

MINISTERSTWO
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Departament Szkolnictwa Wyższego

I N F O R M A C J A
o wynikach rekrutacji na studia na rok akademicki 2016/2017
w uczelniach nadzorowanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Na I rok studiów w roku akademickim 2016/2017, w uczelniach nadzorowanych przez MNiSW, wg stanu na 01.10.2016 r., przyjęto:

Ogółem: **436 316 osób, w tym:**

- na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie: 314 900 osób,

- na studia drugiego stopnia: 121 416 osób.

Do publicznych szkół wyższych przyjęto:

Ogółem: 343 961 osób – z tego 94 195 na studia drugiego stopnia

w tym na studia stacjonarne: 274 708 osób – z tego 66 939 na studia drugiego stopnia

Do niepublicznych szkół wyższych¹ przyjęto:

Ogółem: 92 355 osób – z tego 27 221 na studia drugiego stopnia

w tym na studia stacjonarne: 25 474 osoby – z tego 4 270 na studia drugiego stopnia

Najpopularniejsze kierunki studiów na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia i jednolitych studiach magisterskich

Według ogólnej liczby zgłoszeń kandydatów (powyżej 10 tys.):

1. Informatyka	38 285
2. Zarządzanie	21 974
3. Prawo	19 771
4. Psychologia	19 461
5. Automatyka i robotyka	16 063
6. Finanse i rachunkowość	15 512
7. Ekonomia	15 459
8. Budownictwo	13 867

¹ W tym Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie

9. Mechanika i budowa maszyn	13 180
10. Pedagogika	12 655
11. Zarządzanie i inżynieria produkcji	11 242
12. Fizjoterapia	10 679
13. Logistyka	10 108

Według liczby zgłoszeń kandydatów na jedno miejsce (cztery i więcej zgłoszeń):

chemia i toksykologia sądowa: 21,2; kierunek lekarski (uczelnie MNiSW): 16,8; logistyka i administrowanie w mediach: 11,6; filologia szwedzka: 11,6; zarządzanie i przywództwo: 11,1; komunikacja wizerunkowa: 10,0; inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych: 9,8; energetyka i chemia jądrowa: 9,6; biogospodarka: 9,4; organizowanie rynku pracy: 9,1; chemia budowlana: 9,1; reżyseria: 8,9; dziennikarstwo i medioznawstwo: 8,7; fotonika: 8,5; kryminologia: 8,4; inżynieria kosmiczna: 8,3; inżynieria biochemiczna: 7,9; zarządzanie środowiskiem przyrodniczym: 7,8; jakość i bezpieczeństwo środowiska: 7,5; konserwacja i degradacja materiałów: 7,4; weterynaria: 7,3; inżynieria biosystemów: 7,2; inżynieria procesowa: 7,2; filologia dalekowschodnia: 7,2; zielone technologie i monitoring: 7,1; inżynieria bezpieczeństwa pracy: 6,8; matematyka w technice: 6,6; geoinformatyka: 6,3; systemy sterowania inteligentnymi budynkami: 6,2; papiernictwo i poligrafia: 5,9; pedagogika małego dziecka: 5,8; finanse, rachunkowość i ubezpieczenia: 5,7; lotnictwo i kosmonautyka: 5,7; zarządzanie instytucjami artystycznymi: 5,6; ekologiczne źródła energii: 5,6; realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia: 5,5; podatki i doradztwo podatkowe: 5,5; zarządzanie i prawo w biznesie: 5,5; jakość i bezpieczeństwo żywności: 5,5; nanotechnologia: 5,4; filologia skandynawska (skandynawistyka): 5,3; filologia orientalna (arabistyka, indologia, iranistyka, japonistyka, sinologia, turkologia): 5,3; profilaktyka społeczna i resocjalizacja: 5,3; Undergraduate Programme in International Relations: 5,3; logopedia ogólna i kliniczna: 5,3; inżynieria mechaniczno-medyczna: 5,2; reżyseria dźwięku: 5,1; informatyka w biznesie: 5,1; bioinformatyka i biologia systemów: 5,1; genetyka i biologia eksperymentalna: 5,0; projektowanie gier i przestrzeni wirtualnej: 5,0; biologia sądowa: 4,9; Digital Design: 4,8; filologia norweska: 4,8; automatyka i robotyka: 4,7; filologia koreańska: 4,7; inżynieria biomedyczna: 4,7; europejskie studia optyki okularowej i optometrii: 4,6; technologie ochrony środowiska: 4,6; filologia ugrofińska: 4,5; psychologia: 4,5; inżynieria mechaniczna i materiałowa: 4,5; logistyka międzynarodowa: 4,5; wiedza o filmie i kulturze audiowizualnej: 4,5; filmoznawstwo i wiedza o nowych mediach: 4,5; zarządzanie kulturą i mediami: 4,5; mikroelektronika w technice i medycynie: 4,5; inżynieria mechatroniczna: 4,5; prawo własności intelektualnej i nowych mediów: 4,4; turystyka: 4,4; inżynieria chemiczna i procesowa: 4,4; inżynieria materiałowa: 4,4; sinologia: 4,4; zarządzanie inżynierskie: 4,4; sztuka i media: 4,4; edytorstwo: 4,3; technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych: 4,3; projektowanie architektury wnętrz i otoczenia: 4,2; mechatronika: 4,2; komunikacja i psychologia w biznesie: 4,2; biomonitoring: 4,1; inżynieria zarządzania: 4,1; inżynieria akustyczna: 4,1; inżynieria produkcji: 4,0; geodezja i kartografia: 4,0; optyka okularowa z elementami optometrii: 4,0; energetyka: 4,0; lingwistyka stosowana: 4,0; chemia medyczna: 4,0; lingwistyka dla biznesu: 4,0.

Najpopularniejsze uczelnie - wybierane przez kandydatów na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie

Uczelnie najczęściej wybierane przez kandydatów (w przeliczeniu na jedno miejsce – cztery i więcej zgłoszeń kandydatów) na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie:

Politechnika Warszawska	7,1
Politechnika Poznańska	6,0
Politechnika Gdańska	5,8
Politechnika Łódzka	5,2
Uniwersytet Warszawski	5,0
Wyższa Szkoła Biznesu - National Louis University w Nowym Sączu	4,9
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach	4,6
Uczelnia Łazarskiego w Warszawie	4,6
Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	4,2
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	4,1

Popularność poszczególnych typów uczelni publicznych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia i jednolitych studiach magisterskich:

uczelnie techniczne	3,6
uniwersytety	2,9
uczelnie wychowania fizycznego	2,9
uczelnie rolnicze / przyrodnicze	2,8
uczelnie ekonomiczne	2,3
uczelnie pedagogiczne	2,0
państwowe wyższe szkoły zawodowe	1,3

Uczelnie publiczne najczęściej wybierane przez kandydatów – wg ogólnej liczby zgłoszeń kandydatów na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie:

spośród uniwersytetów:

Uniwersytet Warszawski	44 802
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie (z Collegium Medicum UJ)	34 290

spośród uczelni technicznych:

Politechnika Warszawska	47 989
Politechnika Gdańska	28 078

spośród uczelni ekonomicznych:

Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	8 780
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	7 259

spośród uczelni pedagogicznych:

Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	9 297
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	2 731

spośród uczelni rolniczych/przyrodniczych:

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	11 643
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	8 000

spośród uczelni wychowania fizycznego:

Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	4 343
Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie	3 956

spośród państwowych wyższych szkół zawodowych:

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie	1 403
Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie	1 102

Uczelnie niepubliczne najczęściej wybierane przez kandydatów – wg ogólnej liczby zgłoszeń kandydatów na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie:

Studia stacjonarne

SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	2 929
Akademia Finansów i Biznesu Vistula	1 648
Uczelnia Łazarskiego w Warszawie	1 357
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Warszawie	1 357
Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	1 339
Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie	1 318
Społeczna Akademia Nauk z siedzibą w Łodzi	1 214
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku	1 192
Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu	1 143
Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	1 024

Studia niestacjonarne

Społeczna Akademia Nauk z siedzibą w Łodzi	3 491
Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu	3 364
Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu	3 221
Wyższa Szkoła Bankowa w Gdańsku	2 639
SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	2 235
Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Warszawie	2 041
Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu	2 005
Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie	1 125
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi	1 117
Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych	1 009

Uwaga: Liczba zgłoszeń kandydatów na dany kierunek studiów w uczelni jest wynikiem popularności kierunku i uczelni, ale również uwarunkowań formalnych, umożliwiających kandydatom ubieganie się o przyjęcie nawet na kilka kierunków studiów – w jednej lub w kilku uczelniach.

Opracowano w Departamencie Szkolnictwa Wyższego MNiSW, na podstawie Zintegrowanego Systemu Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym – POL-on.

Warszawa, 24 października 2016 r.