

REKTOR UG, PROF. PIOTR STEPNOWSKI, DOKTOREM HONORIS CAUSA UNIwersYTETU W Splicie

Rektor Uniwersytetu Gdańskiego, **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**, 15 czerwca 2026 roku otrzymał tytuł doktora honoris causa Uniwersytetu w Splicie, jednego z najważniejszych ośrodków akademickich Chorwacji oraz członka sojuszu European University of the Seas (SEA-EU), do którego należy również Uniwersytet Gdański.

To najwyższe wyróżnienie akademickie przyznano prof. Stepnowskiemu za międzynarodowe przywództwo akademickie, zaangażowanie w rozwój współpracy między Uniwersytetem Gdańskim a Uniwersytetem w Splicie, kluczową rolę w budowie i umacnianiu sojuszu SEA-EU oraz wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie chemii środowiska.

W uzasadnieniu decyzji Senatu Uniwersytetu w Splicie o przyznaniu prof. Stepnowskiemu tytułu doktora honoris causa podkreślono wieloletnie zaangażowanie profesora w rozwój europejskiej współpracy akademickiej. Jako jeden z liderów inicjatywy European University of the Seas współtworzył on strategiczną wizję sojuszu opartego na otwartości, mobilności, doskonałości akademickiej oraz budowaniu wspólnej europejskiej przestrzeni szkolnictwa wyższego. Szczególnie doceniono rolę prof. Stepnowskiego w rozwoju współpracy między Uniwersytetem Gdańskim a Uniwersytetem w Splicie. Dzięki jego aktywności relacje między obiema uczelniami rozszerzyły się o wspólne przedsięwzięcia badawcze, wymianę studentów

i pracowników, inicjatywy programu Erasmus+, inicjatywy dydaktyczne oraz organizację wydarzeń naukowych.

Wyróżniono także osobiste zaangażowanie prof. Stepnowskiego w umacnianie międzynarodowej pozycji Uniwersytetu w Splicie oraz wkład profesora w budowanie trwałych więzi akademickich między uczelniami zrzeszonymi w sojuszu SEA-EU. Ważnym elementem tej współpracy było również pełnienie przez prof. Stepnowskiego funkcji profesora wizytującego na Wydziale Chemii i Technologii Uniwersytecie w Splicie.

Senat Uniwersytetu w Splicie zwrócił ponadto uwagę na wyjątkowe i nowatorskie osiągnięcia naukowe prof. Piotra Stepnowskiego, uznawanego za jednego z czołowych europejskich specjalistów w dziedzinie chemii analitycznej środowiska. Prowadzone przez niego badania nad występowaniem, przemianami i oddziaływaniem nowo pojawiających się zanieczyszczeń chemicznych oraz opracowanie nowoczesnych metod ich identyfikacji i analizy zyskały międzynarodowe uznanie i wywarły istotny wpływ na rozwój nauk o środowisku.

– Przyjmuję tę godność z wdzięcznością i pokorą. Traktuję ją nie tylko jako docenienie mojej pracy naukowej i działalności akademickiej, ale także jako wyraz uznania dla wartości, które powinny zawsze definiować uniwersytety: otwartości, współpracy, ciekawości świata i odpowiedzialności wobec społeczeństwa –

powiedział prof. Piotr Stepnowski podczas uroczystości.

W swoim wystąpieniu rektor Uniwersytetu Gdańskiego zwrócił uwagę na szczególną rolę uniwersytetów w czasach dynamicznych zmian geopolitycznych, technologicznych i społecznych. Podkreślił znaczenie międzynarodowej współpracy akademickiej oraz inicjatyw takich jak SEA-EU, które pozwalają budować zintegrowany i otwarty europejski obszar szkolnictwa wyższego.

Profesor Piotr Stepnowski przypomniał również, że współczesne uczelnie muszą nie tylko przekazywać wiedzę, lecz także pomagać społeczeństwu odnajdywać się w świecie pełnym niepewności oraz przygotowywać młode pokolenia do wyzwań przyszłości. Odwołał się także do swoich badań nad obecnością farmaceutyków i innych zanieczyszczeń w środowisku, wskazując na odpowiedzialność nauki za poszukiwanie rozwiązań dla globalnych problemów środowiskowych.

Uroczystość w Splicie miała również wymiar symboliczny dla społeczności Uniwersytetu Gdańskiego. Przyznanie tytułu doktora honoris causa stanowi wyraz uznania nie tylko dla osiągnięć prof. Piotra Stepnowskiego, lecz także dla Uniwersytetu Gdańskiego jako jednego z liderów europejskiej współpracy akademickiej.

**oprac. mgr Magdalena
Nieczuja-Goniszewska
rzeczniczka prasowa UG**

DOKTOR MATEUSZ RUTKOWSKI OTRZYMAŁ NAGRODĘ PREZYDENTA MIASTA GDAŃSKA I GTN

Doktor Mateusz Rutkowski otrzymał Nagrodę Prezydenta Miasta Gdańska i Gdańskiego Towarzystwa Naukowego za rok 2025 dla młodych pracowników nauki. Komisja Nagród GTN doceniła jego rozprawę doktorską pt. *Praca, nie-praca i praca bez sensu. Badanie edukacyjnego potencjału braku zatrudnienia*.

Prezydent Miasta Gdańska i Gdańskie Towarzystwo Naukowe co roku przyznają pięć równorzędnych nagród naukowcom do 35. roku życia za wybitne osiągnięcia naukowe z zakresu dziedzin odpowiadających poszczególnym wy-

działom GTN. Nagrody przyznawane są za prace naukowo-badawcze, publikacje oraz prace konstrukcyjne i projektowe. W tym roku Gdańskie Towarzystwo Naukowe przyznało jednak tylko cztery nagrody, rezygnując ze wskazania laureata w ramach Wydziału V – Nauk o Ziemi.

Doktor Mateusz Rutkowski został wyróżniony w ramach Wydziału I – Nauk Społecznych i Humanistycznych. W pozostałych kategoriach nagrody przyznano: **dr. Jakubowi Żółkiewiczowi** z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (Wydział II – Nauk Bio-

logicznych i Medycznych), **dr. inż. Krzysztofowi Łukszy** z Politechniki Gdańskiej (Wydział IV – Nauk Technicznych) oraz **dr inż. Oldze Ciupak**, także z Politechniki Gdańskiej (Wydział III – Nauk Matematyczno-Fizyczno-Chemicznych).

Dyplomy wręczono na Politechnice Gdańskiej 28 maja br. podczas walnego zgromadzenia GTN.

Wydarzenie zostało zorganizowane we współpracy z Centrum Aktywności Studenckiej i Doktoranckiej Uniwersytetu Gdańskiego oraz Gdańskim Towarzystwem Przyjaciół Sztuki.

oprac. UA/CKiP UG

NAGRODY ODDZIAŁU PAN W GDAŃSKU DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW PRYZNANE! WŚRÓD LAUREATÓW CZWORO BADACZY I BADACZEK Z UG

Znamy laureatów „Konkursu o Nagrodę Oddziału PAN w Gdańsku dla młodych naukowców za najlepszą pracę twórczą opublikowaną w 2025 roku”. Nagrody tradycyjnie przyznano w pięciu kategoriach – w czterech z nich laury przypadły badaczkom i badaczom z Uniwersytetu Gdańskiego.

Nagroda Oddziału PAN w Gdańsku dla młodych naukowców przyznawana jest za oryginalne osiągnięcie badawcze, którego wiodącym autorem lub autorką jest pracownik lub pracowniczka albo doktorant lub doktorantka instytucji naukowej z województwa pomorskiego, kujawsko-pomorskiego lub zachodniopomorskiego. Pięć równorzędnych nagród przyznaje się w kategoriach nauk: 1) humanistycznych i społecznych,

2) biologicznych i rolniczych, 3) ścisłych i o Ziemi, 4) technicznych, 5) medycznych.

Komisje konkursowe doceniły publikacje, które „wyróżniły się wysoką jakością naukową oraz znaczącym wkładem w rozwój poszczególnych dyscyplin”. Za prace opublikowane w 2025 roku naukowczyniom i naukowcom UG przyznano łącznie cztery nagrody oraz cztery wyróżnienia w następujących kategoriach:

Nauki humanistyczne i społeczne:

- nagroda: **dr Aleksandra Szydzik**,
- wyróżnienia: **dr Julia Balcerowska-Detmer**, **dr Zofia Litwinowicz-Krutnik**.

Nauki biologiczne i rolnicze:

- nagroda: **dr Maciej Mańko**,

- wyróżnienie: **dr Weronika Babińska-Wensierska**.

Nauki ścisłe i nauki o Ziemi:

- nagroda: **dr Denis Dobkowski-Rytko**,
- wyróżnienie: **mgr Kinga Hoszek-Mandera**.

Nauki medyczne:

- nagroda: **dr Justyna Topa**.

Uroczysta gala wręczenia nagród odbyła się 10 czerwca br. Serdecznie gratulujemy wszystkim osobom nagrodzonym i wyróżnionym w konkursie!

Więcej: <https://pan.pl/mlodzi-naukowcy-nagrodzeni-przez-oddzial-pan-w-gdansk/>

oprac. KŻW/CKiP UG

ŚRODOWISKO AKADEMICKIE POMORZA JEDNYM GŁOSEM DLA METROPOLII WIEDZY

18 czerwca br. w Gdańsku rektorzy pięciu pomorskich uczelni publicznych oraz przewodniczący rad uczelni podpisali wspólne stanowisko popierające ustawę o związku metropolitalnym w województwie pomorskim. Projekt ustawy przewiduje możliwość przeznaczania dodatkowych środków na badania naukowe, prace rozwojowe oraz współpracę z uczelniami – to wyraźny, systemowy krok w kierunku metropolii opartej na wiedzy, innowacjach i współpracy środowisk.

Dokument został sygnowany przez władze Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Politechniki Gdańskiej, Uniwersytetu Gdańskiego, Akademii Muzycznej im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku oraz Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku. To pierwszy tak szeroki i jednoznaczny głos pomorskiego środowiska akademickiego w sprawie przyszłości metropolii pomorskiej.

W podpisanym stanowisku podkreślono, że uczelnie od lat wspierają proces metropolizacji Pomorza oraz budowę nowoczesnej metropolii opartej na wiedzy, innowacjach i współpracy samorządów, nauki, kultury oraz

gospodarki. Zdaniem sygnatariuszy powstanie związku metropolitalnego może stać się jednym z najważniejszych impulsów rozwojowych dla regionu w najbliższych latach.

Szczególną uwagę zwrócono na unikatowy w skali kraju charakter ustawy. Po raz pierwszy w polskim prawie metropolitalnym tak wyraźnie podkreślono znaczenie nauki i szkolnictwa wyższego jako partnera rozwoju regionu. Projekt przewiduje możliwość przeznaczania dodatkowych środków na badania naukowe, prace rozwojowe oraz współpracę z uczelniami.

Sygnatariusze dokumentu wskazują, że rozwiązanie to tworzy trwałe podstawy do wykorzystywania potencjału badawczego pomorskich uczelni w rozwiązywaniu najważniejszych problemów regionu, od ochrony zdrowia i mobilności, przez transformację energetyczną i cyfrową, po rozwój gospodarczy oraz polityki publiczne oparte na wiedzy i dowodach naukowych.

„Pomorze posiada wyjątkowy potencjał do budowy nowoczesnej metropolii wiedzy. Współpraca samorządów, uczelni, instytucji kultury i przedsiębiorców

może stać się wzorem dla innych regionów Polski i Europy” – podkreślono we wspólnym stanowisku. W dokumencie znalazł się również apel do Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej o podpisanie ustawy. Przedstawiciele środowiska akademickiego wskazują, że nowe przepisy odpowiadają strategicznym interesom Pomorza i Polski, wzmacniają potencjał rozwojowy regionu oraz tworzą nowatorski model współpracy samorządu terytorialnego z nauką i szkolnictwem wyższym.

Rektorzy oraz przewodniczący rad uczelni zadeklarowali jednocześnie gotowość aktywnego udziału w budowie i rozwoju metropolii pomorskiej poprzez prowadzenie badań, przygotowywanie ekspertyz, rozwijanie innowacji, działalność artystyczną oraz kształcenie kadr dla potrzeb regionu.

Podpisany dokument to ważny sygnał jedności pomorskiego środowiska akademickiego i jego zaangażowania w budowę metropolii przyszłości, nowoczesnej, konkurencyjnej i opartej na wiedzy.

oprac. MNG

FAHRENHEIT SYNERGY PROGRAMME – ZNAMY LAUREATÓW!

Cztery projekty badawcze z udziałem badaczy z UG, PG i GUMed uzyskały dofinansowanie w pierwszej edycji Fahrenheit Synergy Programme. Ocenie podlegały m.in. dorobek naukowy liderów zespołów, jakość planu badaw-

czego oraz wartość synergii wynikającej ze współpracy międzyuczelnianej.

Fahrenheit Synergy Programme to program grantowy Związku Uczelni Fahrenheita oraz Fundacji InvestGDA, którego celem jest

wspieranie ambitnych, interdyscyplinarnych projektów badawczych realizowanych wspólnie przez naukowców z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Politechniki Gdańskiej i Uniwersytetu Gdańskiego.

KALEJDOSKOP WYDARZEŃ

Grupy badawcze z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Politechniki Gdańskiej i Uniwersytetu Gdańskiego mogły aplikować o środki na projekt o wartości nawet 750 tys. zł. Do pierwszej edycji programu zgłoszono 41 projektów. Najwyżej oceniono projekty o wysokim potencjale naukowym i wdrożeniowym, odpowiadające na aktualne wyzwania społeczne, technologiczne i zdrowotne.

W pierwszej edycji Fahrenheit Synergy Programme dofinansowano realizację następujących projektów:

1. „Modele spin-glass w analizie RNA płytek krwi: nowe podejście do wczesnej diagnostyki nowotworów”. Zespół: **dr hab. Anna Supernat** (GUMed), **dr Antonio Mandarino** (UG), **dr inż. Krzysztof Pastuszak** (PG). Projekt uzyskał dofinansowanie w wysokości 407 681,58 zł.
2. „Multidyscyplinarna analiza efektów leczenia ran przewlekłych tlenoterapią hiperbaryczną poprzez zastosowanie systemu oceniającego parametry rany wraz z określeniem potrzeb psychospołecznych badanej grupy”. Zespół: **prof. dr hab. inż. Grzegorz Redlarski** (PG), **dr Justyna Michałek-Kwiecień** (UG), **prof. dr hab. Jacek Kot**, kierownik Kliniki Medycyny Hiperbarycznej i Ratownictwa Morskiego (GUMed). Projekt otrzymał dofinansowanie w wysokości 619 929,58 zł.
3. „Inhibitory kluczowych białek niestrukturalnych wirusa kleszczowego zapalenia mózgu jako potencjalne leki antywirusowe”. Zespół: **dr Gabriela Brzuska** (UG), **dr inż. Mateusz Daśko** (PG), **dr hab. Aleksandra Rutkowska** (GUMed). Przyznana kwota dofinansowania to 728 560,14 zł.
4. „Interdyscyplinarny model personalizowanych interwencji behawioralnych i komunikacyjnych w profilaktyce chorób cywilizacyjnych i wspieraniu zdrowego starzenia się”. Zespół: **dr hab. Anna Dziadkiewicz**, **prof. UG** (UG), **dr hab. Ewelina Sokołowska**, **prof. PG** (PG), **prof. dr hab. Tomasz Zdrojewski**, kierownik Zakładu Prewencji i Dydaktyki (GUMed). Projekt otrzymał dofinansowanie w wysokości 243 828,70 zł.

Program realizowany jest m.in. dzięki środkom przekazanym przez Fundację InvestGDA, przy wsparciu ze strony Miasta Gdańska. Uroczyste ogłoszenie wyników oraz oficjalne wręczenie czeków odbyło się podczas 5. Pikniku Nauki Fahreheita.

Serdecznie gratulujemy i życzymy sprawnej realizacji projektów badawczych.

oprac. UA/CKiP UG

ADRIAN KULIK PRZEWODNICZĄCYM KOMISJI TAŃCÓW POLSKICH PS CIOFF®

Adrian Kulik, kierownik artystyczny i organizacyjny Zespołu Pieśni i Tańca UG „Jantar”, został przewodniczącym Komisji Tańców Polskich Polskiej Sekcji CIOFF® zajmującej się popularyzacją i upowszechnianiem tańców narodowych w Polsce i za granicą.

Conseil International des Organisations de Festivals de Folklore et d'Arts Traditionnels CIOFF®, czyli Międzynarodowa Rada Stowarzyszeń Folklorystycznych, Festiwalu i Sztuki Ludowej, powstała w 1970 roku we Francji z inicjatywy jedenastu krajów członkow-

skich, w tym Polski. Organizacja od początku swojego istnienia jest związana z UNESCO, obecnie ma status oficjalnej partnerskiej organizacji pozarządowej.

Komisja Tańców Polskich PS CIOFF® organizuje konkursy i turnieje tańców polskich o zasięgu ogólnopolskim i regionalnym, współorganizuje szkolenia dla nauczycieli i instruktorów tańca oraz konferencje naukowo-szkoleniowe. Nowe władze Komisji wybrano podczas XVII Walnego Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego Polskiej Sekcji Międzyna-

rodowej Rady Stowarzyszeń Folklorystycznych, Festiwalu i Sztuki Ludowej. Wybór Adriana Kulika jest wyrazem uznania dla jego wieloletniego zaangażowania w popularyzację polskiego folkloru, działalność artystyczną oraz rozwój ruchu tańców polskich.

Serdecznie gratulujemy nowemu przewodniczącemu Komisji Tańców Polskich PS CIOFF® i życzymy mu dalszych sukcesów.

Więcej na temat CIOFF®:
<https://www.cioff.pl/>

oprac. UA/CKiP UG

22 MLN ZŁ DLA 16 PROJEKTÓW Z UG W KONKURSACH OPUS I SONATA

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło 11 czerwca br. kolejne dwie listy konkursów grantowych: OPUS 30+LAP/Weave i SONATA 21. Konkursy zostały ogłoszone w połowie września ubiegłego roku i, jak podaje NCN, wpłynęła na nie rekordowa liczba 3700 wniosków – blisko 15% więcej niż rok wcześniej. Również budżet na finansowanie projektów był rekordowy i wynosił łącznie niemal 912 mln zł – najwięcej w historii tych konkursów. Dodajmy, że od czerwca 2024, w kolejnych rozdaniach tych konkursów, 63 projekty z UG otrzymały finansowanie na łączną kwotę 97 mln zł.

W tym rekordowym rozdaniu dofinansowanie projektów na łączną kwotę niemal 22 mln zł otrzyma 16 naukowców i naukowców z UG.

LAUREACI KONKURSU OPUS:

1. **dr Thomas William Strickland Hodgson** (WNS), projekt: „Komunikacja nierefleksyjna”. Przyznane finansowanie: 1 005 036 zł;
2. **dr hab. Michał Paweł Jaśkiewicz, prof. UG** (WNS), projekt: „Czym wypełnić pustkę? Związek nihilizmu z narracjami kompensacyjnymi, dobrostanem i relacjami międzygrupowymi”. Przyznane finansowanie: 1 158 450 zł;
3. **prof. dr hab. Iwona Mruk** (WB), projekt: „Rozpoznanie integracji sieci regulatorowej profagów i bakterii: czynnik transkrypcyjny kryptycznego profaga jako czynnik wyzwalający heterogeniczność fenotypową gospodarza”. Przyznane finansowanie: 1 581 960 zł;
4. **dr Mohammad Roghian** (WB), projekt: „Predykcja kli-

nicznego obrazu infekcji na podstawie sekwencji bakteryjnych genomów”. Przyznane finansowanie: 2 832 596 zł;

5. **dr hab. Illia Serdiuk, prof. UG** (WMFil), projekt: „Specyficzna reaktywność powierzchniowa organicznych nanocząstek jako klucz do fotokatalitycznej «supramolekularnej elektrowni» wodorowej”. Przyznane finansowanie: 2 621 780 zł;
6. **dr inż. Joanna Nadolna** (WCh), projekt: „Zarządzanie fotonami poprzez sprzężenie upkonwertujących energię cząstek z półprzewodnikami: w kierunku fotokatalizatorów aktywnych pod wpływem NIR z atomowo kontrolowanym przepływem ładunku”. Partnerzy projektu: 1. Uniwersytet Gdański; 2. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Przyznane finansowanie: 3 044 250 zł (w tym dla UG: 1 934 660 zł);
7. **dr Filip Pniewski** (WOiG), projekt: „Bioaktywne opatrunki 3D z nanocząstkami i algami w terapii drenażowej po mastektomii: podejście spersonalizowane dla pacjentek z wysokim ryzykiem powikłań, BIO-MAST-3D”. Partnerzy projektu: 1. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (kierownik projektu: **prof. dr hab. inż. Jakub Dalibor Rybka**); 2. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu; 3. Uniwersytet Gdański. Przyznane finansowanie: 3 627 993 zł (w tym dla UG: 211 383 zł);
8. **prof. dr hab. Janusz Rak** (WCh), projekt: „Fotosensybilizowana przez protoporfirynę IX izomeryzacja fotoprzęłczalnego analogu cisplatyny i kompleksów palladu do zastosowania w terapii skojarzonej łączącej chemioterapię

fotoaktywowaną, radioterapię i terapię fotodynamiczną – badania *in vitro*”. Partnerzy projektu: 1. Uniwersytet Jagielloński w Krakowie (kierownik projektu: **prof. dr hab. Krzysztof Szczubiałka**); 2. Uniwersytet Gdański. Przyznane finansowanie: 3 784 440 zł (w tym dla UG: 1 534 760 zł);

9. **dr hab. inż. Wojciech Śledź** (MWB UG i GUMed), projekt: „Wysokowydajne oczyszczanie przemysłowych ścieków kopalnianych jako modelowych próbek środowiskowych z wykorzystaniem technologii zimnej plazmy atmosferycznej do ich ponownego biobezpiecznego zagospodarowania w materiałach budowlanych (CAPTURE)”. Partnerzy projektu: 1. Politechnika Wrocławska (kierownik projektu: **dr hab. inż. Anna Patrycja Dzimitrowicz**); 2. Uniwersytet Gdański. Przyznane finansowanie: 2 672 738 zł (w tym dla UG: 1 359 324 zł).

Łączne finansowanie dla UG:
14 239 949 zł.

LAUREACI KONKURSU SONATA:

1. **dr Daniel Jockwich** (WNS), projekt: „Forsing i intensjonalność: w stronę nowej syntezy”. Przyznane finansowanie: 245 000 zł;
2. **dr Katarzyna Patrycja Dzik** (WB), projekt: „Wpływ mleczanu i laktylacji białek na transport i funkcję mitochondriów w neuronach ruchowych różnicowanych z iPSC pacjentów z ALS oraz osób kontrolnych, z walidacją w modelu mysim”. Partnerzy projektu: 1. Uniwersytet Gdański; 2. Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego

KALEJDOSKOP WYDARZEŃ

- Polskiej Akademii Nauk. Przyznane finansowanie: 2 748 155 zł (w tym dla UG: 2 575 792 zł);
3. **dr Marta Krychowiak-Maśnicka** (MWB), projekt: „Repozycjonowanie leków zawierających pierścień chinoidowy do leczenia ran w przebiegu cukrzycy: potencjał przeciwbakteryjny i aktywacja szlaku NRF2 w połączeniu ze srebrem”. Partnerzy projektu: 1. Uniwersytet Gdański; 2. Uniwersytet Jagielloński w Krakowie. Przyznane finansowanie: 2 813 198 zł (w tym dla UG: 2 421 578 zł);
 4. **dr Paul Ferdinand Bergold** (WMFil), projekt: „Matematyczne podejście do wysokowymiarowych symulacji kwantowo-klasycznych”. Przyznane finansowanie: 685 274 zł;
 5. **dr Giovanni Scala** (MCTTK), projekt: „Dynamiczne zasoby w wielocząstkowych układach kwantowych”. Przyznane finansowanie: 1 936 140 zł;
 6. **dr Natalia Ptaszyńska** (WCh), projekt: „Fluorochinolony jako nowa klasa związków przeciwwgrzybowych celujących w grzybową topoizomerazę II”. Partnerzy projektu: 1. Politechnika Gdańska (kierownik projektu: **dr inż. Kamila Daria Rząd**); 2. Uniwersytet Gdański. Przyznane finansowanie: 1 997 600 zł (w tym dla UG: 185 400 zł);
 7. **dr Marta Potrykus** (MWB), projekt: „Indukowany przez *Dickeya solani* stan przygotowania (priming) u endofitycznej bakterii *Priestia megaterium*: mechanizmy molekularne i metaboliczne oraz znaczenie biologiczne”. Partnerzy projektu: 1. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy (kierownik projektu: **dr Anna Grupa-Urbańska**); 2. Politechnika Warszawska; 3. Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy; 4. Uniwersytet Gdański. Przyznane finansowanie: 949 404 zł (w tym dla UG: 123 952 zł).

Łączne finansowanie dla UG:
8 173 136 zł.

Laureatom obu konkursów serdecznie gratulujemy!

Ogłoszone wyniki nie obejmują wyników dla wniosków OPUS LAP, czyli projektów realizowanych przez polskie zespoły badawcze we współpracy międzynarodowej z partnerami z Austrii, Czech, Słowenii, Niemiec, Szwajcarii, Luksemburga lub Belgii-Flandrii. Narodowe Centrum Nauki dokonało oceny tych wniosków jako agencja wiodąca, teraz zgodnie z założeniami programu Weave wyniki muszą zostać zatwierdzone przez agencje partnerskie.

Więcej: <https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2026-06-11-wyniki-opus30-sonata21>

**oprac. mgr Magdalena
Nieczuja-Goniszewska
rzeczniczka prasowa UG**

98 KIERUNKÓW, 11 TYS. MIEJSC – 15 CZERWCA WYSTARTOWAŁA REKRUTACJA NA UNIWERSYTET GDAŃSKI

W poniedziałek, 15 czerwca, na Uniwersytecie Gdańskim został uruchomiony system **Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK)**. W ofercie na rok 2026/2027 mamy 98 kierunków studiów na 11 wydziałach, a dla nowych studentów przygotowaliśmy 11 tys. miejsc na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

Rozszerzamy ofertę kształcenia o trzy nowe kierunki studiów: analitykę kryminalistyczną (Wydział Chemii, studia I stopnia), prawo w sporcie (Wydział Prawa i Administracji, studia I stopnia) oraz anglojęzyczne studia

Solidarity Studies (Wydział Nauk Społecznych, studia II stopnia).

Uruchomienie kierunku **analityka kryminalistyczna** jest odpowiedzią na rosnące znaczenie specjalistycznych analiz naukowych w postępowaniach karnych i sądowych. Kierunek łączy wiedzę z zakresu chemii analitycznej, kryminalistyki i analizy danych, co umożliwia kształcenie przyszłych specjalistów do pracy w laboratoriach kryminalistycznych i badawczych. Studia prowadzone będą z wykorzystaniem nowoczesnej aparatury laboratoryjnej.

Prawo w sporcie to kierunek odpowiadający na dynamiczny rozwój i profesjonalizację rynku sportowego oraz wzrost znaczenia regulacji prawnych w tej branży. Program obejmuje zagadnienia prawa sportowego, międzynarodowego i gospodarczego, a zajęcia mają w dużej mierze charakter praktyczny. W proces kształcenia zaangażowani są eksperci posiadający doświadczenie w pracy z instytucjami sportowymi.

Solidarity Studies to anglojęzyczny kierunek II stopnia, skierowany do absolwentów różnych

dyscyplin. Program tego kierunku został oparty na strukturze modułowej i koncentruje się na badaniu i praktykowaniu solidarności w kontekście współczesnych wyzwań społecznych, politycznych i klimatycznych. Innowacyjne podejście obejmuje pracę projektową, mikrokwalifikacje oraz współpracę z Europejskim Centrum Solidarności.

Na kandydatów czeka także **strona rekrutacji** (<https://rekrutacja.ug.edu.pl/>) w nowej odsłonie – czytelniejsza, z łatwym wyszukiwaniem oraz zaktualizowanymi opisami kierunków. Kandydaci znajdą tam też terminy rekrutacji (do kiedy trwa, kiedy pojawią się listy itp.). Pierwsza lista kandydatów zostanie opublikowana na Wydziale Chemii 13 lipca, a następnie sukcesywnie będą ogłaszane listy kandydatów na pozostałych wydziałach.

W ubiegłorocznej rekrutacji na Uniwersytecie Gdańskim największą popularnością wśród kandydatów na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie – pod względem liczby osób na miejsce – cieszyły się: dziennikarstwo i komunikacja społeczna, kryminologia, psychologia, japonistyka oraz produkcja form audiowizualnych. Największą liczbę zgłoszeń ogółem odnotowaliśmy na kierunkach: psychologia, prawo, ekonomia, zarządzanie oraz międzynarodowe stosunki gospodarcze.

Uniwersytet Gdański oferuje **komfortowe warunki studiowania** w jednym z trzech uniwersyteckich kampusów w Gdańsku, Gdyni i Sopocie. Nasza uczelnia jest wysoko oceniana w rankingach krajowych i zagranicznych (np. ranking „Perspektyw”, Times Higher Education).

Uniwersytet Gdański jest jednym z dziesięciu uniwersytetów nadmorskich **partnerstwa SEA-EU**, dzięki któremu studenci i na-

ukowcy mogą prowadzić wspólne projekty europejskie ze studentami takich uczelni, jak Uniwersytet w Kadyksie (Hiszpania), Uniwersytet Zachodniej Bretanii (Francja), Uniwersytet Christiana Albrechta w Kilonii (Niemcy), Uniwersytet w Splicie (Chorwacja), Uniwersytet Maltański w Valletcie (Malta), Uniwersytet w Algarve (Portugalia), Uniwersytet Parthenope w Neapolu (Włochy) i Uniwersytet Nord (Norwegia). Coraz większą rolę odgrywa także umiędzynarodowienie studiów, m.in. dzięki partnerstwu w aliansie Uniwersytetów Europejskich SEA-EU. Pozwala ono studentom uczyć się i zdobywać doświadczenia akademickie w różnych krajach Europy, a w przypadku wspólnych programów – uzyskać **wspólny dyplom**. Dobrym przykładem są **nowoczesne kierunki SEA-EU**, takie jak **SeaBluE**, **MIPMAL** i **STORM**, rozwijane wokół zrównoważonej niebieskiej gospodarki, zarządzania portami i logistyką oraz transformacji organizacji w kierunku odporności i zrównoważonego rozwoju.

Studenci UG korzystają z wymiany w ramach programu **Era-smus+**, a także uczestniczą w pracach **naukowych kół studenckich** i współtworzą kulturalne życie uniwersyteckie m.in. w zespołach, chórze czy teatrach **Akademickiego Centrum Kultury UG „Alter-nator”**. Pasję dziennikarską mogą rozwijać w akademickim **Radiu MORS**. Sekcje sportowe **AZS UG** skupiają studentów odnoszących sukcesy na krajowej i międzynarodowej arenie. W październiku tego roku na oliwskim kampusie otwarte zostanie nowoczesne **Centrum Sportowe**.

Studenci UG mają też wpływ na przestrzeń, w której studiują, dzięki projektom zgłaszanym przez nich w **Akademickim Budżecie Obywatelskim**. Z myślą

o studentach i doktorantach działa **Centrum Aktywności Studenckiej i Doktoranckiej**, organizujące zarówno wydarzenia o charakterze rozrywkowym i integracyjnym (np. Majówkę z UG czy międzynarodowy turniej szachowy), jak i wydarzenia naukowe, takie jak Kongres Młodej Nauki, podczas którego młodzi mają okazję zaprezentować swoje badania.

O zawodową przyszłość studentów dba **Biu-ro Karier UG**, oferujące m.in. spotkania z pracodawcami i doradcami zawodowymi podczas Dni Karier. O dobrostan społeczności akademickiej troszczą się psychologowie z **Akademickiego Centrum Wsparcia Psychologicznego**. W trudnych sprawach studenci mogą zwrócić się o pomoc do **Zastępcy Rzecznika ds. Równego Traktowania i Przeciwdziałania Mobbingowi**. Na studentów czekają również **Parlament Studentów** czy **Niezależne Zrzeszenie Studentów**.

Uniwersytet Gdański to także uczelnia pięknie położona **niedaleko nadmorskich plaż**, z zielonym **Ekoparkiem** w sercu oliwskiego kampusu, **przestrzeniami do odpoczynku** oraz wspinałką **Biblioteką UG**, w której – jako jednej z dziesięciu w Polsce – znaleźć można wszystkie wydane w kraju książki każdego gatunku. To również **nowoczesny statek badawczy „Oceanograf”** oraz **Stacja Morska im. prof. Krzysztofa Skóry w Helu**, gdzie m.in. leczy się bałtyckie foki.

Więcej: <https://cieruszy.pl/>

Zapraszamy na studia!

**mgr Magdalena
Nieczuja-Goniszevska
rzeczniczka prasowa UG**