z art. 33a Ustawy o podatku od towarów i usług) jako usprawnienie pracy urzędów celno-skarbowych oraz obsługi podatników. Opracowanie narzędzia (systemu) automatyzacji i procedury jej wdrożenia	Izba Administracji Skarbowej w Szczecinie (Krajowa Administracja Skarbowa/Ministerstwo Finansów)
101.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	DWD/6/0537/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Trwałość, eksploatacja, probabilistyka, komunikacja miejska, części zamienne, uszkodzenia, zaopatrzenie	Probabilistyczny system prognozowania stanów magazynowych i standaryzacji elementów pojazdów szynowych komunikacji miejskiej.	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne S.A. w Krakowie
102.	Politechnika Śląska	DWD/6/0498/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	Zrównoważony rozwój, zarządzanie projektami, Elastyczność, Analiza danych, Nowe kompetencje, Zintegrowany system/infrastruktura, Smart factory/Przemysł 4.0	Zintegrowany system zarządzania projektami w dobie rewolucji przemysłowej 4.0 na przykładzie Mercedes-Benz Manufacturing Poland sp. z o.o.	Mercedes-Benz Manufacturing Poland sp. z o.o.
103.	Politechnika Śląska	DWD/6/0488/2022	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych/inżynieria mechaniczna 4	proces produkcyjny, optymalizacja, model wdrożenia na rynek, projektowanie wyrobu, doskonalenie procesu i produktu, płyty zespolone	Doktorat Wdrożeniowy VI MI - Opracowanie i zastosowanie modelu wdrożenia nowego produktu i jego optymalizacji w procesie produkcyjnym płyt zespolonych	Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. Z o.o.
104.	Uniwersytet Rzeszowski	DWD/6/0584/2022	Dziedzina nauk medycznych i nauk o zdrowiu/nauki medyczne 3,5	toksykologiczna ocena ryzyka, chrom, nikiel, kobalt, endoproteza biodra, metaloza, toksykologia metali	Toksykologiczna ocena ryzyka poziomu metali (kobaltu, niklu oraz chromu) we krwi oraz moczu pacjentów po pierwotnej protezoplastyce beczementowej stawu biodrowego w przebiegu choroby zwyrodnieniowej	ALAB laboratoria Sp. z o.o.
105.	Akademia WSB	DWD/6/0054/2022	Dziedzina nauk społecznych/pedagogika, Dziedzina nauk społecznych/nauki o bezpieczeństwie 1	radikalizacja, ekstremizm, terroryzm, bezpieczeństwo, prewencja, przeciwdziałanie, system	Rozpoznanie, prewencja i przeciwdziałanie radykalizacji prowadzącej do przemocowego ekstremizmu w Polsce – rozwiązania systemowe	Fundacja Instytut Bezpieczeństwa Społecznego

Wnioski wycofane z konkursu w ramach VI edycji programu "Doktorat wdrożeniowy"

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Nr rejestracyjny w systemie osf	Dziedziny naukowe/dyscypliny naukowe	Słowa kluczowe	Tytuł projektu	Podmiot współpracujący
1.	Akademia WSB	DWD/6/0051/2022	Dziedzina nauk społecznych/nauki o zarządzaniu i jakości, Dziedzina nauk ścisłych i przyrodniczych/informatyka	zarządzanie, projekt, metodyka, efektywność, doskonalenie	Optymalizacja projektów transformacji cyfrowej oraz badawczo-rozwojowych poprzez wdrożenie zunifikowanego procesu zarządzania projektami	Atos Poland R&D Sp. z o.o.