

RELACJA Z POSIEDZENIA SENATU UG

Nagrody akademickie i sprawozdania rzeczników uniwersyteckich zdominowały posiedzenie Senatu w dniu 20 listopada 2025 roku.

Na początku posiedzenia senatorowie UG zapoznali się z działalnością Radia MORS UG, które otrzymało w październiku główną nagrodę w konkursie Parlamentu Studentów RP „Pro Juvenes”, w kategorii media studenckie. O radiu opowiedzieli kolejno kierownik Biura Radia **dr Maciej Goniszewski** oraz redaktor naczelny **Karol Stachowicz**, który przedstawił prezentację na temat działalności radia. Obaj zaprosili Senat, naukowców i studentów UG do współpracy z radiem.

Następnie rektor UG **prof. dr hab. Piotr Stepnowski** przedstawił nowo wybranych do Senatu przedstawicieli studentów: **Zuzannę Koszałkę, Kacpra Wiśniewskiego, Julię Łaskę i Amelię Ciskowską**.

Po przyjęciu zaproponowanego porządku obrad senatorowie wysłuchali sprawozdania rzecznika dyscyplinarnego ds. nauczycieli akademickich **dr hab. Diany Trzcińskiej, prof. UG**. Jak profesor poinformowała, w 2021 roku, kiedy obejmowała obowiązki, w toku były dwie sprawy, obecnie ich liczba jest większa. W 2024 roku rektor skierował do rzecznika osiem spraw, które dotyczyły m.in. nierzetelnego wykonywania obowiązków przez nauczycieli akademickich. Rzecznik omówiła ogólnie działania i rozwiązania, jakie zastosowano. – *Dwadzieścia do trzydziestu procent tych spraw mogłoby nie trafiać do rzecznika, gdyby na wydziale, w jednostkach, zostały podjęte mediacje, rozmowy* – zauważyła prof. Diana Trzcińska. Poprosiła też władze wydziałów i jednostek o większą

uwagę w kontekście naruszenia obowiązków pracowniczych przez nauczycieli i w kontekście ich obecności na zajęciach. Rektor poparł tę prośbę i również zaapelował, żeby sprawy były kierowane na wokandę rzecznika w ostateczności.

Następnie głos zabrał rzecznik rzetelności naukowej **dr hab. Tomasz Widlak, prof. UG**, który przedstawił sprawozdanie. Jak z niego wynikało, rzecznik prowadził dwie sprawy, z których jedna jest już zakończona. Rzecznik po omówieniu ogólnym zgłoszeń zaopiniował działania edukacyjne na temat propagowania dobrych praktyk badań naukowych – m.in. rozpoczęto prace nad przygotowaniem takiego kursu multimedialnego.

Kolejne sprawozdanie przedstawił **dr Paweł Petasz**, rzecznik dyscyplinarny ds. studentów, który w minionym roku prowadził 19 spraw. Po omówieniu ogólnym zgłoszeń rzecznik zauważył, że przez ostatnich kilka lat dominowały sprawy o plagiaty, ale od półtora roku ich liczba zmniejszyła się, prawdopodobnie dzięki wspomaganiamu się przez studentów chatami GPT. Doktor Paweł Petasz poprosił senatorów, żeby polecali prowadzącym seminaria nagranie pt. *Plagiat – słów kilka*, które dostępne jest na kanale YouTube UG. Rzecznik dodał, że rośnie natomiast liczba spraw związanych z agresją studentów. Zaapelował o nietolerowanie drobnych uchybień w postawach studentów, ponieważ z czasem zachowania te eskalują, co kończy się zgłoszeniem sytuacji do rzecznika.

Wystąpienia rzeczników uniwersyteckich zamknęło sprawozdanie **prof. dr hab. Ewy Łojkowskiej**, która przez ostatni rok

reprezentowała przebywającą na rocznym urlopie naukowym **dr hab. Joannę Kruczałak-Jankowską, prof. UG** pełniącą funkcję rzecznika ds. równego traktowania i przeciwdziałania mobbingowi. Profesorka omówiła skargi, które wpłynęły w omawianym okresie, oraz przedstawiła inne działania prowadzone przez siebie, w tym konsultacje i szkolenia. – *Główne problemy i konflikty wynikały z braku wiedzy o zakresie praw i obowiązków pracowników oraz z braku wiedzy, że na UG nie rozpatruje się spraw anonimowych* – podkreśliła rzeczniczka, która powiedziała o podejmowanych dodatkowych działaniach, np. planach równości płci obowiązkowych dla wszystkich uczelni.

Wszystkie sprawozdania rzeczników zostały zatwierdzone przez Senat.

Kolejnym punktem posiedzenia było wyrażenie opinii przez Senat UG w sprawie dwóch wniosków z Wydziału Zarządzania o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w UG, które referowała dziekan Wydziału Zarządzania **dr hab. Angelika Kędzierska-Szczepaniak, prof. UG**. Wnioski dotyczyły **dr hab. Pawła Galińskiego i dr Doroty Buchnowskiej**.

Prorektor ds. rozwoju i finansów **dr hab. Paweł Antonowicz, prof. UG** zrelacjonował projekt uchwały w sprawie zatwierdzenia *Sprawozdania z realizacji Strategii UG za 2024 rok*, które wcześniej uzyskało pozytywną opinię Rady UG. Prorektor mówił o stanie realizacji poszczególnych etapów strategii (w zdecydowanej większości wykonanych w ponad 90%). Sporą część wystąpienia prorektor poświęcił kokpitom menadżer-

skim, które – jak dodał rektor UG – wzbudziły duże zainteresowanie rektorów uczelni zrzeszonych w Konferencji Rektorów Uniwersytetów Polskich i prawdopodobnie będą odpłatnie implementowane przez inne uczelnie. Senat przyjął przedstawioną uchwałę.

Projekt uchwały Senatu UG w sprawie wyrażenia zgody na dzierżawę zabudowanego gruntu położonego w Gdańsku-Oliwie przy al. Grunwaldzkiej 262 (Castorama), należącego do Uniwersytetu Gdańskiego, przedstawiła senatorom kanclerz UG **dr hab. inż. Aneta Oniszczyk-Jastrzębek, prof. UG**. Obecnie obowiązująca umowa (od 1997 roku) wygasa w lutym 2026 roku. Jak powiedział kanclerz, negocjacje trwały 2 lata ze względu na różnice zdań co do ceny i czasu trwania proponowanej umowy. Nowa umowa, pozytywnie zaopiniowana przez Radę UG, będzie obowiązywała 15 lat, przy czym stawka wzrosła do poziomu stawki rynkowej i bę-

dzie co roku waloryzowana. Senat wyraził zgodę na zawarcie umowy. Kanclerz podziękowała zespołowi pracującemu przy tej sprawie, a zwłaszcza pracownikom Biura Prawnego UG – **Kamili Kaczyńskiej i Maciejowi Siwemu**.

Senat zatwierdził również zmiany składu osobowego stałych komisji senackich i uczelnianych Uniwersytetu Gdańskiego na kadencję 2024–2028 oraz protokół posiedzenia Senatu UG z 30 października 2025 roku.

Dyrektor CWFIS **Tomasz Aftański** przedstawił relację z Gali Sportu Akademickiego AZS 2025, podczas której UG otrzymał nagrody za zajęcie **drugiego miejsca wśród uniwersytetów i czwartego miejsca w klasyfikacji generalnej** w Polsce. Tomasz Aftański w towarzystwie prorektor ds. studenckich **dr hab. Urszuli Patockiej-Sigłowej, prof. UG** oraz prezesa AZS UG Piotra Walczaka przekazał dyplom, medal i puchar rektorowi UG. Rektor

pogratulował wszystkim, którzy przyczynili się do osiągnięcia tak świetnych wyników sportowych.

Sprawy bieżące i wolne wnioski prowadził prorektor ds. badań naukowych **prof. dr hab. Wiesław Laskowski**, który przypomniał, że na kolejnym, grudniowym posiedzeniu Senatu głosowane będą kryteria naukowe przygotowane przez rady dyscyplin.

Głos zabrał ponownie dyrektor Tomasz Aftański, który w ramach uzupełnienia wcześniejszej informacji przedstawił film z Integracyjnych Mistrzostw Polski zorganizowanych przez UG, które również zostały docenione na Gali Sportu.

Na zakończenie posiedzenia Senatu student **Mateusz Dynakowski** zaprosił Senat na wydarzenie pt. „Uspołecznij się – noc gier na WNS” oraz na Uniwersyteckie Spotkanie Świąteczne.

mgr Magdalena Nieczuja-Goniszevska
rzeczniczka prasowa UG

UNIwersytet Gdański w pierwszej dziesiątce najchętniej wybieranych uczelni w Polsce

Według danych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczących rekrutacji na rok akademicki 2025/2026 Uniwersytet Gdański był ósmą najchętniej wybieraną uczelnią w kraju pod względem ogólnej liczby kandydatów oraz uplasował się na szóstym miejscu pod względem liczby przyjętych na studia I stopnia i jednolite studia magisterskie. Był także czwartym najchętniej wybieranym uniwersytecie w Polsce.

W bieżącym roku akademickim na studia I stopnia oraz jednolite studia magisterskie przyjęto 335 368 osób, z czego 228 769 na uczelnie publiczne. Uniwersytet Gdański powitał w swoich

progach 6 518 nowych studentek i studentów, wybranych spośród blisko 26 000 kandydatek i kandydatów.

W czasie tegorocznej rekrutacji na Uniwersytecie Gdańskim największą popularnością wśród kandydatów na studia pierwszego 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. Wzrosło również zainteresowanie kandydatek i kandydatów kształceniem w języku angielskim – kierunek International Business oferowany przez Wydział Ekonomiczny znalazł się w pierwszej dziesiątce kierunków z największą liczbą zgłoszeń oraz z wynikiem 6,29 osoby na miejsce.

Pełny raport MNiSW:

<https://www.gov.pl/web/nauka/informacja-o-wynikach-rekrutacji-na-studia-na-rok-akademicki-20252026-w-uczelniach-nadzorowanych-przez-ministra-nauki-i-szkolnictwa-wyzszego>

DR/CKiP UG

USUWANIE DROBNOUSTROJÓW CHOROBTWÓRCZYCH Z POWIERZCHNI PŁASKICH – PATENT EUROPEJSKI DLA NAUKOWCÓW Z MWB!

W ostatnich latach rośnie zapotrzebowanie na skuteczne i bezpieczne metody eliminacji drobnoustrojów wywołujących infekcje skórne u ludzi i zwierząt. Badacze z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GU-Med, we współpracy z naukowcami z Politechniki Wrocławskiej, opracowali nowatorskie rozwiązanie umożliwiające efektywne usuwanie drobnoustrojów z powierzchni płaskich za pomocą zimnej plazmy atmosferycznej. Wynalazek, który uzyskał ochronę Europejskiego Urzędu Patentowego, może znaleźć zastosowanie w sterylizacji powierzchni w różnicowanych przestrzeniach, m.in. w szpitalach, laboratoriach czy obiektach hodowlanych.

Opatentowane w Europejskim Urzędzie Patentowym rozwiązanie naukowców z UG oraz Politechniki Wrocławskiej zatytułowane zostało „Sposób eradykacji drobnoustrojów chorobotwórczych z powierzchni płaskich”. Umożliwia ono wysoce wydajne usuwanie drobnoustrojów odpowiedzialnych za infekcje skórne u ludzi i zwierząt, takich jak *Staphylococcus aureus* (gronkowiec złocisty), *Staphylococcus epidermidis* (gronkowiec skórny), *Candida albicans* czy *Dermatophilus congolensis*. Sterylizacja odbywa się za pomocą nowatorskiego układu wykorzystującego zimną plazmę atmosferyczną (ang. Cold Atmospheric Pressure Plasma – CAPP), generowaną w formie

wyładowań barierowych (ang. Dielectric Barrier Discharge – DBD) w postaci strugi gazowej.

– *Trudno gojące się rany stanowią źródło ostrego bądź przewlekłego bólu, co w znaczący sposób przyczynia się do obniżenia jakości życia i gorszych rokowań dla zakażonych wielolekoopornymi szczepami bakteryjnymi zwierząt hodowlanych* – wyjaśnia **dr hab. inż. Wojciech Śledź**. – *Szczepy bakterii izolowane z ran zwierząt często przynależą do gatunków infekujących również pacjentów w środowisku szpitalnym. Warto podkreślić szczególną zjadliwość i trudność w zwalczeniu patogenów pozyskiwanych ze środowisk szpitalnych, jak również ograniczoną skuteczność stosowanych konwencjonalnych terapii antybiotykowych, związaną z szerszym się zjawiskiem wielolekooporności wśród drobnoustrojów. Wynalazek opracowany przez nasz zespół ma odpowiedzieć na potrzebę skutecznej eliminacji drobnoustrojów z powierzchni, na których często znajdują się przedmiotowe drobnoustroje stanowiące źródło zakażenia.*

Nad badaniami pracowały zespoły naukowe w składzie:

- ze strony Uniwersytetu Gdańskiego: **dr Agata Motyka-Pomagruk, dr hab. inż. Wojciech Śledź, dr Weronika Babińska-Wensierska, prof. dr hab. Ewa Łojkowska, mgr Michał Prusiński, mgr Jakub Orłowski,**
- ze strony Politechniki Wrocławskiej: **dr hab. inż. Anna Dzimittrowicz, prof. PWR, prof. dr hab.**

inż. Paweł Pohl i dr hab. inż. Piotr Jamróz, prof. PWR.

– *Od 2015 współpracujemy z naukowcami z Politechniki Wrocławskiej nad skutecznym zwalczaniem drobnoustrojów za pomocą zimnej plazmy atmosferycznej. Wyładowania barierowe zastosowane w tym wynalazku są źródłem reaktywnych form tlenu i azotu, wolnych elektronów czy promieniowania UV o silnym działaniu przeciwdrobnoustrojowym. Warto podkreślić ograniczoną możliwość uodpornienia się mikroorganizmów na metody sterylizacyjne oparte na tak złożonych mechanizmach* – tłumaczy **dr Agata Motyka-Pomagruk**.

Rozwiązanie zostało już przetestowane w warunkach laboratoryjnych. Uzyskany patent europejski otwiera możliwość szerszego wdrożenia opisanej technologii. Obecnie trwają poszukiwania firm zainteresowanych jej komercjalizacją.

Wynalazek naukowców „Sposób eradykacji drobnoustrojów chorobotwórczych z powierzchni płaskich” został także zgłoszony do Urzędu Patentowego w Polsce, przeszedł procedurę weryfikacyjną i otrzymał ochronę patentową.

Procesy ochrony własności intelektualnej w postępowaniach przed urzędami patentowymi – europejskim i polskim – koordynowali specjaliści z Centrum Transferu Technologii UG.

**CTT UG
oprac. DR/CKiP UG**

RAZEM DLA CZYSTEGO POWIETRZA – POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY POMIĘDZY UG, MIASTEM GDYNIA I OPEC

W Leśnym Ogrodzie Botanicznym w Marszewie odbyła się konferencja „Czyste powietrze zaczyna się od nas”, podczas której miasto Gdynia, Uniwersytet Gdański i firma OPEC podpisały porozumienie o współpracy w zakresie działań poprawiających jakość powietrza. Dyskutowano o aktywnościach, które możemy wspólnie podjąć w trosce o środowisko naturalne.

Porozumienie zwiększa współpracę w zakresie dbałości o środowisko i rozwój technologii prowadzących do zielonej trans-

formacji. List intencyjny podpisał: rektor UG **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**, prezydentka Gdyni **Aleksandra Kosiorek**, prezes Zarządu OPEC Gdynia **Wojciech Folejewski** oraz wiceprezes Zarządu OPEC Gdynia **Piotr Gepert**.

Współpraca obejmie kształcenie przyszłych specjalistów, a także tworzenie nowoczesnych rozwiązań dla sektora energetycznego i społeczności lokalnej.

Wśród szczegółowych obszarów objętych współpracą wymieniono:

- prowadzenie praktyk i staży zawodowych dostosowanych do wymagań rynku i postępu technologii,
- udostępnianie danych do prac dyplomowych,
- zatrudnianie absolwentów,
- realizację wspólnych projektów badawczo-rozwojowych,
- podejmowanie inicjatyw edukacyjnych i szkoleniowych.

oprac. CKiP UG

TRWA NABÓR NA STUDIA DOKTORANCKIE W EUROPEAN UNIVERSITY INSTITUTE WE FLORENCJI

European University Institute (EUI) we Florencji prowadzi nabór na czteroletnie studia doktoranckie. Unikalna, międzynarodowa jednostka naukowa, zrzeszająca 23 państwa członkowskie Unii Europejskiej, oferuje 4 programy, pozwalające uzyskać stopień doktora w następujących dziedzinach: ekonomia, prawo, historia i cywilizacja, nauki polityczne i społeczne. Termin składania aplikacji upływa 15 stycznia 2026 roku.

Celem EUI jest kształcenie na poziomie doktoranckim i poddoktoranckim oraz prowadzenie zaawansowanych badań naukowych w dziedzinach szczególnie ważnych dla rozwoju Europy. European University Institute prowadzi czteroletnie studia doktoranckie oraz staże podoktorskie w ramach Robert Schuman Centre for Advanced Studies oraz Max Weber Programme, który jest największym tego typu programem na świecie.

Położony wśród malowniczych wzgórz Fiesole, z widokiem na Florencję, EUI gości zróżnicowaną i międzynarodową społeczność akademicką. Ponad 1000 naukowców z ponad 100 krajów kontynuuje tu edukację, badania i pracę. Ich różnorodne pochodzenie stymuluje ożywioną debatę i wymianę wiedzy.

Co roku o ok. 150 miejsc dostępnych w programie studiów doktoranckich ubiega się ok. 1500 kandydatek i kandydatów. Badania prowadzone w Instytucie mają charakter transnarodowy i interdyscyplinarny. Pod tym względem jest to instytucja nawiązująca do najlepszych renesansowych tradycji Florencji. Od 1986 roku mieszczą się w niej Historyczne Archiwa Unii Europejskiej.

W EUI odbywają się liczne seminaria, debaty, konferencje i wykłady, w których udział biorą

znakomite postaci świata nauki i polityki, dziennikarze, intelektualiści oraz urzędnicy instytucji unijnych. Co roku EUI organizuje konferencję „The State of the Union”, w trakcie której Przewodniczący Komisji Europejskiej wygłasza orędzie o kondycji i aktualnych wyzwaniach Unii Europejskiej. Polska rozpoczęła współpracę z EUI w 2000 roku. Pięć lat później Polacy uzyskali możliwość odbywania tutaj studiów doktoranckich. Polska posiada swe przedstawicielstwo w Wysokiej Radzie (High Council) zarządzającej Instytutem. Rząd RP finansuje stypendia dla polskich doktorantów.

Więcej informacji:

<https://www.eui.eu/en/services/academic-service/doctoral-programme>

DR/CKiP UG

WYNIKI OPUS 29 I PRELUDIUM 24: 13 ZWYCIĘSKICH PROJEKTÓW UG

W konkursach OPUS i PRELUDIUM Narodowego Centrum Nauki dofinansowanie w wysokości niemal 16 mln zł otrzyma 13 projektów z Uniwersytetu Gdańskiego. W obu konkursach do NCN wpłynęła rekordowa liczba 5 044 wniosków na łączną kwotę niemal 4,4 mld zł.

Łącznie w konkursach OPUS i PRELUDIUM przyznano 713 grantów na realizację badań podstawowych w polskich jednostkach naukowych. Całkowity budżet zakwalifikowanych projektów to niemal 700 mln zł.

Na opublikowanej liście zwyciężskich projektów z Uniwersytetu Gdańskiego znalazło się 8 projektów OPUS i 5 projektów PRELUDIUM na łączną kwotę 15 894 290 zł.

Laureaci konkursu OPUS:

1. **dr Julia Możdżeń** (WH): *Historia i losy kolekcji berlińskiej. Opracowanie starodruków ze zbiorów zabezpieczonych z Biblioteki Uniwersyteckiej w Toruniu*. Partnerzy projektu: 1. Uniwersytet Gdański, 2. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Przyznane finansowanie: 1 056 473,00 zł (w tym dla UG: 430 029,00 zł);
2. **dr hab. inż. Aneta Maria Lewkowicz, prof. UG** (WPiA): *Molekularne badania śladów kontaktowych: innowacyjna metoda analizy DNA i śladów daktyloskopijnych (Jigsaw ID) w kontekście identyfikacji ofiar masowych i tanatologii sądowej*. Przyznane finansowanie: 2 252 400,00 zł;
3. **dr Estera Elmira Rintz** (WB): *Molekularna patogenezą i precyzyjna terapia oligonukleotydami antysensownymi w miopatii miofibrylarnej typu 6 związanej z mutacjami w genie BAG3 z wykorzysta-*

niem modeli mysich i komórkowych. Przyznane finansowanie: 3 099 900,00 zł;

4. **dr hab. Mariusz Grinholc, prof. UG** (MWB UG i GUMed): *Inaktywacja fotodynamiczna jako narzędzie o szerokim spektrum działania potęgujące działanie antybiotyków i przywracające lekowrażliwość wielolekoopornym Gramujemnym patogenom klasyfikowanym do grupy najwyższego ryzyka*. Przyznane finansowanie: 3 370 860,00 zł;
5. **prof. dr hab. Hanna Mazur-Marzec** (WOiG): *Interdyscyplinarne podejście ku zrozumieniu różnicowania, fizjologii i toksyczności *Prymnesium parvum**. Kierownik projektu: **dr hab. Dariusz Dziga, prof. UJ**, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie. Partnerzy projektu: 1. Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, 2. Uniwersytet Gdański, 3. Uniwersytet Warszawski, 4. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, 5. Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk, 6. Uniwersytet Śląski w Katowicach. Przyznane finansowanie ogólne: 5 418 751,00 zł (w tym dla UG: 2 272 300,00 zł);
6. **dr Emilia Gontarek-Castro** (WCh): *Zainspirowane naturą, biodegradowalne i wolne od fluoru membrany: w kierunku zrównoważonego oczyszczania wody bez kompromisów w wydajności*. Przyznane finansowanie: 1 715 686,00 zł;
7. **prof. dr hab. inż. Tadeusz Ossowski** (WCh): *Elektrochemiczne systemy memrystorowe na bazie interfejsów elektroda-polimer*. Kierownik projektu: **dr inż. Adrian Olejnik**, Politechnika Gdańska. Partnerzy projektu: 1. Politech-

nika Gdańska, 2. Uniwersytet Gdański. Przyznane finansowanie ogólne: 957 170,00 zł (w tym dla UG: 328 150,00 zł);

8. **prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska** (WCh): *Nowe cienkie filmy szkieletów metaloorganicznych osadzone na powierzchni (SURMOFs) do wychwytywania i fotokonwersji molekuł*. Partnerzy projektu: 1. Uniwersytet Gdański, 2. Politechnika Gdańska. Przyznane finansowanie ogólne: 3 299 920,00 zł (w tym dla UG: 1 727 520,00 zł).

Laureaci konkursu

PRELUDIUM:

1. **mgr Filip Kuś** (MWB UG i GUMed): *Wzajemne oddziaływanie systemu Hsp70 i ligazy ubikwityny E3 CHIP w regulacji losu nienatywnych białek*. Przyznane finansowanie: 139 080,00 zł;
2. **mgr Klaudia Barańska** (MWB UG i GUMed): *Ocena immunogenności dimeru białka E wirusa kleszczowego zapalenia mózgu w formie antygenów opartych na mRNA i cząstkach wirusopodobnych z zastosowaniem heterologicznego schematu szczepień*. Przyznane finansowanie: 139 690,00 zł;
3. **mgr Krzysztof Polaczek** (WCh): *Opracowanie i badanie peptydowych inhibitorów fuzji błon flawiwirusów, w oparciu o region STEM białka E wirusa kleszczowego zapalenia mózgu*. Przyznane finansowanie: 209 840,00 zł;
4. **mgr Emilia Gruszczynska** (WMFil): *Analiza Rezonansowego Transferu Energii Forstera (FRET) pomiędzy aktywnymi fluorescencyjnie składnikami obecnymi w substancji potowo-tłuszcz-*

czowej i wydzielinie pośmiertnej jako potencjalne narzędzie do szacowania czasu zgonu. Przyznane finansowanie: 139 563,00 zł;

5. **mgr inż. Mateusz Leśniewski** (WCh): *Włączenie zależności temperaturowej potencjałów interakcji łańcuchów bocznych do pola siłowego UNRES*. Przyznane finansowanie: 69 272,00 zł.

OPUS skierowany jest do wszystkich badaczek i bada-

czy, niezależnie od ich stażu, wieku i poziomu doświadczenia. Granty można realizować z udziałem partnerów zagranicznych lub bez, a także z wykorzystaniem wielkich międzynarodowych urządzeń badawczych.

PRELUDIUM to oferta skierowana wyłącznie do badaczek i badaczy bez stopnia doktora. Projekt może być związany z tematem pracy doktorskiej, ale nie jest to wymagane. Obrona

doktoratu nie jest warunkiem rozliczenia projektu.

Listy rankingowe:

- OPUS 29: <https://ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/opus29-lr.pdf>
- PRELUDIUM 24: <https://ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/preludium24-lr.pdf>

mgr Magdalena Niecuj-Goniszevska
rzeczniczka prasowa UG

NAGRODA UCZELNI FAHRENHEITA ZA INICJATYWY ODDOLNE – ZGŁOSZENIA DO 31 GRUDNIA

Co roku Uczelnie Fahrenheita przyznają nagrodę za oddolne inicjatywy – indywidualne lub zespołowe – które mają innowacyjny charakter i potencjał do kontynuacji oraz wywarły wpływ na społeczności akademickie trzech uczelni tworzących FarU. Termin zgłoszeń upływa 31 grudnia br.

Nagroda FarU może być przyznana raz w roku za innowacyjne działania realizowane **indywidualnie lub zespołowo** przez studentów, doktorantów bądź pracowników w sferze naukowej, dydaktycznej, organizacyjnej lub społecznej. Do wygrania jest

15 000 zł, a zwycięzców poznamy w styczniu 2026 roku.

Zgłoszenia do Nagrody mogą złożyć:

- dziekani poszczególnych wydziałów Uczelni Fahrenheita,
- samorządy/parlamenty/rady studentów Uczelni Fahrenheita,
- samorządy/parlamenty/rady doktorantów Uczelni Fahrenheita,
- zespoły co najmniej trzech osób z trzech Uczelni Fahrenheita, będące pracownikami, studentami lub doktorantami Uczelni Fahrenheita.

Etapy konkursu:

1. Przyjmowanie zgłoszeń dokonywanych przez wypełnienie

formularza online w terminie do 31 grudnia 2025 roku.

2. Komisja konkursowa wybiera trzy inicjatywy do II etapu oceny.
3. Autorzy wybranych inicjatyw prezentują je przed Kapitułą podczas posiedzenia Zgromadzenia Związku Uczelni Fahrenheita 13 stycznia 2026 roku.

Regulamin i formularz zgłoszeniowy:

<https://faru.edu.pl/pl/nagroda-faru>

FarU
oprac. CKiP UG

NAUKOWE KOŁO CHEMIKÓW UG Z NAGRODĄ PUBLICZNOŚCI NA ScienceCom 2025!

Pasja do chemii potrafi porwać tłumy! Naukowe Koło Chemików Uniwersytetu Gdańskiego zdobyło I miejsce w plebiscycie na najlepsze koło naukowe podczas tegorocznej edycji ScienceCom, która odbyła się 27 i 28 listopada.

ScienceCom, organizowane przez Centrum Nauki Eksperyment w Gdyni, to wydarzenie stworzone z myślą o młodych badaczach i pasjonatach nauki. W jego trak-

cie studenci i członkowie kół naukowych prezentują swoje eksperymenty, odkrycia i nowatorskie rozwiązania – w formie otwartych warsztatów i wystąpień, z których mogą skorzystać goście CNE.

Tegoroczne wydarzenie – dynamiczne i pełne twórczej energii – przyciągnęło liczne koła naukowe i wiele osób odwiedzających. Wśród różnych znakomitych stoisk to właśnie prezentacje Nauko-

wego Koła Chemików UG zdobyły największe uznanie gości ScienceCom 2025!

Nagrodą za zwycięstwo jest wyjazd na **9 Śląski Festiwal Nauki**, gdzie członkowie Koła będą mieli okazję zaprezentować swoją działalność szerszej publiczności oraz nawiązać nowe kontakty naukowe.

oprac. CKiP UG

DOKTOR IZABELA DŁUŻYK WYRÓŻNIONA TYTUŁEM „CZŁOWIEK BEZ BARIER” 2025

Dokumentalistka dźwiękowa i rejestratorka dźwięków natury, pracowniczka Centrum Języków Obcych Uniwersytetu Gdańskiego, absolwentka filologii angielskiej i filologii rosyjskiej na UG, a także osoba od urodzenia niewidoma – **dr Izabela Dłużyk** została uhonorowana tytułem „Człowiek bez Barier” 2025. Celem konkursu „Człowiek bez Barier” jest prezentowanie osób z niepełnosprawnościami, których zaangażowanie i postawa społeczna motywują innych do przełamywania własnych barier. Plebiscyt organizowany jest od 20 lat przez Stowarzyszenie Przyjaciół Integracji.

Uroczysta gala wręczenia nagród odbyła się 2 grudnia 2025 roku na Zamku Królewskim w Warszawie. – *Żyjemy w świecie, który jest trudny, czasami nawet bardzo trudny, ale jest też niezwykle piękny. Tylko to piękno to są takie okruciny, które trzeba pozbierać, trzeba się za nimi rozjeździć* – mówiła laureatka, odbie-

rajając statuetkę. – *I najważniejsze jest to, żebyśmy się tym dzielili: żebyśmy się dzielili pięknem, żebyśmy się dzielili dobrem, bo dzięki temu pozostajemy ludźmi. To jest to, co nas rozwija, co nas ubogaca, co nas łączy. Dopóki będę to potrafiła, dopóki tego nie zgubię, będę na swoim miejscu.*

Doktor Izabela Dłużyk, na co dzień nauczycielka akademicka w Uniwersytecie Gdańskim, od 12 roku życia nagrywa dźwięki przyrody. Uzbrojona w profesjonalny magnetofon, rusza m.in. na wyprawy w głąb Puszczy Białowieskiej, a także... do amazońskiej dżungli (tam nagrywała dźwięki wydawane przez wyjątkowy gatunek papug). Rok po roku i dzień po dniu udowadnia, że nie ma dla niej rzeczy niemożliwych, a niepełnosprawność nie przekreśla marzeń ani nie uniemożliwia cieszenia się życiem i czerpania z niego pełnymi garściami.

– *Moją największą pasją jest słuchanie i nagrywanie przyrody* –

mówiła na filmiku prezentującym jej sylwetkę. – *Pracuję na uczelni, gdzie próbuję prowadzić badania naukowe też dotyczące dźwięku. Można powiedzieć, że właściwie wszystko w moim życiu dotyczy dźwięku. To, że jestem niewidoma od urodzenia, wpłynęło na moją wrażliwość w odbieraniu dźwięku. Bardzo głęboko zapadł we mnie dźwięk jako zjawisko, co na pewno związane jest z tym, że nie widzę. Nie mówię tego z pozycji tego, że czegoś mi brakuje – bardziej z pozycji tego, że to mnie ukształtowało.*

Odbierając statuetkę „Człowiek bez Barier”, dr Izabela Dłużyk dziękowała przede wszystkim swojej rodzinie, która zawsze wspierała ją w rozwijaniu pasji i dążeniu do celów. Dodała, że od najmłodszych lat była pełna marzeń i pomysłów.

Relacja z gali:

<https://cbb.integracja.org/live>

oprac. DR/CKiP UG

UG Z TRZEMA GRANTAMI W PROGRAMIE MNISW WEKTORY NAUKI

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłosiło pierwsze rozstrzygnięcie programu Wektory Nauki, który ma na celu dofinansowanie konferencji i monografii naukowych. Uniwersytet Gdański otrzymał trzy granty (dwa w module konferencje i jeden w module monografie) na łączną kwotę ponad 185 000 zł.

Podstawowym celem programu Wektory Nauki jest wsparcie podmiotów związanych z nauką i szkolnictwem wyższym w prezentacji najnowszych osiągnięć naukowych poprzez dofinan-

sowanie publikacji monografii naukowych oraz organizacji konferencji naukowych. Maksymalna kwota dofinansowania pojedynczego projektu to 400 000 zł w module konferencje oraz 80 000 zł w module monografie.

W pierwszym rozstrzygnięciu programu dofinansowanie otrzymało troje naukowców z Uniwersytetu Gdańskiego:

• **dr hab. Marcin Rojszczak, prof. UG** z Wydziału Prawa i Administracji na monografię *Mowa oczywiście bezprawna w unijnym prawie cyfrowym*,

• **dr hab. Maja Chacińska, prof. UG** z Wydziału Filologicznego na organizację konferencji „50 lat gdańskiej skandynawistyki. Skandynawiści wobec zmian współczesnego świata”,

• **dr Anna Klimaszewska** z Wydziału Prawa i Administracji na organizację konferencji „Ostatnie zmiany w podejściu metodologicznym do prawa”.

Łączna kwota dofinansowania projektów realizowanych na Uniwersytecie Gdańskim wyniosła 185 654,70 zł.

oprac. DR/CKiP UG

MARCIN BOROWICZ LAUREATEM PROGRAMU FRANCE EXCELLENCE – SSHN 2025

Marcin Borowicz, doktorant Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed w Zakładzie Badania Związków Biologicznie Czynnych, został laureatem prestiżowego stypendium France Excellence – Séjours Scientifiques de Haut Niveau (SSHN 2025), przyznawanego przez Ambasadę Francji w Polsce oraz Campus France.

Program France Excellence – SSHN wspiera krótkoterminowe pobyty naukowe polskich badaczy i doktorantów prowadzących zaawansowane badania we współpracy z francuskimi instytucjami akademickimi.

W ramach programu mgr Marcin Borowicz przez miesiąc będzie prowadził badania na Sorbonne Université w Paryżu, jednej z najbardziej renomowanych uczelni w Europie, w zespole Microbial Communities działającym w Institute of Ecology and Environmental Sciences of Paris (IEES-Paris).

– *W moich badaniach zajmuję się ekologią bakterii z rodziny soft rot Pectobacteriaceae, które występują w mikrobiomach roślinnych i odpowiadają za choroby wielu roślin uprawnych. W szczególności badam mechanizmy bakteryjnej konkurencji powiązane z wirusami bakteryjnymi, w tym tailocyny – struktury przypominające ogonki tych wirusów, umożliwiające bakteriom bardzo precyzyjne oddziaływania na inne mikroorganizmy. Celem mojej pracy jest lepsze zrozumienie, jak te cząstki wpływają na funkcjonowanie społeczności bakteryjnych i dynamikę infekcji roślin – informuje Marcin Borowicz.*

We Francji projekt będzie realizowany pod opieką **prof. Marie-Anne Barny i dr. Jacques'a Pédrone** i będzie dotyczył ekologii bakterii soft rot Pectobacteriaceae (SRP) – patogenów roślin istotnych dla zrozumienia funkcjonowania mikro-

biomów i relacji bakteria – gospodarz.

– *Pobyty we Francji pozwolą mi skorzystać z ekspertyzy zespołu Microbial Communities w obszarze ekologii mikroorganizmów, modelowania interakcji w środowisku oraz analiz filogenetycznych i ewolucyjnych. Dzięki współpracy z profesorem Marie-Anne Barny i doktorem Jacques'em Pédrone będę mógł spojrzeć na ekologię SRP w szerszym, ekosystemowym kontekście i rozwinąć metody analityczne przydatne w mojej rozprawie doktorskiej – dodaje doktorant.*

W Polsce Marcin Borowicz prowadzi badania pod kierunkiem **prof. Roberta Czajkowskiego** oraz **dr hab. Doroty Krzyżanowskiej**. Projekt finansowany jest przez Narodowe Centrum Nauki w ramach grantu SONATA BIS 10 (2020/38/E/NZ9/00007).

**MWB UG i GUMed
oprac. UA/CKiP UG**

DOFINANSOWANIE KONFERENCJI MIĘDZYUCZELNIAŃ W RAMACH FarU. WNIOSKI MOŻNA SKŁADAĆ DO 31 GRUDNIA

Związek Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita umożliwia pozyskanie środków na organizację międzyuczelnianej konferencji. Zainteresowane zespoły mogą składać wnioski do 31 grudnia 2025 roku.

W ramach konkursu zostaną wyłonione maksymalnie trzy konferencje (organizowane w 2026 roku), których organizacja zostanie dofinansowana kwotami w wysokości:

- 5 000 zł – w przypadku konferencji krajowej,
- 10 000 zł – w przypadku konferencji międzynarodowej (w języku angielskim).

O dofinansowanie konferencji można się ubiegać jedynie wówczas, gdy w organizacji wydarzenia uczestniczą minimum dwie spośród trzech uczelni FarU (Gdański Uniwersytet Medyczny, Politechnika Gdańska, Uniwersytet Gdański).

Dofinansowane konferencje muszą mieć na celu:

- prezentację najnowszych wyników badań w tematyce konferencji,
- wymianę wiedzy i doświadczeń,
- promocję nauki/transferu wiedzy,

- budowanie pozytywnej reputacji Uczelni Fahrenheita na arenie krajowej i międzynarodowej,
- zacieśnianie współpracy pomiędzy jednostkami Uczelni Fahrenheita,
- zrzeszanie społeczności akademickiej uczelni wchodzących w skład FarU.

Regulamin i link do formularza zgłoszeniowego:

<https://faru.edu.pl/pl/pl/konferencje>

**FarU
oprac. CKiP UG**

NAGRODY NAUKOWE WYDZIAŁÓW PAN DLA BADACZY Z UG

Nagrody wydziałowe PAN przyznawane są co roku polskim badaczom lub cudzoziemcom zatrudnionym w Polsce za wybitne i twórcze prace naukowe. Z wnioskami występują członkowie Polskiej Akademii Nauk oraz członkowie komitetów naukowych i problemowych afiliowanych przy danym wydziale. Laureatów wyłania każdy z pięciu wydziałów Polskiej Akademii Nauk. W tym roku naukowcom z Uniwersytetu Gdańskiego przyznano nagrody dwóch wydziałów PAN.

Jedną z uhonorowanych osób jest **dr hab. Thomas Złosnik** zatrudniony w Instytucie Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG. Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN przyznał mu Nagrodę Naukową im. Marii Skłodowskiej-Curie za osiągnięcia w dziedzinie fizyki, doceniając cykl prac *Teoretyczne i eksperymentalne aspekty rozszerzeń ogólnej teorii względności Einsteina*.

– *Moje badania koncentrują się na fizyce grawitacji i czasoprzestrzeni. Wiemy, że teoria grawitacji Newtona jest przypadkiem granicznym ogólnej teorii względności Einsteina. Interesuje mnie pytanie, czy*

sama ogólna teoria względności jest przypadkiem granicznym bardziej ogólnej teorii grawitacji – mówi dr hab. Thomas Złosnik. – *Otrzymanie nagrody to wielka niespodzianka, z której bardzo się cieszę, choć uważam, że nauka to wysiłek zespołowy. Otrzymuję ogromne wsparcie na Uniwersytecie Gdańskim, za co jestem bardzo wdzięczny, a moim priorytetem jest pomoc w rozwoju i promocji badań prowadzonych w Instytucie Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki.*

Nagrodę naukową Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN otrzymał zespół badaczy doceniony za wybitne osiągnięcie badawcze pt. „Wyjaśnienie molekularnych mechanizmów zahamowania wrodzonej odpowiedzi immunologicznej ptaków i ssaków na obecność bakteriofagów w organizmie podczas terapii fagowej”. W skład nagrodzonego zespołu wchodził: **dr hab. Lidia Gaffke, prof. UG, dr Łukasz Grabowski, dr hab. Magdalena Podlacha, prof. UG, prof. dr hab. Alicja Węgrzyn** oraz **prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn**.

– *Nasze badania dotyczą zrozumienia mechanizmów tego, w jaki sposób organizm rozpoznaje i reaguje na bakteriofagi – wirusy infekujące bakterie,*

które coraz częściej wykorzystuje się jako alternatywną lub uzupełniającą terapię w stosunku do antybiotykoterapii – wyjaśnia prof. Alicja Węgrzyn. – *Choć fagoterapia – zastosowanie bakteriofagów do zwalczania patogennych bakterii u ludzi i zwierząt – jest obiecującą metodą walki z infekcjami bakteryjnymi, wciąż niewiele wiemy o tym, jak obecność bakteriofagów wpływa na wrodzoną odpowiedź immunologiczną zwierząt oraz ludzi. W naszych pracach po raz pierwszy wyjaśniliśmy molekularne mechanizmy prowadzące do zahamowania tej odpowiedzi na obecność bakteriofagów podczas terapii.*

Zapytaliśmy także prof. Alicję Węgrzyn o wrażenia po otrzymaniu nagrody:

– *Informację o nagrodzie Wydziału II PAN przyjąłam z ogromną radością. To niezwykle cenne wyróżnienie, nie tylko potwierdzenie wartości prowadzonych przez nas badań, ale także docenienie ciężkiej pracy całego zespołu. Cieszę się, że nasze wyniki zostały zauważone i docenione przez jedno z najważniejszych gremiów naukowych w Polsce – stwierdziła badaczka.*

oprac. KŻW/CKIP UG

CO WIEMY O PASOŻYTACH? ZOBACZ FILM WYDZIAŁU BIOLOGII

Na kanale YouTube UG można oglądać film pt. *Pasożyty – życie na cudzy koszt*, który otwiera serię *Blisko*, za blisko: ektopasożyty wokół nas, przygotowaną przez pracowników Katedry Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii Wydziału Biologii UG.

Film przybliży widzom, czym właściwie są pasożyty, skąd pochodzi ich nazwa i jak wpływają

na swoich żywicieli. W jego trakcie **dr hab. Leszek Rolbiecki, prof. UG** opowiada o powstaniu pasożytnictwa oraz powszechności pasożytów w przyrodzie. To wprowadzenie do świata organizmów, które potrafią manipulować żywicielami, zadziwiają przystosowaniami i pokazują, jak kreatywna potrafi być natura.

Realizacja filmu: **Sebastian Jętczak**/Centrum Organizacji Wydarzeń i Produkcji Medialnej UG

Link do filmu:

<https://www.youtube.com/watch?v=RY6Rx3wWLPk>

oprac. MNG

ABSOLWENTKA UG PREZESKĄ ZRZESZENIA KASZUBSKO-POMORSKIEGO

Na czele największej pozarządowej organizacji na Pomorzu – Zrzeszenia Kaszubsko-Pomorskiego – stanęła absolwentka naszej uczelni, **dr Bożena Ugowska**. Wybory do władz na kadencję 2025–2028 odbyły się w Sali Teatralnej im. prof. Jerzego Limona w budynku Neofilologii UG.

Doktor Bożena Ugowska, która była jedyną kandydatką na stanowisko prezesa Zrzeszenia Kaszubsko-Pomorskiego, ukończyła pedagogikę na Uniwersytecie Gdańskim, a promotorem jej pracy magisterskiej był **prof. Brunon Synak**. W czasie studiów działała w Klubie Studenckim „Pomorania”.

Doktorat obroniła na Akademii Pomorskiej w Słupsku. Obecnie prowadzi zajęcia na Uniwersytecie Gdańskim oraz w Wyższym Seminarium Duchownym w Pelplinie.

Nowa prezeska ZKP to kaszubska poetka, tłumaczka, działaczka społeczna i językoznawczyni, uznawana za jedną z czołowych propagatorek języka kaszubskiego. Pochodzi z Łebieńskiej Huty w gminie Szemud, obecnie mieszka w Liniewku Kaszubskim. Zawodowo związana jest z Urzędem Marszałkowskim Województwa Pomorskiego, gdzie współpracuje z organizacjami działającymi na rzecz osób z niepełnosprawnościami.

Pełniła funkcje w Radzie Języka Kaszubskiego i była wiceprezeską ZKP. Jest członkinią zespołu orzekającego o znajomości języka kaszubskiego, lektorką kursów oraz jurorką konkursów literackich i językowych. Za swoją działalność otrzymała m.in. Skrę Ormuzdową, Medal Stolema i Ryngraf Witosława.

Więcej informacji:

<https://www.kaszubi.pl/news/view/bozena-ugowska-nowa-prezeska-zkp>

**oprac. mgr Magdalena Niecuj-Goniszevska
rzeczniczka prasowa UG**

MINIATURA 9: PIĘĆ OSÓB Z UG UZYSKAŁO DOFINANSOWANIE DZIAŁAŃ NAUKOWYCH

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło siódmą listę rankingową działań zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu MINIATURA 9. Lista ogłoszona w listopadzie br. dotyczy wniosków złożonych w lipcu. Dofinansowanie przyznano pięciu osobom z Uniwersytetu Gdańskiego.

Do konkursu MINIATURA mogą być zgłaszane wnioski na realizację działania naukowego (w formie badań wstępnych, kwerendy lub wyjazdu o charakterze naukowym) trwającego do 12 miesięcy. Podstawowym celem konkursu jest finansowanie działania służącego przygotowaniu wniosku, który jest planowany do złożenia w konkursach ogólnokrajowych lub międzynarodowych na finansowanie projektów badawczych (w tym w innych konkursach NCN).

Spośród osób z Uniwersytetu Gdańskiego, które złożyły wnioski w lipcu br., finansowanie w ramach MINIATURY uzyskali:

- **dr Maciej Jaśkiewicz** (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed) – *Badania wstępne dotyczące skuteczności terapii fotodynamicznej wobec wewnątrzkomórkowych gronkowców na modelach 3D skóry* (badania wstępne/pilotażowe, wyjazd badawczy); kwota dofinansowania: 49 940 zł;
- **dr Justyna Topa** (Międzynarodowe Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi – International Centre for Cancer Vaccine Science) – *Charakterystyka kumulatywnej pamięci transkrypcyjnej indukowanej interferonem-γ* (badania wstępne/pilotażowe); kwota dofinansowania: 49 998 zł;
- **dr Grażyna Świętochowska** (Wydział Filologiczny) – *Od patologicznej myopii do niewidzenia. Film i parateksty filmowe wobec doświadczenia zaburzonej percepcji wzrokowej* (kwerenda, wyjazd badawczy); kwota dofinansowania: 14 091 zł;

- **dr inż. Ada Wolny-Kucińska** (Wydział Nauk Społecznych) – *Oddolne inicjatywy w kształtowaniu przestrzeni: badanie samochodowości obszarów podmiejskich* (kwerenda); kwota dofinansowania: 5 982 zł;
- **dr Agata Rudnik** (Wydział Nauk Społecznych) – *VIBRANT-IBD: Pilotażowe badanie fMRI nad neuronalnymi korelatami nieinwazyjnej stymulacji nerwu błędnego u osób z nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit w remisji* (badania wstępne/pilotażowe); kwota dofinansowania: 49 500 zł.

Pełne wyniki konkursu MINIATURA 9:

<https://www.ncn.gov.pl/konkursy/wyniki/miniatura9>

**oprac. Karolina Żuk-Wieczorkiewicz
CKiP UG**