

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Więcej chętnych na kierunkach ścisłych i przyrodniczych

Prawie cztery osoby ubiegały się przed rokiem o jedno miejsce na uczelniach technicznych. Na uniwersytetach było 3,3 kandydata na miejsce. W tym roku ma być podobnie. Zdaniem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego to zasługa kierunków zamiawianych.



W kończącym się roku akademickim na pierwszym roku studiów matematycznych, przyrodniczych i technicznych było 130 tys. studentów. Zainteresowanie wzrosło znacząco w ostatnich latach - w 2007 r. było to 119,5 tys. studentów.

"Tym bardziej jest to imponujący wynik, że w tym czasie ogólna liczba studentów na pierwszych latach spadła o 72 tys., głównie z powodu niżu demograficznego" - powiedziała we wtorek minister nauki Barbara Kudrycka.

W ubiegłym roku 31,45 proc. wszystkich osób rozpoczynających naukę na polskich uczelniach wybrało kierunki matematyczne, techniczne lub przyrodnicze.

Według resortu, takie rezultaty daje program kierunków zamawianych, w którym uczelnie dostają dodatkowe pieniądze na przyjęcie większej liczby studentów na kierunki w dziedzinach ważnych dla gospodarki. Najlepsi spośród studentów tych kierunków otrzymują stypendium - średnio 1000 zł miesięcznie.

"Na liście 20 najpopularniejszych kierunków studiów aż jedna trzecia to kierunki ścisłe i techniczne. Popularność niektórych kierunków wzrosła dwukrotnie. W ciągu ostatnich czterech lat liczba kandydatów na kierunku informatyka wzrosła o ponad 46 proc., na kierunku mechanika i budowa maszyn - o ponad 120 proc., a kierunku budownictwo - o prawie 180 proc." - informuje ministerstwo.

Minister nauki przypomniała, że pierwszy rocznik, objęty programem kierunków zamawianych ukończył właśnie studia licencjackie lub inżynierskie. Absolwentów jest 3,6 tys. Z informacji, które przedstawiła, wynika, że stypendia motywowały ich do nauki. Pomagały też zajęcia wyrównawcze i dodatkowe elementy programu, takie jak udział w konferencjach, spotkania z wybitnymi profesorami lub zajęcia multimedialne.

"Wskaźnik ukończenia studiów na kierunkach zamawianych wyniósł ponad 80 proc., a trzeba pamiętać, że nie są to łatwe studia. Na podobnych kierunkach, nie objętych programem kierunków zamawianych, wskaźnik ten był niższy" - podkreśliła Kudrycka.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13843.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy