

### [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](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

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



03-10-2024

## **Studenci poszerzają wiedzę medyczną**

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## **Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji**

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## **Psycholog o pomocy powodzianom**

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## **Muzyka pomocna w leczeniu osób**

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## **Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi**

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## **Potrafimy zapędzić bakterie do roboty**

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## **Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D**

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## **System ewaluacji działalności naukowej**

# wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

## **Partnerzy**