

[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](#)

Naukowcy nagrodzeni "Kryształowymi Brukselkami"



Jednostki naukowe, firmy i naukowiec realizujący z sukcesem projekty w ramach programu Unii Europejskiej Horyzont 2020, zostali nagrodzeni "Kryształowymi Brukselkami". Uroczysta gala, w czasie której wręczono laury, odbyła się w czwartek w Warszawie.

W kategorii "nauka-uczelnie" najlepszy okazał się Uniwersytet Warszawski - naukowcy tej uczelni uczestniczą w 20 projektach w ramach programu Horyzont 2020, a w sześciu kolejnych są także ich koordynatorami. UW otrzymał na nie dofinansowanie w wysokości blisko 10 mln euro.

Poznański Instytut Chemii Bioorganicznej PAN wygrał w kategorii "nauka - instytuty". Jury doceniło nie tylko liczbę realizowanych projektów, ale też kwotę ich dofinansowania.

W kategorii "biznes - małe i średnie przedsiębiorstwa" laureatem została spółka Synektik S.A. Firma koordynuje w ramach Horyzontu 2020 projekt, który ma na celu opracowanie unikatowego w skali świata narzędzia do oceny przepływu krwi przez serce i diagnostyki choroby wieńcowej.

Laureatem nagrody w kategorii "biznes - duże przedsiębiorstwa" okazała się spółka KGHM Polska Miedź S.A., jeden z czołowych producentów miedzi i srebra rafinowanego na świecie. W ramach Horyzontu 2020 przedsiębiorstwo jest koordynatorem projektu poświęconego metodom pozyskiwania metodami biotechnologicznymi metali z głęboko położonych rud. Uczestniczy także w dwóch innych projektach. Wartość zdobytego przez KGHM dofinansowania przekracza milion euro.

Prof. Mikołaj Bojańczyk z Wydziału Matematyki Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego otrzymał nagrodę indywidualną. Naukowiec interesuje się stykiem informatyki i matematyki, w tym dowodzeniem twierdzeń o logice w informatyce. Jest jednym z najmłodszych profesorów UW oraz laureatem prestiżowych nagród i beneficjentem dużych grantów europejskich.

W tym roku kapituła zdecydowała o wyróżnieniu nagrodą specjalną dwóch uczonych, popularyzatorów nauki i promotorów polskiego uczestnictwa w programach ramowych UE: prof. Janusza Bujnickiego z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie oraz prof. Janusza Hołysta z Politechniki Warszawskiej.

"Staraliśmy się, mówię to jako przewodniczący kapituły, docenić te uczelnie, te przedsiębiorstwa, ale też indywidualnych naukowców, którzy mają szczególny dorobek, jeżeli chodzi o budowanie polskiej pozycji i wykorzystywanie potencjału programów ramowych" - mówił w czasie gali minister nauki i szkolnictwa wyższego, wicepremier Jarosław Gowin. Wyraził przekonanie, że dzięki dotychczasowym sukcesom nominowanych i nagrodzonych do nagrody "Kryształowej Brukselki" w kolejnych latach będzie dużo łatwiej budować synergii między nauką a gospodarką.

Dyrektor Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE (KPK) dr inż. Zygmunt Krasiński dodał, że nagroda jest cenionym wśród naukowców, a także przedsiębiorców wyróżnieniem przyznawanym za aktywność na arenie międzynarodowej i za wkład w rozwój polskiej nauki i gospodarki.

W czwartek laury wręczono po raz siódmy od 2001 r. Kapituła pod kierunkiem wicepremiera i ministra nauki i szkolnictwa wyższego Jarosława Gowina wybrała laureatów spośród polskich uczestników programu Horyzont 2020 - największego w historii UE programu ramowego, który ma wzmocnić doskonałość naukową i podnieść gospodarczą konkurencyjność państw członkowskich. Jego planowany budżet wynosi niemal 80 mld euro.

W kategoriach instytucjonalnych (nauka i biznes) podstawą nominacji do nagrody były opracowane przez KPK dane statystyczne uzyskane z Komisji Europejskiej. Oceniano również liczbę realizowanych przez daną jednostkę projektów, wielkość przyznanych im funduszy oraz stopień ich sukcesu.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25568.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy