

RELACJA Z POSIEDZENIA SENATU UG

Wręczenie medali 55-lecia Uniwersytetu Gdańskiego dziennikarzom szczególnie zasłużonym dla promowania badań naukowych, listy gratulacyjne z okazji uzyskania tytułu naukowego profesora, gratulacje dla stypendystów MNiSW, zmiany w procedurze nadawania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego – takie m.in. były tematy posiedzenia Senatu Uniwersytetu Gdańskiego, które odbyło się 30 października 2025 roku. W jego trakcie przyjęto również uchwały w sprawie zgody na utworzenie stowarzyszenia „The European University of the Seas” oraz uroczystości odnowienia doktoratu **prof. dr. hab. Józefa Borzyszkowskiego**.

Posiedzenie Senatu otworzył rektor UG **prof. dr. hab. Piotr Stepnowski**, który wraz z prorektorem ds. badań naukowych **prof. dr. hab. Wiesławem Laskowskim** wręczył listy gratulacyjne osobom, które w ostatnim czasie uzyskały tytuł naukowy profesora: **prof. dr. hab. Piotrowi Niwińskiemu** oraz **prof. dr. hab. Józefowi Majewskiemu**. Obaj profesorowie związani są z Wydziałem Nauk Społecznych. Gratulacje odebrali również laureaci stypendiów Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców: **dr Agnieszka Kłossowska** (MWB UG i GUMed) i **dr hab. Marcin Rojszczak**, **prof. UG** (WPiA UG). **Doktor hab. Karolina Pierzynowska**, **prof. UG** (WB UG) nie mogła być obecna na posiedzeniu.

Kolejnym punktem programu było wręczenie medali 55-lecia Uniwersytetu Gdańskiego dziennikarzom szczególnie zasłużonym dla promowania nauki.

– Żyjemy w dobie zalewu informacji i jak wiemy, bardzo ciężko jest nam z nich wyłuskać te, które są wartościowe, prawdziwe i faktycznie oddają to, czym zajmuje się uniwersytet, jakie badania prowadzi naukowcy – powiedział rektor do zgromadzonych redaktorów i redaktorów. – To właśnie dzięki państwu, dzięki dziennikarzom jest to możliwe. Potrafić przełożyć na komunikatywny, zrozumiały język to, czym my na co dzień się zajmujemy, a o czym mówimy często językiem hermetycznym, trudnym. I właśnie za to, za pomoc ludziom w zrozumieniu działalności naukowej, za upowszechnianie i popularyzację wiedzy, a także za promocję Uniwersytetu Gdańskiego postanowiliśmy wyróżnić państwa okolicznościowymi medalami 55-lecia naszej uczelni.

Medale 55-lecia Uniwersytetu Gdańskiego odebrali:

- **Izabela Biała** (gdansk.pl),
- **Małgorzata Gradkowska** (Zawsze Pomorze),
- **Joanna Wiśniowska** („Gazeta Wyborcza”),
- **Tomasz Chudziński** („Dziennik Bałtycki”),
- **Piotr Kallalas** (trojmiasto.pl),
- **Kuba Kaługa** (Radio Gdańsk),
- **Piotr Mirowicz** (Polska Agencja Prasowa),
- **Kazimierz Netka** (pulsarowy.pl),
- **Michał Pacześniak** (Radio Gdańsk).

Odnaczenia przyznano również **Joannie Matuszewskiej** i **Włodzimierzowi Raszkiewiczowi** z Radia Gdańsk oraz **Wojciechowi Sulecińskiemu** i **Tomaszowi Sieliwończykowi** z TVP Gdańsk, którzy z racji obowiązków zawodowych nie mogli odebrać ich osobiście.

Medale wręczyli rektor UG prof. Piotr Stepnowski oraz rzeczniczka prasowa UG **mgr Magdalena Nieczuja-Goniszevska**. W imieniu dziennikarzy głos zabrała red. Izabela Biała: – Łatwo się pisze o uczelni, gdzie jest tylu inspirujących badaczy. Clou pracy dziennikarza jest interesujący temat, a sercem jego sukcesu ciekawy rozmówca – tych na Uniwersytecie Gdańskim z pewnością nie brakuje. Bardzo dziękuję i wszystkiego dobrego!

Po odebraniu medali grono dziennikarskie udało się na oprowadzanie kuratorskie po wystawie „Witkacy wielokrotny”, które poprowadziła dyrektorka Muzeum UG **Marta Szaszkiewicz-Sawa**.

Następnym punktem posiedzenia Senatu UG było sprawozdanie z rocznej działalności, które złożyła rzeczniczka ds. postępowania etycznego nauczycieli akademickich **prof. Mariola Bidzan**. Referując sprawy, które były przedmiotem postępowania w minionym roku akademickim, zwróciła ona uwagę na fakt, że wiele problemów wynika z niedostatecznych umiejętności komunikacyjnych oraz ze zbyt długiego zwlekania z próbami rozwiązania konfliktu, co prowadzi do narastania emocji. Profesor Bidzan poinformowała również, że w związku ze wzrostem liczby studentów ze specjalnymi potrzebami, w tym osób w spektrum autyzmu, oprócz mediacji w istniejących sporach prowadzone są również działania wspierające nauczycieli akademickich w zwiększaniu kompetencji komunikacyjnych z uwzględnieniem tych potrzeb, m.in. poprzez organizowanie warsztatów i szkoleń we współ-

pracy z Akademickim Centrum Wsparcia Psychologicznego UG. Senat jednogłośnie przyjął sprawozdanie.

Rektor UG prof. Piotr Stepnowski zreferował projekt uchwały Senatu w sprawie uroczystego odnowienia doktoratu prof. dr. hab. Józefa Borzyszkowskiego i nadania wydarzeniu rangi ogólnouczelnianej. Jak czytamy we wniosku złożonym przez **prof. dr. hab. Cezarego Obrachta-Prondzyńskiego**: „W lutym 2026 r. Profesor ukończy 80 lat, a jednocześnie w przyszłym roku będzie dokładnie 50 rocznica obrony doktoratu, napisanego pod kierunkiem prof. Stanisława Gierszewskiego: *Z dziejów pracy organicznej na Pomorzu. Działalność gospodarcza Stanisława Sikorskiego w okresie zaboru pruskiego* (wydany drukiem: Gdańsk 1979). Prof. Józef Borzyszkowski był pracownikiem Uniwersytetu Gdańskiego od chwili jego powstania w 1970 r. do czasu przejścia na emeryturę w 2017 roku. Wniósł ogromny wkład w rozwój gdańskiego i pomorskiego środowiska historycznego. Odnowienie doktoratu byłoby nie tylko znakomitą ukoronowaniem drogi naukowej, ale też formą podziękowania Profesorowi za ponad pół wieku pracy dla naszego środowiska naukowego”.

– *Profesor Józef Borzyszkowski ma ogromne zasługi na polu nie tylko naukowym, ale także politycznym i społecznym – powiedział dziekan Wydziału Historycznego dr hab. Arkadiusz Janicki, prof. UG. – Jest to wszechstronny działacz, zasłużony nie tylko dla wydziału, ale też dla całego środowiska akademickiego.*

Wniosek został uprzednio pozytywnie zaopiniowany przez Konwent Godności Honorowych UG. Senat jednogłośnie przyjął

uchwałę – uroczyste odnowienie doktoratu odbędzie się podczas posiedzenia Senatu z okazji Święta UG w 2026 roku.

Następnie prof. Piotr Stepnowski oraz prorektorka ds. współpracy i umiędzynarodowienia UG **dr hab. Anna Jurkowska-Zeidler, prof. UG** przedstawili projekt uchwały w sprawie zgody na utworzenie i przystąpienie Uniwersytetu Gdańskiego do stowarzyszenia „The European University of the Seas”. Ma ono usprawnić współpracę partnerów, w tym w zakresie komunikacji i strategii marketingowej, pozyskiwania środków finansowych na badania oraz lepszej koordynacji ubiegania się i realizacji wspólnych projektów badawczych.

– *W drugiej perspektywie finansowej, w której się znajdujemy, zasadne jest powołanie dodatkowego podmiotu posiadającego osobowość prawną, który będzie mógł reprezentować wszystkie dziewięć uczelni w pozyskiwaniu środków finansowych – powiedział rektor.*

– *Długo dyskutowaliśmy nad najbardziej efektywną formą współpracy i zdecydowaliśmy się na stowarzyszenie na gruncie prawa maltańskiego – dodała prof. Anna Jurkowska-Zeidler. – To przygotowuje nasz sojusz SEA-EU do funkcjonowania po zakończeniu finansowania w projekcie 2.0. Oczywiście mamy nadzieję na uzyskanie projektu 3.0, w czym również istnienie stowarzyszenia może pomóc, jako że dowodzi okrzepłej, sformalizowanej formy współpracy, ale pozwoli nam ono również występować o dodatkowe środki finansowe, na przykład na wspólnie prowadzone badania. Stowarzyszenie usprawni także codzienne funkcjonowanie sojuszu w perspektywie organizacyjno-technicznej.*

Również tę uchwałę Senat przyjął jednogłośnie.

Kolejne dwa punkty dotyczyły zmian w procedurach nadawania stopnia naukowego doktora i doktora habilitowanego w Uniwersytecie Gdańskim. Referował je prorektor ds. badań naukowych prof. Wiesław Laskowski. Zmiany dotyczyły m.in. ustalenia dwóch trybów kolokwium habilitacyjnego i obrony doktorskiej (stacjonarnego z możliwością zdalnego uczestnictwa określonych stron oraz w pełni zdalnego), uproszczenia systemu ocen podczas egzaminu z dyscypliny, której dotyczy rozprawa doktorska, oraz ustalenia trybu odwoływania promotorów. Obie uchwały zostały jednogłośnie przyjęte.

Zatwierdzono również propozycję Zgromadzenia Związku Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita dotyczącą przekazania przez Uniwersytet Gdański środków na rzecz Związku Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita w wysokości 0,1% subwencji ministerialnej. Taki sam wkład wniosą również Gdański Uniwersytet Medyczny oraz Politechnika Gdańska.

W sekcji spraw bieżących i wolnych wniosków prorektor ds. rozwoju i finansów **dr hab. Paweł Antonowicz, prof. UG** poinformował o planowanej implementacji narzędzia informatycznego służącego do kompleksowego zarządzania planami finansowymi, a przewodniczący Rady Doktorantów UG **mgr Sebastian Barczak** zachęcił do wzięcia udziału w nadchodzącej akcji „Movember”, która ma za zadanie podnosić świadomość na temat nowotworów prostaty i jąder.

DR/CKiP UG

PROFESOR GRZEGORZ BERENDT SPECJALNYM PRZEDSTAWICIELEM PREZYDENTA RP DS. DYPLOMACJI HISTORYCZNEJ

„Prezydent RP **Karol Nawrocki** powołał z dniem 29 października 2025 r. **dr. hab. Grzegorza Berendta** na Ambasadora – specjalnego przedstawiciela Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej do spraw dyplomacji historycznej” – poinformowała Kancelaria Prezydenta.

Jak powiedział Polskiej Agencji Prasowej rzecznik prezydenta **Rafał Leśkiewicz**, stanowisko to jest określone w ustawie o służbie zagranicznej i nie wiąże się z wynagrodzeniem: – *Ambasador ten nie wchodzi w skład służby zagranicznej, podlega wyłącznie prezydentowi. Jest to funkcja społeczna, pan Berendt nie będzie pobierał za jej pełnienie wynagrodzenia.*

Jego działania będą koncentrować się wokół tematów historycznych ważnych z punktu widzenia państwa i jego polityki oraz dyplomacji w ujęciu historycznym.

Doktor hab. Grzegorz Berendt, prof. UG jest historykiem, pracuje w Zakładzie Historii Europy Wschodniej na Wydziale Historycznym UG. W latach 2008–2013 pełnił funkcję naczelnika Biura Edukacji Publicznej Oddziału IPN w Gdańsku. W latach 2017–2021 był wicedyrektorem Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku, a od 2022 do 2024 roku pełnił obowiązki dyrektora tej instytucji.

Profesor Berendt jest członkiem m.in. Polskiego Towarzy-

stwa Historycznego i Gdańskiego Towarzystwa Naukowego, a także oficerem rezerwy Wojska Polskiego. Pełni funkcję redaktora naczelnego „Polish-Jewish Studies” (wydawanego w IPN), należy także do redakcji czasopisma naukowego Wydziału Historycznego UG „Studia Historica Gedanensia”.

Profesor Grzegorz Berendt został odznaczony m.in. Złotym Krzyżem Zasługi (2009), Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (2016) oraz Krzyżem Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski (2025).

oprac. CKiP UG

STUDENCI UG NAGRODZENI W KONKURSIE O NAGRODĘ Oddziału GDAŃSKIEGO POLSKIEGO TOWARZYSTWA GENETYCZNEGO

Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Genetycznego ogłosił wyniki Konkursu o Nagrodę Oddziału Gdańskiego PTG za najlepszą pracę magisterską i licencjacką z zakresu genetyki w roku akademickim 2024/2025. Nagrodzone osoby to pięcioro studentów z Uniwersytetu Gdańskiego.

Głównym założeniem Konkursu jest stymulowanie zainteresowania studentów wiedzą z zakresu genetyki oraz zachęcenie ich do dalszej aktywności naukowej. Nagroda może być przyznana absolwentom uczelni województwa pomorskiego.

Laureatki i laureaci

Nagrody za najlepszą pracę magisterską:

- **Roksana Dosz** z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG

i GUMed. Tytuł pracy: *Unique features of DNA polymerase P271 from bacteriophage vB_EfaS_271*.

Promotor: **dr hab. Michał Szymański, prof. UG**;

- **Miriam Knefel** z Wydziału Biologii UG. Tytuł pracy: *Analiza skuteczności i bezpieczeństwa zastosowania bakteriofaga vB_Sen-Miriam1 w zwalczaniu zakażeń wywołanych przez bakterie z rodzaju Salmonella*. Promotor: **dr Łukasz Grabowski**.

Nagrody za najlepszą pracę licencjacką:

- **Joanna Szmydtka** z Wydziału Biologii UG. Tytuł pracy: *Analiza mutacji P209L w genie BAG3 w modelu komórkowym miopatii miofibrylarnej typu 6*. Promotor: **dr Estera Rintz**;
- **Kacper Tomasiak** z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG

i GUMed. Tytuł pracy: *Identyfikacja i charakterystyka bakterii środowiskowych naturalnie podatnych na tailocyny P2D1 produkowane przez bakterie Dickeya dadantii 3937*. Promotor: **prof. dr hab. inż. Aleksandra Królicka**.

Wyróżnienie:

- **Julia Słomczewska** z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed. Tytuł pracy: *Fuzja z domeną destabilizującą DHRF jako model do badania wpływu białka Nsp1 SARS-CoV-2 na szlak prezentacji antygenów*. Promotor: **dr hab. Andrea Lipińska**.

Uroczystość wręczenia nagród odbędzie się **8 grudnia 2025 roku, o godz. 15.00** w sali Rady Wydziału Biologii UG (Gdańsk, ul. Wita Stwosza 59, sala C200).

oprac. CKiP UG

DOFINANSOWANIE DLA PROJEKTU „G4PL – GENOMIKA DLA POLSKI”

Stworzenie ogólnopolskiej sieci laboratoriów prowadzących badania i oferujących usługi w obszarze genomiki – to główny cel projektu „G4PL – Genomika dla Polski”, który uzyskał finansowanie w ramach programu FENG (Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki). Projekt będzie realizowany przez konsorcjum 12 jednostek badawczych, w tym Uniwersytet Gdański.

Z ramienia UG w projekcie będzie brać udział zespół naukowców z Katedry Biologii Molekularnej Wydziału Biologii, kierowany przez **prof. dr. hab. Grzegorza Węgrzyna**. Wartość projektu po stronie UG to **6 029 886,22 zł**, zaś kwota dofinansowania dla UG to **5 848 989,63 zł**.

– *Udział finansowy naszej uczelni nie jest może kolosalny, ale należy pamiętać, że nie obejmuje również zakupu sprzętu, który jest po stronie kilku innych partnerów. Gros wkładu własnego UG to użyczenie laboratoriów w budynku przy ulicy Kładki 24 – wyjaśnia prof. Grzegorz Węgrzyn.*

Liderem projektu jest Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu. Całkowita wartość projektu, kierowanego przez **dr hab. Luizę Handschuh, prof. ICHB PAN**, wynosi **248 337 770,24 zł**, a kwota dofinansowania – **180 481 656,59 zł**. Finansowanie zostało przyznane w ramach działania 2.4 Badawcza Infrastruktura Nowoczesnej Gospodarki FENG.

O badaniach genomicznych. Cele projektu

Głównym celem projektu jest stworzenie ogólnopolskiej sieci laboratoriów prowadzących badania i oferujących usługi

w obszarze genomiki na potrzeby podmiotów naukowych, gospodarczych i jednostek ochrony zdrowia. Działania te będą wspierać rozwój nauki, medycyny personalizowanej, precyzyjnej diagnostyki, innowacyjnych terapii i celowanej profilaktyki.

Sieć zostanie wyposażona w nowoczesną infrastrukturę do badania genomów, m.in. w wysokoprzepustowe sekwencjatory do sekwencjonowania długich odczytów i urządzenie do tworzenia map optycznych. Efektem projektu będzie także zebranie nowych kolekcji genomów, w tym pochodzących od pacjentów z chorobami rzadkimi, integracja i reanaliza już istniejących danych oraz ich udostępnianie w ramach ogólnokrajowego repozytorium. Powstaną również nowe narzędzia informatyczne do analizy genomów (wykorzystujące algorytmy sztucznej inteligencji i technologie kwantowe).

Populacyjne badania genomiczne sprzyjają pogłębianiu wiedzy na temat zmienności genetycznej, częstości występowania chorób i predyspozycji do nich. Pozwala to na usprawnienie diagnostyki, personalizację leczenia oraz efektywniejsze działania profilaktyczne. Wspomniane badania przekładają się również na wymierne efekty ekonomiczne: dobrze ukierunkowana profilaktyka, precyzyjna diagnostyka i personalizacja terapii pozwalają bowiem zmniejszyć koszty opieki zdrowotnej.

W ramach projektu planowane jest sekwencjonowanie próbek pochodzących od 6000–7000 dawców. Część z nich będzie stanowić polski wkład do europejskiego projektu „Genome of Europe” (GoE).

Uczestnicy konsorcjum

Konsorcjum projektu „G4PL – Genomika dla Polski” tworzy 12 jednostek badawczych:

- Instytut Chemii Bioorganicznej PAN (w tym Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe) – lider,
- Instytut Genetyki Człowieka PAN,
- Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN,
- Politechnika Poznańska,
- Uniwersytet Warszawski,
- Uniwersytet Medyczny w Białymstoku,
- Uniwersytet Łódzki,
- **Uniwersytet Gdański**,
- Uniwersytet Jagielloński,
- Narodowy Instytut Kardiologii Stefana kardynała Wyszyńskiego – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie,
- Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy – Oddział w Gliwicach,
- Sieć Badawcza Łukasiewicz – Polski Ośrodek Rozwoju Technologii.

Informacje o projekcie

- Wartość projektu: **248 337 770,24 zł**.
- Kwota dofinansowania: **180 481 656,59 zł**.
- Okres realizacji: **2026–2029**
- Wkład niepieniężny do projektu wnoszą BCODERS S.A. oraz Analityk Genetyka Unrug Wójtowicz Sp. k.
- Projekt jest dofinansowany przez Unię Europejską w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki.

oprac. CKiP UG

PROFESOR ROMAN CIEŚLIŃSKI PRZEWODNICZĄCYM RADY NAUKOWEJ SPN

Kierownik Pracowni Hydrologii i Gospodarki Wodnej WOIg UG **prof. dr hab. Roman Cieśliński** został wybrany na przewodniczącego Rady Naukowej Słowińskiego Parku Narodowego na drugą pięcioletnią kadencję (2025–2030). Rada Naukowa SPN jest organem opiniotwórczo-doradczym, wspierającym Dyrektora Parku Narodowego. Do jej zadań należy m.in. ocena stanu zasobów przyrodniczych oraz opiniowanie projektu działań ochronnych i programów badawczych i naukowych w zakresie ochrony przyrody.

– *Rada Naukowa Parku w mijającej kadencji zajmowała się przede wszystkim opiniowaniem projektu planu ochrony i zadań ochronnych* – powiedział prof. Roman Cieśliński, podsumowując mijające pięć lat działalności Rady. – *Było to niezwykle ważne zadanie, gdyż park borykał się od blisko ćwierćwiecza z brakiem planu ochrony. W tej chwili jest duża szansa na zatwierdzenie przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska powstałego i opiniowanego pozytywnie przez Radę planu, który ma kreować działania parku na najbliższe 20 lat. Z kolei zadania ochronne są o tyle ważne, że dotyczą zdecydowanie krótszego okresu – trzech najbliższych lat – i wskazują wszystkie zadania do zrealizowania na terenie parku narodowego.*

Rada prowadziła również inne działania ustawowe: ocenę stanu zasobów, tworów i składników przyrody, ocenę realizacji rocznych zadań ochronnych i skuteczności zabiegów ochronnych oraz opiniowanie programów badawczych i naukowych w zakresie ochrony przyrody, a także

przedstawiała wnioski i opinie w sprawach ochrony przyrody i funkcjonowania Słowińskiego Parku Narodowego.

– *Największą wartością Słowińskiego Parku Narodowego jest przyroda nieożywiona – wydmy, zwłaszcza te wędrujące, mierzeje, jeziora, w tym jezioro Łebsko i jezioro Gardno, torfowiska wysokie typu bałtyckiego, plaże* – wyjaśnił przewodniczący Rady Naukowej SPN. – *Barczyzno istotna jest także przyroda ożywiona w postaci zbiorowisk wydmych, torfowiskowych, łąkowych i leśnych. Ogółem w parku występuje ponad dziewięćset gatunków roślin naczyniowych, sto sześćdziesiąt pięć gatunków mszaków, pięćset gatunków glonów oraz ponad czterysta gatunków grzybów. Najważniejszymi zwierzętami parku są ptaki: sklasyfikowano ich tu około dwustu sześćdziesięciu gatunków. Żyje tu również blisko pięćset gatunków owadów, występują gady i płazy, znaleźć można także ssaki, w tym rzadko spotykane w Polsce północnej wilki i rysie.*

W efekcie występowania tak cennych elementów przyrody ożywionej i nieożywionej Słowiński Park Narodowy został włączony przez UNESCO (w ramach Programu „Człowiek i Biosfera”) do sieci rezerwatów biosfery, a także wpisany na listę terenów chronionych konwencją ramsarską. Znajdują się tu również obszary włączone do sieci Natura 2000.

Wśród najważniejszych wyzwań, jakie staną przed Radą Naukową w ciągu najbliższych pięciu lat, prof. Roman Cieśliński wymienia rozwiązanie problemu presji ze strony rosnącej liczby studni w sąsiedztwie Słowiń-

skiego Parku Narodowego oraz niewłaściwej zabudowy w otulinie parku. W obu przypadkach niezbędne jest wypracowanie odpowiednich regulacji prawnych. Kolejne kwestie to gospodarka rybacka i odłowy gatunków słonowodnych w jeziorach SPN. Stosunkowo nowym problemem jest rozprzestrzenianie się w wybranych fragmentach lasów na terenie parku barczatki sosnowki – motyla będącego szkodnikiem sosny. Liczba i tempo rozprzestrzeniania się barczatki są niespotykane w skali całej Polski.

Komentując ponowny wybór na przewodniczącego Rady Naukowej SPN, prof. Roman Cieśliński powiedział: – *To bardzo miłe doświadczenie, gdy po pięcioletniej kadencji jest się ponownie wybranym na tę funkcję. Oznacza to, że człowiek sprawdził się i nie zawiodł w kluczowych momentach. A jednocześnie dostaje się kolejny kredyt zaufania. Z Parkiem związany jestem od ponad dwudziestu pięciu lat. To tu prowadziłem badania związane z moją późniejszą habilitacją i profesurą, to tu realizowałem projekty naukowe, to tu wreszcie mogłem prowadzić badania praktyczne, które wspo-* mogłyby przyrodę tego obszaru. *Poznałem tu wielu wspaniałych ludzi, z którymi się żyłem, „zakochałem się” w tutejszej przyrodzie. Dzisiaj nie wyobrażam sobie, abym mógł kiedykolwiek zerwać z tym miejscem i ludźmi kontakt. A bycie przewodniczącym Rady daje możliwość niesienia pomocy temu miejscu, które w wielu sytuacjach tej pomocy ze strony człowieka potrzebuje, a jednocześnie jest tak cenne.*

DR/CKiP UG

NOWE FORMY LEKU PRZECIWZAPALNEGO – PATENT EUROPEJSKI!

Kolejny sukces **dr. hab. Artura Sikorskiego, prof. UG** oraz **mgr inż. Małgorzaty Rybczyńskiej** związany z wynalazkiem „Sole nimesulidu i sposób otrzymywania kryształów soli nimesulidu” – Europejski Urząd Patentowy wydał decyzję o przyznaniu na niego patentu. Nimesulid to niesteroidowy lek przeciwzapalny (NLPZ) o właściwościach przeciwzapalnych, przeciwbólowych i przeciwgorączkowych. Przedmiotem wynalazku są nowe formy krystaliczne leku o ulepszonych parametrach fizykochemicznych (w tym rozpuszczalności i stabilności), co może prowadzić do zmniejszenia koniecznych dawek, wydłużenia odstępu między nimi, a także obniżenia kosztów produkcji farmaceutyków.

Nimesulid jest stosowany w kilkudziesięciu krajach na świecie i dostępny głównie na receptę. Stosowany w określonych schorzeniach, wykazuje skuteczniejsze działanie niż inne NLPZ.

– Według statystyk, niesteroidowe leki przeciwzapalne stanowią około dziesięciu procent wszystkich leków przeciw-

bólowych, przeciwzapalnych i przeciwgorączkowych przepisywanych przez lekarzy na całym świecie. Są one dostępne w różnych postaciach – tabletek, granulatów, plastrów, żeli, maści, czopków i innych. Sięgamy po nie, gdy czujemy ból, łapiemy infekcję lub gdy mamy gorączkę. Z powyższych powodów prace nad lekami z grupy NLPZ stanowią dla naukowców istotne wyzwanie społeczne – mówi prof. Artur Sikorski.

Jednym z największych wyzwań, z którymi zmagają się producenci substancji farmaceutycznych, jest słaba rozpuszczalność leków w roztworach wodnych. Szacuje się, że ponad 40% farmaceutycznie aktywnych związków chemicznych wykazuje bardzo niską rozpuszczalność w wodzie, co ogranicza ich skuteczność terapeutyczną.

W odpowiedzi na ten problem naukowcy opracowali wieloskładnikowe kryształy zawierające nimesulid, uzyskując patent europejski.

Otrzymane związki charakteryzują się lepszymi właściwościami

fizykochemicznymi w porównaniu z czystym nimesulidem, co stanowi przewagę nad dostępnymi komercyjnie farmaceutykami zawierającymi ten lek, dzięki czemu możliwe będzie m.in. zmniejszenie wymaganej dawki leku, wydłużenie odstępu pomiędzy kolejnymi dawkami leku oraz podawanie leku alternatywnymi drogami (nie tylko doustnie).

Nowe formy nimesulidu mogą przyczynić się do:

- poprawy komfortu i bezpieczeństwa terapii,
- ograniczenia działań niepożądanych,
- wprowadzenia na rynek bardziej efektywnych i przystępnych cenowo leków.

– Uzyskanie patentu europejskiego to potwierdzenie innowacyjności i wdrożeniowego potencjału rozwiązania – informuje **Katarzyna Gronowska**, dyrektorka Centrum Transferu Technologii UG, które koordynuje procesy ochrony własności intelektualnej na Uniwersytecie Gdańskim.

CTT UG
oprac. DR/CKiP UG

PROJEKT DR MAGDALENY MUSZEL OTRZYMAŁ DOFINANSOWANIE W RAMACH KONKURSU MINIATURA 9

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło szóstą listę rankingową projektów, które uzyskały finansowanie w ramach konkursu NCN MINIATURA 9. Wśród laureatów znalazła się badaczka z Uniwersytetu Gdańskiego – **dr Magdalena Muszel** z Instytutu Socjologii Wydziału Nauk Społecznych UG.

Pilotażowy projekt kierowany przez dr Magdalenę Muszel, który uzyskał dofinansowanie w ramach konkursu MINIATURA 9, nosi nazwę „Kobiety w tworzeniu nowych modeli demokracji lokal-

nej. Pilotażowe studium wpływu Rad Kobiet na demokrację lokalną w Polsce”. Jego celem jest analiza tego, w jaki sposób oddolne ciała doradcze, którymi są Rady Kobiet w Polsce, promują równość płci, partycypację obywatelską i innowacje demokratyczne w małych i średnich miastach, jak przyczyniają się do wzmacniania demokracji lokalnej w Polsce. Kwota dofinansowania to 9669 zł.

Do konkursu MINIATURA mogą być zgłaszane wnioski na realizację pojedynczego działania nauko-

wego w formie badań wstępnych, kwerendy lub wyjazdu o charakterze naukowym, a od tego roku także na wsparcie ze strony mentorki lub mentora w przygotowaniu założeń projektu badawczego, który laureat MINIATURY planuje złożyć w innych konkursach grantowych NCN. Wyniki są publikowane w ciągu pięciu miesięcy od złożenia wniosku. Konkurs MINIATURA 9 był otwarty od lutego do lipca br.

Karolina Żuk-Wieczorkiewicz
CKiP UG

ABO UG I ZIELONY UG – ZNAMY WYNIKI GŁOSOWANIA!

Poznaliśmy wyniki głosowania w czwartej edycji Akademickiego Budżetu Obywatelskiego oraz drugiej edycji Zielonego Uniwersytetu! Do realizacji trafią 3 projekty pracownicze i 2 projekty studenckie zgłoszone do ABO oraz 2 projekty zgłoszone do konkursu Zielony Uniwersytet Gdański. Dotychczas we wszystkich 4 edycjach ABO UG głosowało blisko 17 000 osób, a na kampusach uniwersyteckich w Gdańsku-Oliwie i Sopocie zrealizowano łącznie 12 projektów. W dwóch edycjach Zielonego UG głosowało ponad 2 800 osób – zrealizowano dotąd 5 projektów wybranych w pierwszej edycji tego konkursu.

ABO UG

W głosowaniu na projekty zgłoszone do Akademickiego Budżetu Obywatelskiego wzięły udział 2 122 osoby (702 pracowników i pracowniczek oraz 1 420 doktorantów, doktorantek i studentów oraz studentek). Oddano łącznie 3 512 głosów, które zostały przeliczone na punkty zgodnie z przyjętym systemem wagowym, mającym za zadanie wyrównanie szans wszystkich uczestników konkursu.

Wśród projektów pracowniczych najwięcej punktów uzyskał projekt pt. **„Przyjazne miejsce spotkań, odpoczynku i inspiracji przed gmachem Wydziału Chemii”**, zgłoszony przez **Magdę Kozak** z Biura Dziekana Wydziału Chemii (koszt: 30 000 zł). Projekt zakłada zagospodarowanie przestrzeni przed gmachem Wydziału Chemii poprzez montaż drewnianych ławek zintegrowanych z amfiteatrem oraz zakup roślinności ozdobnej. Na II miejscu uplasował się **„Zakup rowerków wodnych dla Ośrodka Wypoczynkowego**

UG w Łączynie” – projekt zgłoszony przez kierowniczkę Administracji Budynków Kampusu Kaszubskiego **Monikę Formelę** (koszt: 35 000 zł).

Na III miejscu pod względem liczby punktów znalazł się projekt **„Altana wypoczynkowa w Ośrodku Wypoczynkowym UG w Łączynie”**, którego autorką także była Monika Formela (koszt: 50 000 zł). Do realizacji projektu z podstawowej puli zabrakło 15 000 zł (łącznie koszt dwóch najwyższych punktowanych projektów to 65 000 zł, rezerwa budżetowa wyniosła zatem 35 000 zł), jednak zgodnie z par. 9 *Zarządzenia nr 52/R/25 Rektora Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 1 kwietnia 2025 roku* rektor UG **prof. dr hab. Piotr Stepnowski** podjął decyzję o zwiększeniu puli środków, dzięki czemu również trzeci projekt zostanie zrealizowany.

Najwięcej punktów wśród projektów zgłoszonych przez studentów zdobył projekt **„Biotech Chillzone – twój kampusowy azyl”** autorstwa **Mateusza Dynakowskiego**, studenta Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed (koszt: 48 535 zł). Zakłada on stworzenie na trawniku przy gmachu MWB przyjaznej przestrzeni do wypoczynku i nauki, wyposażonej w leżaki, huśtawkę ogrodową, hamak miejski, żagiel przeciwsłoneczny oraz stoliki piknikowe z ławą. II miejsce zajął projekt **„Plan ogólnouniwersyteckiej strefy ZERO-STRESS na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego – kontynuacja”**, zgłoszony przez studenta WPiA **Michała Tworka** (koszt: 49 949 zł). W jego ramach przeprowadzona zostanie dalsza aranżacja przytulnej strefy wypoczynku w części korytarza od Audytorium B do drzwi wyjściowych, stworzonej dzięki projekto-

wi studenckiemu, który zwyciężył w ABO UG 2022.

Zielony UG

Do konkursu Zielony Uniwersytet Gdański pracownicy, studenci i doktoranci zgłaszali swoje projekty w zespołach mieszanych, składających się z co najmniej jednego studenta lub doktoranta i jednego nauczyciela akademickiego lub pracownika administracyjnego UG. W tym roku na zgłoszone projekty zagłosowały 942 osoby (455 pracowników oraz 487 studentów i doktorantów). Oddano 1678 głosów.

Najwięcej głosów uzyskał projekt **„Zielone strefy pracy i relaksu w czterech budynkach Uniwersytetu Gdańskiego”**, którego główną wnioskodawczynią była **Aleksandra Hołomej** z Biura Dziekana Wydziału Filologicznego (koszt: 40 000 zł). Zakłada on stworzenie zielonych stref pracy i relaksu w czterech budynkach Uniwersytetu Gdańskiego użytkowanych przez Wydział Filologiczny i Wydział Historyczny (są to: budynek Neofilologii, gmach Wydziału Filologicznego i Wydziału Historycznego, budynek przy ul. Wita Stwosza 58, budynek przy ul. Bielańskiej 5), z uwzględnieniem już istniejącej infrastruktury.

II miejsce zajął projekt **„WZR Wellbeing Zone & Relax”** (koszt: 35 400 zł), będący inicjatywą studentów Wydziału Zarządzania zakładającą stworzenie przyjaznej przestrzeni do odpoczynku, nauki i integracji w gmachu tego wydziału. Główną wnioskodawczynią projektu była prodziekan ds. umiędzynarodowienia i rozwoju Wydziału Zarządzania **dr hab. Anna Dziadkiewicz, prof. UG**.

Zielony UG to inicjatywa wspierająca zieloną transformację Uniwersytetu Gdańskiego, realizowana w ramach projektu SEA-EU 2.0 finansowanego ze środków Erasmus+ (zadanie 4.4 SEA-EU Goes Greener). W obecnej formie konkurs – zgodnie z założeniami – odbył się po raz ostatni.

Ogłoszenie wyników

Wyniki głosowania w obu konkursach ogłoszono podczas uroczystego podsumowania 4 listopada 2025 roku. Część dotyczącą ABO UG poprowadził **Piotr Szpajer** z CKiP UG, a część związa-

ną z Zielonym UG – **Szymon Gronowski** z Centrum Zrównoważonego Rozwoju UG. Prorektor ds. studenckich **dr hab. Urszula Patocka-Sigłowy, prof. UG** oraz koordynatorka zadania 4.4 w ramach SEA-EU 2.0 **dr hab. Sylwia Mrozowska, prof. UG** wręczyły drobne upominki autorkom i autorom wyróżnionych projektów.

Profesor Sylwia Mrozowska oraz koordynator ABO UG Piotr Szpajer podziękowali autorom projektów, osobom głosującym oraz pracownikom, którzy poświęcili swój czas na weryfikację projektów ABO UG i Zielonego UG. Szczególne podziękowania za pomoc w realiza-

cji konkursów skierowano do zastępcy dyrektora Centrum Informatycznego **Marcina Białka** oraz do pracowniczek i pracowników następujących jednostek UG:

- Działu Inwestycji i Remontów,
- Działu Technicznego Utrzymania Nieruchomości,
- Działu Administrowania Budynkami,
- Działu Domów Studenckich i Hotelu Asystenckich,
- Działu Zarządzania Nieruchomościami i Logistyki.

Kolejna edycja ABO UG już wiosną przyszłego roku!

DR/CKiP UG

DOKTOR ANNA PANASIUK WICEPRZEWODNICZĄCĄ KOMITETU NAUKOWEGO CCAMLR

Doktor Anna Panasiuk z Wydziału Oceanografii i Geografii UG została wybrana na wiceprzewodniczącą Komitetu Naukowego CCAMLR – Komisji ds. Zachowania Żywych Zasobów Antarktyki – na dwuletnią kadencję na lata 2026–2027. Organ jest strukturą doradczą Komisji w zakresie decyzji dotyczących ochrony i zrównoważonego użytkowania zasobów morskich Antarktyki.

Komisja ds. Zachowania Żywych Zasobów Antarktyki (CCAMLR) została powołana w 1982 roku i ma na celu ochronę życia morskiego w Antarktyce. Polska jest jednym z 27 członków Komisji i należy do niej od początku jej istnienia.

Komitet Naukowy CCAMLR na podstawie istniejących badań naukowych rekomenduje działania ochronne, które powinny być zastosowane w Antarktyce, takie jak tworzenie morskich obszarów chronionych (marine protected areas). Rekomenduje również kwo-

ty połowowe, które mają obowiązywać w kolejnych latach. Doktor Anna Panasiuk z Pracowni Biologii Planktonu Katedry Biologii Morza i Biotechnologii WOiG UG została wyznaczona na przedstawicielkę Polski do Komitetu na mocy decyzji Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wiosną br.

Wybór przewodniczącego i wiceprzewodniczącego Komitetu Naukowego CCAMLR został ogłoszony podczas 44 posiedzenia Komitetu, które odbyło się w dniach 20–31 października w australijskim Hobart. Polskę reprezentowali: **mgr Jolanta Mosór** (Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi), dr Anna Panasiuk (Uniwersytet Gdański) oraz **mgr inż. Kinga Hoszek-Mandera** (Uniwersytet Gdański, stypendystka Komisji CCAMLR).

Doktor Anna Panasiuk naukowo zajmuje się zooplanktonem antarktycznym, w tym ekologią kryla antarktycznego i zależnych od niego drapieżników, np. pingwinów

czy wielorybów. Jej zespół bada również zanieczyszczenia obecne w krylu oraz w organizmach drapieżników. Aktualnie, we współpracy z niemieckim partnerem, realizowany jest projekt badawczy odnoszący się do finwali w Antarktyce, analizujący główne rejonu ich występowania w kontekście abiotycznych i biotycznych cech środowiska. We współpracy z partnerem chilijskim prowadzone będą badania migracji zimowych ptaków antarktycznych, co pomoże lepiej zrozumieć pierwotne pochodzenie zanieczyszczeń rejestrowanych w drapieżnikach antarktycznych oraz ocenić stopień nakładania się żerowisk z rejonami połowowymi.

Zachęcamy do lektury wywiadu z dr Anną Panasiuk opublikowanego w „Gazecie Uniwersyteckiej” 2025, nr 8, s. 44–53: <https://gazeta.ug.edu.pl/krolestwo-kryla-sila-kobiet-antarktyka-jako-droga-zycia/>.

oprac. DR/CKiP UG