

[Akceptuję](#)

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](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Wybitny hiszpański matematyk uhonorowany przez Uniwersytet Gdański

Wybitny matematyk hiszpański - prof. Emilio Bujalance Garcia z Uniwersytetu Complutense w Madrycie otrzymał Złoty Medal Uniwersytetu Gdańskiego - *Doctrinae Sapientiae Honestati*. Uroczystość odbyła się podczas corocznego święta uczelni, która obchodzi 43. rocznicę powstania.

Uniwersytet Gdański swoje wyróżnienia nadaje zasłużonym pracownikom oraz innym osobom, które przyczyniły się do rozwoju uczelni albo „przysporzyły mu dobrego imienia lub chwały”.



Prof. Emilio Bujalance Garcia z Uniwersytetu Complutense w Madrycie od 30 lat współpracuje z Instytutem Matematyki UG. Uczony otrzymał nagrodę za „całokształt działalności, a w szczególności za wkład w rozwój kombinatorycznych metod badania nisko-wymiarowych obiektów topologicznych ze strukturami konformalnymi oraz stworzenie szerokiej przestrzeni badawczej, której beneficjentem jest Uniwersytet Gdański”.

Srebrny Medal Uniwersytetu Gdańskiego otrzymał dr Marian Kamyczek. Brązowe Medale wręczono dr Annie Kwaczyńskiej, dr hab. Krystianowi Dziadkowi, dr Ireneuszowi Dymarskiemu z Zakładu Doświadczalnego Pawłowice Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie, mgr Ewie Podlesińskiej z Polskiego Klubu Ekologicznego oraz wiceprezydentowi Gdyni – Markowi Stępie.

W czasie Świąt Uniwersytetu Gdańskiego nagrodzono także najlepszych nauczycieli akademickich Uniwersytetu Gdańskiego – dydaktyków cieszących się szacunkiem i uznaniem całej społeczności akademickiej. Nagrody Nauczyciela Roku im. Krzysztofa Celestyna Mrongowiusza otrzymali dr hab. Monika Bąk z Wydziału Ekonomicznego, prof. Arkadiusz Janicki z Wydziału Historycznego oraz dr hab. Sylwia Jafra z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG GUMed.

„Jest to nagroda, która powinna być bliska sercu każdego nauczyciela akademickiego – świadczy bowiem o tym, że wyróżniony jest nie tylko uznanym badaczem, ale że potrafi swoją wiedzę i umiejętności przekazać młodzieży, którą kształci” – powiedział rektor UG prof. Bernard Lammek.

Podczas uroczystości wręczone także odznaczenia państwowe. Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski odznaczono prof. Stanisława Wrycza; Złoty Krzyż Zasługi otrzymali: dr hab. Tadeusz Palmowski, dr hab. Beata Pastwa-Wojciechowska, dr hab. Jacek Tebinka, prof. Jarosław Warylewski, prof. Grzegorz Węgrzyn. Srebrnym Krzyżem Zasługi zostali uhonorowani: dr hab. Mariola Bidzan, dr Anna Kobylańska, dr hab. Roman Konarski, dr hab. Anna Zawadzka, a Brązowym Krzyżem Zasługi – dr Monika Żółkoś.

Uniwersytet Gdański został powołany 20 marca w 1970 roku. Powstał z połączenia Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Sopocie i Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Gdańsku; później w jego skład weszło także Wyższe Studium Nauczycielskie. Obecnie umożliwia studiowanie na 57 kierunkach studiów magisterskich i licencjackich, obejmujących niemal 200 specjalności.

Na rok akademicki 2013/2014 Uniwersytet planuje przyjęcie ponad 17 tysięcy studentów pierwszego roku. Uruchomi też sześć nowych kierunków: etnofilologię kaszubską, sinologię, iberystykę,

zarządzanie instytucjami artystycznymi, bezpieczeństwo narodowe oraz pedagogikę wczesnej edukacji. W planach jest także kryminologia.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/17074.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy