

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Uczni UG i GUMed laureatami Nagrody im. Jana Uphagena

Jakub H. Szlachetko z Uniwersytetu Gdańskiego i dr Miłosz Jaguszewski z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego są laureatami Nagrody Miasta Gdańska dla Młodych Naukowców im. Jana Uphagena. Otrzymują ją uczeni poniżej 30 roku życia za wybitne osiągnięcia naukowe.



Jakub H. Szlachetko z Katedry Prawa Administracyjnego Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego został laureatem w kategorii nauk humanistycznych. Nagrodę otrzymał za "Badania nad prawną regulacją udziału podmiotów obywatelskich w procesie realizacji zadań publicznych".

Aplikant adwokacki w Pomorskiej Izbie Adwokackiej jest założycielem, pierwszym prezesem, a obecnie przewodniczącym Rady Fundacji Ośrodek Analiz Polityczno-Prawnych. Fundacja ta jest organizacją pozarządową pełniącą funkcje eksperckie. Realizuje projekty badawcze, które dotyczą przede wszystkim prawnej regulacji ustroju i funkcjonowania jednostek samorządu terytorialnego. Jest także członkiem Stowarzyszenia Edukacji Administracji Publicznej.

Laureat jest autorem lub współautorem siedmiu książek i kilkunastu artykułów naukowych, publikowanych m.in. w takich czasopismach jak „Administracja publiczna” czy „Folia Oeconomica”. Jest redaktorem naczelnym „Przeglądu Naukowego Disputatio” oraz pisma o profilu historycznym „Imponderabilii. Biuletynu Piłsudczykowskiego” oraz „Gazety Wydziału Prawa i Administracji” wydawanej na Uniwersytecie Gdańskim, która promuje studia prawnicze.

Dr Miłosz Jaguszewski, asystent w I Katedrze i Klinice Kardiologii GUMed otrzymał Nagrodę w kategorii nauk ścisłych i przyrodniczych.

Od 2010 roku odbywa staż w Cardiovascular Centre Cardiology w Szpitalu Uniwersyteckim w Zurychu i tworzy międzynarodowy rejestr pacjentów z kardiomiopatią tako-tsubo (TTC), czyli rzadkim zespołem objawów ostrej niewydolności serca. Gromadzone są w nim dane z Polski, Niemiec, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii, Finlandii, Włoch i Stanów Zjednoczonych.

Jest członkiem m.in.: Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego, American Heart Association oraz International Society for Heart Research — European Section.

Nagroda Miasta Gdańska dla młodych naukowców im. Jana Uphagena jest przyznawana od 2003 roku. Do 2006 roku nosiła nazwę „Młody Heweliusz”. Laureatów Nagrody wyłania kapituła, w której skład wchodzi przedstawiciele uczelni Trójmiasta, PAN oraz reprezentant Urzędu Prezydenta Miasta. Ubiegłorocznymi laureatkami były: dr Sylwia Freza za badania nad strukturą elektronową nietypowych anionów molekularnych i dr Magdalena Giers za prace dotyczące funkcjonowania

i rozwoju dzieci z zespołem Williamsa.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/16502.html>

Informacje dnia: [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#)

Partnerzy