

[Akceptuje](#)

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](#)

Polska w przedostatniej grupie w rankingu innowacyjności



Polska znalazła się w przedostatniej grupie państw w rankingu innowacyjności KE. Za nami znajdują się tylko Rumunia, Łotwa i Bułgaria. "Zadaniem rządu na najbliższe lata jest wzmocnienie pozytywnych trendów w gospodarce i sferze B+R (badań i rozwoju)" - komentuje resort nauki.

W Innovation Union Scoreboard (IUS) liderami innowacyjności są Dania, Niemcy i Finlandia; kraje te inwestują najwięcej w badania i innowacje.

W części raportu poświęconej Polsce zaznaczono, że nasz kraj tylko "marginalnie" poprawił swoje notowania w okresie między 2006 a 2013 r. Urzędnicy wskazują jednak, że wynik ten będzie zapewne lepszy, gdy statystyki pokażą efekty wykorzystywania funduszy unijnych na innowacyjność w Polsce. Ponadto podkreślają, że Polska zwiększyła wydatki na badania i rozwój z 0,6 proc. PKB w 2006 r. do 0,9 proc. w 2012 r.

W raporcie zaznaczono, że Polska plasuje się poniżej średniej UE, jeśli chodzi o większość zastosowanych w rankingu wskaźników innowacyjności, takich jak liczba patentów i przychody z licencji z zagranicy. Zauważono jednak wzrost m.in. w rejestracji wspólnotowych znaków towarowych i wydatkach biznesu na innowacyjność, choć urzędnicy wskazują, że to wciąż duża słabość. Spadki dotyczyły natomiast m.in. liczby doktorantów-absolwentów i współpracy małych i średnich przedsiębiorstw z innymi podmiotami na rzecz innowacyjności.

Jak komentuje dla PAP rzecznik Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego Łukasz Szelecki, na wynik końcowy raportu składa się analiza wielu wskaźników. Zdaniem Szeleckiego w niektórych kategoriach pozycja Polski wyraźnie rosła (np. dane dotyczące wskaźników patentowych), w innych pozostawała poniżej średniej europejskiej (np. w zakresie liczby studentów - doktorantów z krajów poza-unijnych). "W efekcie, według Innovation Union Scoreboard, Polska - po rocznej nieobecności - awansowała do grupy +umiarkowanych innowatorów+, w których znajduje się razem z takimi krajami, jak Chorwacja, Czechy, Grecja, Węgry, Włochy, Litwa, Malta, Portugalia, Słowacja, Hiszpania. Polska jest jedynym krajem, który zmienił grupę" - podkreśla.

W ubiegłorocznym Innovation Union Scoreboard Polska również znajdowała się na czwartym miejscu od końca, ale zaliczono ją do grona "słabych innowatorów".

Rzecznik MNiSW zaznacza, że zmiany w zakresie większości badanych w IUS wskaźników nie zdarzają się z roku na rok, a są wynikiem długotrwałych procesów zmian zachodzących w sektorze nauki i gospodarki.

"Zadaniem rządu na najbliższe lata jest wzmocnienie pozytywnych trendów w gospodarce i sferze B+R" - zaznacza rzecznik resortu nauki. Wyjaśnia, że chodzi np. o wzrost nakładów na działalność B+R ze środków prywatnych). Jednym z działań rządu ma też być oddziaływanie na słabsze strony np. poprzez intensywniejsze umiędzynarodawianie sektora nauki i szkolnictwa wyższego.

Szelecki wymienia, że działania w tym obszarze będą podejmowane np. w ramach prac legislacyjnych. Nowelizacja ustawy o zasadach finansowania nauki - trwają teraz nad nią prace w sejmowej podkomisji ds. nauki i szkolnictwa wyższego - ułatwiać ma włączanie się polskich naukowców w duże międzynarodowe inicjatywy badawcze, strategiczne planowanie inwestycji w zakresie infrastruktury badawczej. Poza tym wspierane mają też być m.in. wspólne projekty i programy badawcze przedsiębiorców i naukowców, tworzenie w Polsce zespołów badawczych zdolnych konkurować z najlepszymi jednostkami w Europie i na świecie. Promowane mają być też zmiany zarządzania na uczelniach, które przełożą się na podniesienie jakości kształcenia i zwiększenie liczby zagranicznych studentów.

Komisarz UE ds. polityki regionalnej Johannes Hahn w rozmowie z PAP zwrócił uwagę na duże różnice w innowacyjności pomiędzy poszczególnymi regionami Polski. Dodał, że jednym z celów prac nad wydatkowaniem środków unijnych będzie zmniejszenie tych różnic. Podkreślił też, że innowacyjność jest silnie związana z małymi i średnimi przedsiębiorstwami i rezultaty w rankingu zależą od tego, jak dużo firmy te inwestują w innowacje. "I z pewnością trzeba to nadgonić w Polsce. Ale są regiony w Polsce, gdzie innowacyjność jest bardzo wysoka, jak region stołeczny. Jednak na szerszy obraz wpływ mają wpływ słabsze regiony" - zaznaczył.

Komisarz UE ds. przemysłu Antonio Tajani prezentując we wtorek ranking zaznaczył, że w całej UE nastąpiła poprawa, jeśli chodzi o innowacyjność, jednak jest wiele nierównowag wewnątrz Unii. Z kolei komisarz UE ds. badań Maire Geoghegan-Quinn powiedziała, że wciąż jest wiele do zrobienia, choć UE zmniejsza dystans w stosunku do USA i Japonii. Podkreśliła, że do 2020 r. muszą być zwiększone inwestycje w innowacyjność tak, by ich udział w PKB w UE wynosił 3 proc. "Musimy inwestować więcej i lepiej" - mówiła.

Komisarze przypomnieli, że w budżecie UE na lata 2014-2020 80 mld euro jest przeznaczony na program badawczy Horyzont 2020, a w ramach europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych (ESIF) 100 mld euro ma być przeznaczony na badania, innowacje, cyfrowy wzrost, małe i średnie firmy oraz na rozwój zielonej energii.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/20843.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy