

[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 przeznaczone na program badawczy Horyzont 2020, a w ramach europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych (ESIF) 100 mld euro ma być przeznaczone na badania, innowacje, cyfrowy wzrost, małe i średnie firmy oraz na rozwój zielonej energii.

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



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy