

# Wyższa klasa edukacji

PROGRAM INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO

1,67 mln studentów kształci się w 453 szkołach wyższych w kraju

W ciągu ostatnich 15 lat liczba studentów w Polsce podwoiła się



Nakłady na B+R w Polsce wynoszą ok. 0,8% PKB



Wśród 62 112 patentów udzielonych przez Europejski Urząd Patentowy w 2011 r. tylko 45 pochodziło z Polski



47% Polaków uważa, że jakość kształcenia na uczelniach obniża się



33% Polaków twierdzi, że kierunki studiów są niedopasowane do rynku pracy

2,5 mld zł dotacji UE Programu Infrastruktura i Środowisko

## Kierunki priorytetowe



biotechnologia, nanotechnologia, fizyka, chemia, medycyna, inżynieria środowiska



mechanika i budowa maszyn, transport, inżynieria materiałowa, energetyka



informatyka, bioinformatyka, telekomunikacja, matematyka, astronomia

## Nowoczesna infrastruktura



budowa lub rozbudowa 108 obiektów uczelni wyższych, m.in.:

- Wydział Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie
- Centrum Dydaktyki i Symulacji Medycznej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
- Wydział Inżynierii Środowiska (budynek *Energis*) Politechniki Świętokrzyskiej



ultranowoczesne pracownie oraz laboratoria, m.in.:

- Międzyuczelniane Centrum NanoBiomedyczne w Uniwersytecie im. A. Mickiewicza w Poznaniu
- Centrum Optyki Kwantowej w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
- Wydziały Chemii i Biologii Uniwersytetu Gdańskiego



zaawansowane technologie informatyczne, m.in.:

- Centrum Informatyczno-Ekonometryczne Uniwersytetu Łódzkiego
- Wydziały Mechatroniki, Inżynierii Materiałowej, Inżynierii Środowiska Politechniki Koszalińskiej
- Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej

164 301 - liczba studentów korzystających z nowoczesnej infrastruktury dzięki dotacji z UE

## Efekty



zaawansowana technologicznie baza dydaktyczna



nowoczesne, energooszczędne i dostępne dla osób niepełnosprawnych obiekty szkół wyższych

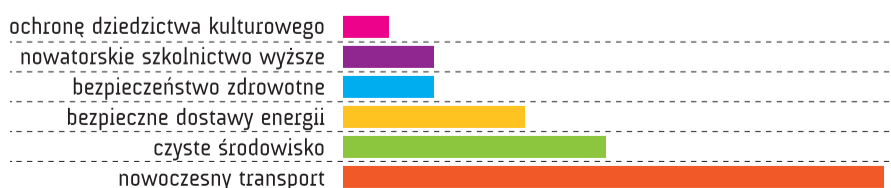


dodatkowe 14 064 miejsca dla studentów kierunków priorytetowych



lepszą jakość kształcenia na kierunkach niezbędnych dla gospodarki opartej na wiedzy

PROGRAM INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO TO JUŻ PONAD 2000 PROJEKTÓW, KTÓRE ZAPEWNIĄJĄ:



120 mld zł



Weź udział w konkursie i wygraj nagrody!

facebook.com/FunduszeUE



Dowiedz się więcej o projektach dofinansowanych z Programu Infrastruktura i Środowisko z kolejnych infografik w prasie oraz na FB.



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MINISTERSTWO ROZWOJU REGIONALNEGO

UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI  
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



Artykuł jest finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.