

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 2020/2021*  
*w uczelniach nadzorowanych przez Ministra Edukacji i Nauki*

Na I rok studiów w roku akademickim 2020/2021, w uczelniach nadzorowanych przez MEiN, wg stanu na 15 października 2020 r., przyjęto:

**Ogółem:** **428 609 osób, w tym:**

- na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie: 314 280 osób,

- na studia drugiego stopnia: 114 329 osób.

**Do publicznych szkół wyższych przyjęto:**

**Ogółem:** 299 346 – z tego 82 394 na studia drugiego stopnia

**w tym na studia stacjonarne:** 235 640 – z tego 57 901 na studia drugiego stopnia

**Do niepublicznych szkół wyższych<sup>1</sup> przyjęto:**

**Ogółem:** 129 263 – z tego 31 935 na studia drugiego stopnia

**w tym na studia stacjonarne:** 40 667 – z tego 5 833 na studia drugiego stopnia

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

**1) Według ogólnej liczby zgłoszeń kandydatów (powyżej 8 tys.):**

1. Informatyka	33687
2. Psychologia	29239
3. Zarządzanie	25369
4. Prawo	19189
5. Kierunek lekarski <sup>2</sup>	17660

<sup>1</sup> W tym Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie.

<sup>2</sup> Z wyłączeniem kierunku prowadzonego w uczelniach medycznych.

6. Ekonomia	16708
7. Finanse i rachunkowość	13610
8. Filologia angielska	12475
9. Budownictwo	11867
10. Logistyka	9835
11. Administracja	9593
12. Biotechnologia	9079
13. Fizjoterapia	9017
14. Zarządzanie i inżynieria produkcji	8679

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

Inżynieria internetu rzeczy: 29,4; orientalistyka – koreanistyka: 24,2; komunikacja wizerunkowa: 19,1; orientalistyka – japonistyka: 16,5; mechanika i projektowanie maszyn: 12,4; studia nad Koreą: 12,4; matematyka i analiza danych: 11,7; informatyka i systemy inteligentne: 11,7; chemia i toksykologia sądowa: 11,7; kierunek lekarski: 11,7; zarządzanie i prawo w biznesie: 11,1; automatyka, robotyka i systemy sterowania: 10,5; Computer Science: 10,3; koreanistyka: 10,3; Information Technology: 10,3; elektromobilność: 10,3; finanse, bankowość, ubezpieczenia 10,0; zarządzanie instytucjami artystycznymi: 10,0; kierunek lekarsko–dentystyczny: 9,9; orientalistyka – sinologia: 9,8; automatyka, cybernetyka i robotyka: 9,8; reżyseria: 9,8; bioinformatyka: 9,7; profilaktyka społeczna i resocjalizacja: 9,7; zarządzanie inżynierskie: 9,7; iberystyka (hispanistyka): 9,4; energetyka i chemia jądrowa: 8,9; chemia budowlana: 8,8; studia nad Japonią: 8,8; realizacja obrazu filmowego, telewizyjnego i fotografia: 8,8; zarządzanie instytucjami służby zdrowia: 8,7; japonistyka: 8,7; informatyka i systemy informacyjne: 8,5; filologia szwedzka: 8,5; bezpieczeństwo i prawo: 8,3; skandynawistyka: 8,3; anglistyka: 8,3; biologia kryminalistyczna: 8,2; turystyka: 8,2; matematyka w technice: 8,2; nowoczesne technologie w kryminalistyce: 8,1; genetyka i biologia eksperymentalna: 7,8; automatyka i robotyka stosowana: 7,8; Business and Technology: 7,7; Digital Design: 7,7; produkcja teatralna i organizacja widowisk: 7,6; cyberbezpieczeństwo: 7,5; systemy sterowania inteligentnymi budynkami: 7,3; biogospodarka: 7,3; bioinżynieria: 7,3; kierunek prawno–ekonomiczny: 7,3; dziennikarstwo i medioznawstwo: 7,3; chemiczna analiza instrumentalna: 7,2; kryminologia: 7,2; informatyka analityczna: 7,1; konstrukcja i eksploatacja środków transportu: 7,1; automatyka i sterowanie robotów: 7,0; fotonika: 6,9; filologia (filologia skandynawska): 6,9; filologia (filologia hiszpańska): 6,9; automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa: 6,9; Tourism Management: 6,8; analityka weterynaryjna: 6,8; innowacje w biznesie: 6,7; inżynieria mechaniczno–medyczna: 6,7; zielone technologie: 6,6; informatyka społeczna: 6,6; sztuczna inteligencja: 6,6; logistyka międzynarodowa: 6,6; filmoznawstwo i wiedza o nowych mediach: 6,6; reżyseria dźwięku: 6,5; nanotechnologia: 6,5; zarządzanie bezpieczeństwem infrastruktury krytycznej: 6,4; marketing i komunikacja rynkowa: 6,4; prawo lotnicze z pilotażem: 6,4; bioinformatyka i biologia systemów: 6,3; analityka gospodarcza: 6,3; sztuka i media: 6,3; Business Studies: 6,3; produkcja form audiowizualnych: 6,2; European Politics and Economics: 6,2; Advanced Biobased and Bioinspired Materials: 6,2; rachunkowość i controlling: 6,2; komunikacja i psychologia w biznesie: 6,2; filologia orientalna – sinologia: 6,2; filologia hiszpańska z językiem angielskim: 6,1; wiedza o filmie i kulturze audiowizualnej: 6,1; energetyka odnawialna i zarządzanie energią: 6,1; kulturoznawstwo – cywilizacja śródziemnomorska: 6,1; robotyka i automatyka: 6,0; neurobiologia: 6,0; dyplomacja: 6,0; zarządzanie kulturą i mediami: 6,0; kultura i praktyka tekstu: twórcze pisanie i edytorstwo: 6,0; weterynaria: 5,9; logistyka i administrowanie w mediach: 5,9; inżynieria mechaniczna i materiałowa: 5,9; indywidualne studia międzydziedzinowe (studia humanistyczne i społeczne): 5,9; ekonomia społeczna: 5,8; Modelling and Data Science: 5,8; orientalistyka – arabistyka: 5,8; fennistyka: 5,8; inżynieria nanostruktur: 5,8; żywienie człowieka i dietetyka: 5,8; elektroniczne przetwarzanie informacji: 5,7; technologie komputerowe: 5,7; inżynieria danych: 5,7; mechanika pojazdów i maszyn roboczych: 5,7; nowe media i kultura cyfrowa: 5,7; marketing: 5,6; orientalistyka – hebraistyka: 5,5; International Relations: 5,5; psychologia: 5,5; bezpieczeństwo i certyfikacja żywności: 5,3;

informatyka stosowana: 5,3; handel międzynarodowy: 5,3; inżynieria materiałowa: 5,3; doradztwo inwestycyjno-gospodarcze: 5,3; modelowanie matematyczne i analiza danych: 5,2; zarządzanie informacją i publikowanie cyfrowe: 5,2; matematyka komputerowa: 5,2; Design: 5,2; publikowanie cyfrowe i sieciowe: 5,1; iberystyka: 5,1; informatyka w inżynierii komputerowej: 5,1; inżynieria lotnicza: 5,1; architektura przestrzeni informacyjnych: 5,1; elektrotechnika i automatyka: 5,0; filmoznawstwo i wiedza o mediach audiowizualnych: 5,0; studia nad Chinami: 5,0; włókiennictwo i przemysł mody: 5,0; farmacja: 5,0; mechatronika pojazdów i maszyn roboczych: 5,0; filologia angielska z językiem niemieckim: 4,9; inżynieria zarządzania: 4,9; Business Management: 4,9; amerykanistyka: 4,9; finanse i inwestycje: 4,9; podatki i doradztwo podatkowe: 4,9; inżynieria organizacji i zarządzania: 4,9; inżynieria obliczeniowa: 4,9; socjologia stosowana i antropologia społeczna: 4,8; sieci i instalacje w inżynierii środowiska: 4,8; sinologia: 4,8; Biotechnology: 4,8; zarządzanie finansami i rachunkowość: 4,7; italianistyka: 4,7; filologia angielska: 4,7; Archaeology: 4,7; orientalistyka – turkologia: 4,7; lotnictwo i kosmonautyka: 4,7; chemia medyczna: 4,6; inżynieria chemiczna i biochemiczna: 4,6; inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych: 4,6; budownictwo zrównoważone: 4,6; Culutral Communication: 4,6; inżynieria i analiza danych: 4,6; planowanie przestrzenne: 4,5; technologie ochrony środowiska: 4,5; geoinformatyka: 4,5; zastosowania fizyki w biologii i medycynie: 4,5; Mechanical Engineering: 4,5; informatyka stosowana i systemy pomiarowe: 4,5; mikrobiologia: 4,4; inżynieria farmaceutyczna: 4,4; chemia zrównoważonego rozwoju: 4,4; biologia sądowa: 4,4; zarządzanie zasobami ludzkimi: 4,4; biologia i zdrowie człowieka: 4,4; innowacyjność produktu: 4,4; automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych: 4,4; geologia poszukiwawcza: 4,4; międzywydziałowe studia ochrony środowiska: 4,4; studia azjatyckie: 4,4; telekomunikacja: 4,3; zaawansowane materiały i nanotechnologia: 4,3; studia bliskowschodnie: 4,3; rachunkowość i finanse biznesu: 4,3; filologia francuska: 4,3; filologia włoska: 4,2; Artes Liberales: 4,2; inżynieria mechatroniczna: 4,2; socjologia ekonomiczna: 4,2; iberystyka (portugalistyka): 4,2; energetyka: 4,2; filologia angielsko-celtycka: 4,2; analityka medyczna: 4,2; prawo europejskie: 4,1; zarządzanie projektami społecznymi: 4,1; informatyka w biznesie: 4,1; ekologiczne źródła energii: 4,0; komunikacja wizualna: 4,0; organizowanie rynku pracy: 4,0; inżynieria bezpieczeństwa pracy: 4,0; okcydentalistyka: 4,0; inżynieria biomedyczna: 4,0; analityka biznesu: 4,0; analityka chemiczna: 4,0; bezpieczeństwo zdrowotne: 4,0; Modern Business Management: 4,0; inżynieria naftowa i gazownicza: 4,0

## **II Najpopularniejsze uczelnie – najczęściej wybierane przez kandydatów na studia.**

**1) Uczelnie najczęściej wybierane przez kandydatów (w przeliczeniu na jedno miejsce – ponad cztery zgłoszenia kandydatów) na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie:**

Politechnika Poznańska	6,6
Politechnika Gdańska	6,5
Politechnika Warszawska	6,3
Politechnika Łódzka	5,5
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	5,2
Uniwersytet Wrocławski	5,1
Uniwersytet Warszawski	4,9
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	4,8
Uniwersytet Gdański	4,2
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	4,2
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	4,2
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	4,1

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

uczelnie ekonomiczne	4,0
uczelnie techniczne	3,8
uniwersytety	3,7
uczelnie wychowania fizycznego	3,1
uczelnie pedagogiczne	3,0
uczelnie rolnicze/przyrodnicze	2,8
uczelnia teologiczna	1,5
uczelnie zawodowe	1,3

**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	43 425
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	33 779

spośród uczelni technicznych:

Politechnika Warszawska	45 591
Politechnika Gdańska	24 989

spośród uczelni ekonomicznych:

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	11 066
Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu	7 271

spośród uczelni pedagogicznych:

Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	15 109
Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie	2 795

spośród uczelni rolniczych/przyrodniczych:

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	10 831
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	6 456

spośród uczelni wychowania fizycznego:

Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie	4 222
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie	2 686

spośród państwowych wyższych szkół zawodowych:

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie	1 389
Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej	1 245

**4) Uczelnie niepubliczne najczęściej wybierane przez kandydatów – wg ogólnej liczby zgłoszeń kandydatów (ponad 1 tys.) na studia pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie:**

Studia stacjonarne

SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	5 189
Wyższa Szkoła Bankowa z siedzibą w Gdańsku	3 937
Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu	3 493

Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu	2 669
Akademia Finansów i Biznesu Vistula	2 503
Uczelnia Łazarskiego w Warszawie	2 466
Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie	1 811
Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych	1 806
Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	1 672
Akademia WSB	1 611
Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie	1 413
Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie	1 242

Studia niestacjonarne

Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu	7 447
Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu	4 867
Wyższa Szkoła Bankowa z siedzibą w Gdańsku	4 835
Collegium Humanum - Szkoła Główna Menedżerska	4 129
SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny z siedzibą w Warszawie	3 921
Spółeczna Akademia Nauk z siedzibą w Łodzi	2 973
Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu	2 642
Wyższa Szkoła Bankowa w Warszawie	2 085
Akademia Humanistyczno-Ekonomiczna w Łodzi	2 082
Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Wewnętrznego w Łodzi	2 026
Uczelnia Techniczno-Handlowa im. Heleny Chodkowskiej	1 991
Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie	1 812
Dolnośląska Szkoła Wyższa z siedzibą we Wrocławiu	1 627
Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie	1 339
Akademia WSB	1 194
Akademia Finansów i Biznesu Vistula	1 112
Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych	1 106
Wyższa Szkoła Biznesu - National Louis University z siedzibą w Nowym Sączu	1 046
Uczelnia Łazarskiego w Warszawie	1 045

**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 danych z uczelni zgromadzonych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym „POL-on”.

Warszawa, 16 listopada 2020 r.