

## [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## 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 ściśle 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/edukacja/13844.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**