

RELACJA Z POSIEDZENIA SENATU UG

Pierwsze w roku 2025 posiedzenie Senatu UG, które odbyło się w czwartek 23 stycznia, rozpoczęło się przyjęciem porządku obrad. Następnie prorektor ds. badań naukowych, **prof. dr hab. Wiesław Laskowski**, zarekomendował senatorom kandydatów na członków korespondentów Polskiej Akademii Nauk. Są to: **prof. dr hab. Robert Alicki** (Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki), **prof. dr hab. Przemysław Gębał** (Wydział Filologiczny), **prof. dr hab. Krzysztof Liberek** (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed), **prof. dr hab. Włodzimierz Meissner** (Wydział Biologii), **prof. dr hab. Maria Mendel** (Wydział Nauk Społecznych), **prof. dr hab. Jacek Zaucha** (Wydział Ekonomiczny). Senat poparł wszystkie kandydatury.

W kolejnym punkcie zatwierdzono proponowane przez rektora UG, **prof. dr hab. Piotra Stepnowskiego**, miesięczne wynagrodzenie członków Rady Uniwersytetu Gdańskiego w kadencji 2025–2029. Pozostało ono na wysokości wynagrodzenia w poprzedniej kadencji.

Prorektor ds. kształcenia, **dr Ewa Szymczak**, **prof. UG**, zreferowała projekt uchwały w sprawie ustalenia programów studiów na kierunkach prowadzonych na UG, dotyczący 41 kierunków studiów i ponad 90 programów obejmujących wszystkie rodzaje studiów. Jak wskazała pani prorektor, zmiany wynikają z ewaluacji, uaktualniania programów, a także ze wskazań PKA. Senat przyjął zmiany.

Kolejny projekt uchwały Senatu UG dotyczył ustalenia progra-

mów kształcenia szkół doktorskich, co jest konsekwencją zmian w szkołach doktorskich i przeniesienia do nich programów. Ten punkt, referowany przez prof. Ewę Szymczak, również został przyjęty przez Senat.

Senatorowie poparli także projekt uchwały w sprawie ustalenia programów kształcenia szkół doktorskich w Uniwersytecie Gdańskim od roku akademickiego 2025/2026. **Doktor hab. Andrzej Letkiewicz**, **prof. UG** (Wydział Ekonomiczny) zapytał o sposób weryfikacji przedmiotów dodatkowych, a prorektor Szymczak wyjaśniła, że będą one prowadzone przede wszystkim w formie warsztatów i szkoleń.

Następnie Senat przyjął uchwałę w sprawie ustalenia programów studiów podyplomowych, zmodyfikowanych ze względu na zmiany w rozporządzeniu dotyczącym studiów podyplomowych.

Senat zaopiniował pozytywnie także projekt uchwały w sprawie zasad rekrutacji do szkół doktorskich Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2025/2026. Referująca ten punkt prorektorka ds. studenckich, **dr hab. Urszula Patocka-Sigłowy**, **prof. UG**, podkreśliła fakt, że obejmuje on wszystkie funkcjonujące od 1 października 2024 roku szkoły doktorskie. Prorektorka przedstawiła też dwuetapowy system rekrutacyjny oraz terminy rekrutacji, które wyniki ogłaszane będą pomiędzy 16 a 23 września. Pozwoli to, w razie potrzeby, na przeprowadzenie rekrutacji uzupełniającej. Przedstawiciel doktorantów **mgr Sebastian Barczak** zapytał, czy kryteria będą jednolite, czy też ustana-

wiane przez dyrektorów szkół. Jak poinformowała pani prorektor, kryteria zostały ustalone z dyrektorami szkół indywidualnie dla każdej z nich.

W kolejnym głosowaniu senatorowie zatwierdzili proponowaną zmianę w składzie osobowym Senackiej Komisji ds. Kadry Naukowej: w miejsce **dr hab. Piotra Sliża**, **prof. UG** (Wydział Zarządzania) powołany został **dr hab. Tomasz Kawka**, **prof. UG** (Wydział Zarządzania).

Następnie Senat zatwierdził protokół z grudniowego posiedzenia. W ramach wolnych wniosków rektor UG, prof. Piotr Stepnowski, omówił przebieg Metropolitalnego Spotkania Noworocznego, które odbyło się na Uniwersytecie Gdańskim, prof. Ewa Szymczak przypomniała o zgłaszaniu kandydatów do Uczelnianej Rady ds. Ewaluacji Kształcenia, zaznaczając, że nie mogą to być kandydaci będący już członkami senackiej komisji.

Przedstawiciel studentów **Piotr Patalas** opowiedział o pogotowiu sesyjnym organizowanym przez Parlament Studentów oraz poprosił senatorów o zachęcenie studentów do wypełniania ankiet oceniających zajęcia.

Na zakończenie posiedzenia Senatu dziekan Wydziału Ekonomicznego, **dr hab. Wojciech Bizon**, **prof. UG**, podziękował prorektorowi ds. rozwoju i finansów, **dr hab. Pawłowi Antonowiczowi**, **prof. UG**, oraz jego zespołowi za narzędzie zarządcze wspierające pracę dziekanów, czyli za pulpity do zarządzania finansami wydziału.

mgr Magdalena Nieczuja-Goniszewska
rzeczniczka prasowa UG

DOKTOR MICHAŁ MOŃKA ZWYCIĘZCĄ IV EDYCJI KONKURSU YOUNG FAHRENHEIT

24 stycznia na Wydziale Ekonomicznym UG odbył się finał konkursu Young Fahrenheit, podczas którego zmierzyło się pięcioro uczestników reprezentujących różne dyscypliny naukowe. Każda z osób miała 10 minut na przedstawienie projektu, a po prezentacji odpowiadała na pytania członków Kapituły Konkursowej. Prezentacje były oceniane pod kątem innowacyjności i oryginalności projektu, jakości przedstawionego osiągnięcia oraz jego potencjału komercyjnego i naukowego, a także jakości samej prezentacji czy umiejętności udzielania odpowiedzi na pytania oceniających.

Członkowie Kapituły Konkursowej byli pod wrażeniem zarówno samych projektów, jak i poziomu prezentacji. Jednocześnie zwracali uwagę na odpowiedni dobór sposobu komercjalizacji. Jak zauważył **dr Łukasz Guzik**, prezes Spark-Lab i jeden z członków Kapituły: – *Badania nie mogą być prowadzone w oderwaniu od rzeczywistości.*

Członkowie Kapituły zwrócili również uwagę na pewną trudność w ocenie wkładu poszczególnych osób w pracę zespołu. Było to o tyle istotne, że – jak zauważył prorektor ds. rozwoju i finansów, **dr hab. Paweł Antonowicz, prof. UG** – finaliści reprezentowali takie dyscypliny naukowe, które najczęściej wymagają właśnie pracy zespołowej.

– *Wyróżnione projekty charakteryzowały się nie tylko nowatorskim podejściem i wysokim poziomem merytorycznym, lecz także potencjałem wdrożeniowym* – podkreśla prezeska spółki Univentum Labs, **dr hab. Sylwia Mrozowska, prof. UG**. – *Mam nadzieję, że projekt Inkubator Rozwoju, który wspólnie z Centrum Transferu Technologii będziemy wkrótce realizować, umożliwi uczestnikom konkursu uzyskanie dodatkowego wsparcia w procesie komercjalizacji ich pomysłów.*

Wszyscy finaliści uczestniczący w prezentacjach 24 stycznia otrzymali gratulacje i dyplomy. Zwycięzcą czwartej edycji kon-

kursu Young Fahrenheit został **dr Michał Mońka**, adiunkt z Instytutu Fizyki Doświadczalnej Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG. Drugie miejsce zajęła **Agnieszka Stepasiuk**, doktorantka z Katedry Chemii Biomedycznej Wydziału Chemii UG, a trzecie – **Marcin Borowicz**, doktorant z Zakładu Badania Związków Biologicznie Czynnych Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed.

Wręczenie nagród odbędzie się podczas uroczystego posiedzenia Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z okazji Święta UG. Organizatorzy konkursu zapowiadają kolejną edycję na początek nowego roku akademickiego, z nadzieją na dalsze odkrywanie talentów naukowych oraz promowanie badań, które inspirują i mają realny wpływ na otaczającą nas rzeczywistość.

Więcej: <https://konkurs.univentum.pl/#regulamin>

Karolina Żuk-Wieczorkiewicz
CKiP UG

DOKTOR MAREK WINCZEWSKI WYRÓŻNIONY W VI EDYCJI KONKURSU MON O NAGRODĘ IM. MARIANA REJEWSKIEGO

Minister Obrony Narodowej wręczył nagrody im. Mariana Rejewskiego, doceniające młodych naukowców prowadzących badania w obszarze cyberbezpieczeństwa i kryptologii. Drugą nagrodę w kategorii najlepszej rozprawy doktorskiej otrzymał **dr Marek Winczewski**, obecnie adiunkt w Zakładzie Informatyki Kwantowej Instytutu Informatyki UG.

Doktor Winczewski został wyróżniony za rozprawę zatytuło-

waną *Fundamental limitations within the selected cryptographic scenarios and supra-quantum theories*, która powstała pod kierunkiem **dr. hab. Karola Horodeckiego, prof. UG**, częściowo w Międzynarodowym Centrum Teorii Technologii Kwantowych UG, a częściowo w sopockim Krajowym Centrum Informatyki Kwantowej. Marek Winczewski obronił ją na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki UG w lipcu

2023 roku. Praca dotyczy kryptografii kwantowej: kwantowej dystrybucji klucza symetrycznego, ograniczeń górnych na ilość klucza kryptograficznego w różnych scenariuszach kryptograficznych/paradygmatach bezpieczeństwa, sieci kwantowych, a także badań na temat natury mechaniki kwantowej i teorii alternatywnych.

oprac. DR/CKiP UG

ZNAMY LAUREATKI IV EDYCJI „PROGRAMU STAŻY ZAGRANICZNYCH DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW UG”

Doktor Katarzyna Dzik z Wydziału Biologii, **dr Anna Nenca** z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki oraz **dr Martyna Wielewska-Baka** z Wydziału Filologicznego zostały laureatkami kolejnej edycji „Programu staży zagranicznych dla młodych naukowców UG”. Naukowczynie odbędą trzymiesięczne staże naukowe w prestiżowych światowych instytucjach badawczych.

„Program staży zagranicznych dla młodych naukowców UG”, prowadzony od 2022 roku, umożliwia młodym naukowcom zatrudnionym na Uniwersytecie Gdańskim zdobycie doświadczenia badawczego przez odbycie staży podoktorskich w najlepszych instytucjach naukowych na świecie. W obecnej edycji programu złożono dziesięć wniosków –

trzy spośród nich uzyskały dofinansowanie.

Doktor Anna Nenca, adiunktka w Zakładzie Języków Formalnych Instytutu Informatyki Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG odbędzie swój staż u prof. Nazima Fatesa w National Institute for Research in Digital Science and Technology na Université de Lorraine we Francji. Projekt badawczy, nad którym będzie pracować, to „Sformułowanie niektórych problemów klasyfikacji automatów komórkowych jako problemów SAT”.

Na staż do prestiżowego King's College w Londynie pojedzie dr Martyna Wielewska-Baka, adiunktka w Zakładzie Teorii Literatury i Krytyki Artystycznej Instytutu Filologii Polskiej Wydziału Filologicznego UG. W De-

partment of War Studies będzie komparatystycznie badać polskie i brytyjskie narracje związane z konfliktem izraelsko-palestyńskim oraz kwestią migracji.

Najdalej, bo aż do Stanford, pojedzie dr Katarzyna Dzik z Katedry Fizjologii Zwierząt i Człowieka Wydziału Biologii UG. Swój staż odbędzie ona w Xinnan Wang Lab, w Zakładzie Neurochirurgii Stanford University School of Medicine, pod opieką prof. Xinnan Wang. Jej badania będą się skupiać na molekularnych mechanizmach przemieszczania się mitochondriów w obrębie neuronów i roli, jaką odgrywają one w chorobach neurodegeneracyjnych.

Dorota Rybak
CKiP UG

WYDANIE SPECJALNE CZASOPISMA „TUTORING GEDANENSIS” – NABÓR TEKSTÓW

W ramach projektu „Studiopia 2: Sztuka i Nauka wkracza w erę symbiocenu” przygotowany zostanie specjalny, interdyscyplinarny numer czasopisma naukowego „Tutoring Gedanensis”, zatytułowany „Myślenie ciepłem w dobie symbiocenu”. Abstrakty należy przysyłać do 10 marca.

Studiopia to projekt wspierający współpracę między sztuką a nauką w celu promowania zrównoważonego rozwoju. W tym roku koncentruje się on na koncepcji symbiocenu, badając wzajemne powiązania życia na Ziemi poprzez połączone perspektywy sztuki i nauki. Inicjatywą towarzyszącą będzie specjalny numer czasopisma „Tutoring Gedanensis”, przygotowany wspólnie przez Uniwersy-

tet Gdański oraz Centrum Sztuki Współczesnej „Łaźnia”. Numer będzie gościnnie redagowany przez **dr hab. Anitę Lewandowską**, **prof. UG** z Wydziału Oceanografii i Geografii UG oraz **Karolinę Sobecką** z Institute of Experimental Design and Media Cultures (IXDM) Basel Academy of Art and Design FHNW.

Tematem numeru specjalnego będzie zagadnienie ciepła jako siły determinującej zarówno procesy zachodzące w ludzkim ciele, jak i w środowisku, w którym funkcjonujemy, a także problematyka praktyk kulturowych i zdrowotnych, na które wpływ może mieć ciepło. W związku z postępującymi zmianami klimatycznymi temat ciepła coraz częściej znajduje się w centrum zainteresowania nauk

nie tylko ścisłych i przyrodniczych, ale także humanistycznych czy społecznych – celem numeru jest zebranie tekstów reprezentujących różne dyscypliny, metodologie i podejścia do omawianego zjawiska.

Krótkie (8–12 stron) teksty mogą przybierać różne formy, a ich autorami mogą być studenci, doktoranci, młodzi naukowcy czy też artyści i aktywiści. Powinny powstać we współpracy z tutorem akademickim.

Więcej: <https://www.laznia.pl/wydarzenia/studiopia-sztuka-i-nauka-wkracza-w-ere-symbiocenu-1027/>.

oprac. DR/CKiP UG

ZNAMY LAUREATÓW V EDYCJI „PROGRAMU MAŁYCH GRANTÓW – UGrants”

W V edycji „Programu małych grantów – UGrants” przeprowadzono nabór do konkursu UGrants-start, który wyjątkowo został skierowany jedynie do doktorantów szkół doktorskich UG. Dofinansowanie (w wysokości do 15 000 zł) ma na celu wsparcie realizacji projektów naukowych

tak, aby ich wyniki w postaci artykułów naukowych mogły zostać opublikowane w prestiżowych czasopiśmie lub wydawnictwach naukowych.

W tegorocznej edycji konkursu złożono 103 wnioski. Komisja konkursowa z pomocą zewnętrznych ekspertów zakwalifikowała

do finansowania 32 wnioski na łączną kwotę 473 000 zł.

Więcej: <https://ug.edu.pl/nauka/inicjatywa-doskonalosci-uczelnia-badawcza/program-malych-grantow-ugrants>

oprac. DR/CKiP UG

NAGRODA ODDZIAŁU PAN W GDAŃSKU DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW – X EDYCJA KONKURSU

Oddział Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku ogłosił rozpoczęcie naboru wniosków w X edycji konkursu o Nagrodę Naukową Oddziału PAN w Gdańsku dla młodych naukowców. Wnioski można składać elektronicznie do 31 marca br.

Nagroda przyznana zostanie za najlepszą publikację naukową z 2024 roku, której wiodącym autorem jest pracownik lub doktorant instytucji naukowej z województwa pomorskiego, kujawsko-pomorskiego lub zachodniopomorskiego spełniają-

cy ustawową definicję młodego naukowca (w rozumieniu art. 360 ust. 2 *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*). Wyłonionych zostanie pięcioro równorzędnych laureatów reprezentujących następujące dziedziny:

1. nauki humanistyczne i społeczne,
2. nauki biologiczne i rolnicze,
3. nauki ścisłe i nauki o Ziemi,
4. nauki techniczne,
5. nauki medyczne

Nagroda przyznawana jest za oryginalne osiągnięcie badawcze

opublikowane w roku poprzedzającym złożenie wniosku o jej przyznanie. Wysokość każdej nagrody to 4 tys. zł brutto.

Kontakt w sprawie nagrody:

tel. 58 712 97 02

e-mail: gdansk@pan.pl

Więcej: https://gdansk.pan.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=28&Itemid=129

oprac. CKiP UG

KONFERENCJA FOUNDATIONS 2025 – REJESTRACJA TRWA!

W dniach 30 czerwca – 2 lipca br. odbędzie się w Gdańsku 22 Europejska Konferencja „Foundations of Physics”, organizowana pod auspicjami Stowarzyszenia Filozofii Fizyki (Philosophy of Physics Society). Wcześniej wydarzenie gościło w takich miastach, jak Bristol, Paryż czy Londyn.

Tegoroczna edycja skupi się na zagadnieniach kwantowych, aby uczcić 100-lecie istnienia teorii kwantowej. Współgospodarzem wydarzenia jest Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwan-

towych Uniwersytetu Gdańskiego. Podczas trzydniowego spotkania wybitni fizycy, matematycy oraz filozofowie z całej Europy będą dyskutować o fundamentach mechaniki kwantowej, kwantowej teorii pola, klasycznych i kwantowych teoriach grawitacji, astrofizyce czy kosmologii, dzieląc się wynikami swoich najnowszych badań. Będzie to platforma do wymiany myśli i przepływu idei skupionych wokół koncepcji kwantowości. Oprócz dwóch równoległych sesji panelowych na

uczestników będzie czekała również wyjątkowa sesja posterowa, zorganizowana w zewnętrznej przestrzeni kampusu UG.

Zapisy na konferencję ruszyły 15 stycznia 2025 roku. Rejestracja uczestników czynnych potrwa do 15 marca br., natomiast uczestników biernych (słuchaczy) – do 31 maja br.

Więcej: <https://ictqt.ug.edu.pl/foundations2025/>

oprac. DR/CKiP UG

UMOWA O WSPÓŁPRACY UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO Z AGENCJĄ ROZWOJU POMORZA NA RZECZ ROZWOJU REGIONU POMORSKIEGO

22 stycznia 2025 roku miało miejsce uroczyste podpisanie umowy pomiędzy Uniwersytetem Gdańskim a Agencją Rozwoju Pomorza S.A. Główne założenia umowy dotyczą współpracy na rzecz promowania województwa pomorskiego jako dynamicznego ośrodka akademickiego, wspierającego innowacyjność i rozwój lokalnego rynku pracy.

Umowę podpisali: rektor UG, **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**, oraz reprezentujący Agencję Rozwoju Pomorza prezes Zarządu **Sławomir Kosakowski** i wiceprezes Zarządu **Piotr Ciechowicz**.

W spotkaniu uczestniczyli również koordynatorzy działań związanych z zawarciem umowy: **dr Magdalena Markiewicz**, prodziekan ds. rozwoju i współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym z Wydziału Ekonomicznego UG, **mgr Aleksandra Stenke**, kierowniczka Biura Karier UG, **Wojciech Tyborowski**, dyrektor Invest in Pomerania, oraz **Karolina Nawrocka-Mucha**, specjalista ds. współpracy z uczelniami w Invest in Pomerania.

Przedmiotem umowy jest zaocześniecie współpracy merytorycznej pomiędzy Uniwersytetem Gdańskim a Agencją Rozwoju Pomorza. W ramach umowy zaplanowano liczne inicjatywy wspierające rozwój kompetencji studentów i ich przygotowanie do wyzwań zawodowych. Porozumienie stanowi ważny krok w kierunku synergii między edukacją a gospodarką regionu.

– *Kształcenie kadr dla gospodarki jest istotnym wyzwaniem zarówno w krótkiej, jak i w długiej*

perspektywie. Działania w tym zakresie opierają się między innymi na nowych formatach edukacyjnych, w tym na wprowadzaniu mikroświadczeń, certyfikacji i kursów zamawianych – powiedział rektor UG, prof. dr hab. Piotr Stepnowski. Rektor zwrócił też uwagę na fakt, że zmienia się model współpracy nauka – biznes, a budowa ekosystemu i nowego wzorca działania jest ważnym czynnikiem wzmacniającym potencjał województwa.

Prezes ARP, Sławomir Kosakowski, zauważył, że współpraca biznesu z uniwersytetem jest naturalna, zwłaszcza w zakresie badań i analiz: – Uczelnia jest ważnym instytucjonalnym partnerem merytorycznym w wielu projektach wzmacniających potencjał regionu. Z kolei Agencja jest ważnym partnerem przyciągającym inwestorów zagranicznych, wspierających przedsiębiorców krajowych oraz działania rozwojowe w obszarze otoczenia biznesu w województwie pomorskim.

– Wiele inicjatyw inicjowanych przez uczelnie wymaga współpracy z przedsiębiorcami – mówi dr Magdalena Markiewicz. – Agencja Rozwoju Pomorza jest organizacją, która współpracuje z wieloma przedsiębiorstwami w regionie oraz łączy interesy osób, które dążą do tego samego: do rozwoju regionu. Nasza współpraca z ARP trwa od wielu lat i przynosi wymierne korzyści w ramach wspierania współpracy biznesu z uczelniami. Przykładem mogą być inicjatywy wzmacniające przedsiębiorczość, takie jak Pomorski Broker Eksportowy czy

proinwestycyjne działania Invest in Pomerania.

Uniwersytet Gdański, jako wiodący ośrodek akademicki w regionie, od lat realizuje liczne projekty we współpracy z podmiotami zewnętrznymi, wspierając tym samym innowacyjność i zrównoważony rozwój. Agencja Rozwoju Pomorza z powodzeniem wdraża inicjatywy promujące województwo pomorskie jako atrakcyjne miejsce do życia i pracy, a także inwestycji – do których zachęca m.in. dzięki odpowiednio wykształconym kadrom. Biuro Karier UG – we współpracy z wydziałami naszej uczelni – regularnie organizuje warsztaty, szkolenia i targi pracy, które umożliwiają spotkania studentów z potencjalnymi pracodawcami.

Podpisana umowa otwiera nowe możliwości współpracy i stanowi solidny fundament dla przyszłych inicjatyw, takich jak: organizacja programów stażowych, prowadzenie wspólnych projektów badawczo-rozwojowych czy zwiększenie liczby wydarzeń integrujących studentów, naukowców i przedsiębiorców. Połączenie wiedzy akademickiej z praktyką biznesową stanowi szansę nie tylko na rozwój kariery dla studentów, ale także na zwiększenie innowacyjności i konkurencyjności pomorskiej gospodarki. Wspólne działania obu stron mają na celu podkreślenie potencjału regionu oraz umożliwienie regionowi dalszego rozwoju jako jednemu z kluczowych centrów akademicko-biznesowych w Polsce.

oprac. Karolina Żuk-Wieczorkiewicz/CKiP UG