

RELACJA Z POSIEDZENIA SENATU UG – 12 MARCA 2026

12 marca br. odbyło się trzecie w tym roku posiedzenie Senatu Uniwersytetu Gdańskiego. Rektor UG **prof. dr hab. Piotr Stepnowski** rozpoczął je od wręczenia listów gratulacyjnych: **dr Sylwii Klińskiej-Bąchor** z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed z okazji powołania jej do Rady Młodych Naukowców oraz dziekanowi Wydziału Prawa i Administracji **dr. hab. Wojciechowi Zalewskiemu, prof. UG** z okazji osiągnięcia przez absolwentów tego wydziału trzeciego wyniku w ogólnopolskich egzaminach aplikacyjnych.

Po przyjęciu porządku obrad kanclerz UG **dr hab. inż. Aneta Oniszczyk-Jastrzębek, prof. UG** referowała dwie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na obciążenie nieruchomości należącej do Uniwersytetu Gdańskiego ustanowieniem służebności przesyłu na rzecz Gdańskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej i na rzecz Energa-Operator (konieczne, aby budowane Centrum Sportowe UG mogło funkcjonować). Senat przychylił się do wniosku.

Następnie prorektor ds. badań naukowych **prof. dr hab. Wiesław Laskowski** przedstawił wnioski o przyznanie pracownikom Uniwersytetu Gdańskiego nagród Prezesa Rady Ministrów. Wnioski złożyli dziekani. Jak zaznaczył prorektor, pod głosowanie Senatu poddano, zgodnie z regulaminem, po jednym wniosku z każdej z dyscyplin w następujących kategoriach: za wyróżniającą się rozprawę doktorską – wniosek o nagrody dla **dr Ilony Bidzan-Blumy** (Wydział Nauk Społecznych) i **dr Balbiny Twardowskiej** (Wydział Filologiczny) – oraz za wysoko oceniane osiągnięcie będące podstawą nadania

stopnia doktora habilitowanego – wnioski o nagrody dla **dr hab. Dagmary Budnik-Przybylskiej** (WNS), **dr. hab. Thomasa Zlosnika** (Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki), **dr hab. Katarzyny Zmudczyńskiej-Skarbek** (Wydział Biologii) i **dr hab. Magdaleny Żadkowskiej, prof. UG** (WNS). Złożono również jeden wniosek o nagrodę za osiągnięcia w zakresie działalności naukowej dla **prof. dr. hab. Tomasza Puzyna** (Wydział Chemii). Senat przyjął wszystkie propozycje.

Kolejne cztery projekty uchwał przedstawiła i omówiła prorektor ds. kształcenia **dr Ewa Szymczak, prof. UG**.

Pierwszy projekt dotyczył zmiany *Regulaminu Studiów Uniwersytetu Gdańskiego*, a zmiany, jak powiedziała prorektor, wynikały m.in. ze zmian w procesie dyplomowania. – *Przy okazji staraliśmy się poprawić regulamin tak, żeby był bardziej czytelny dla osób z niego korzystających* – dodała prorektor. Do zapisów odniósł się prodziekan WMFil **dr hab. Błażej Szepietowski, prof. UG**, który zapytał m.in. o formę zapisu punktu dotyczącego sytuacji powołania dodatkowego recenzenta i zapisu w tabeli. Na pytanie odpowiedziała **dr Paulina Glejt-Uziębło**. Ostatecznie po dyskusji uwzględniono jedną z propozycji, po czym reprezentujący studentów **Piotr Patalas** powiedział, że Prezydium Parlamentu Studentów UG zaopiniowało projekt pozytywnie. Senat przyjął uchwałę.

Pozytywnie zaopiniowano też projekt uchwały Senatu UG w sprawie ustalenia programów studiów na dwóch kierunkach prowadzonych na Uniwersytecie Gdańskim: biotechnologia oraz zarządzanie w sporcie, a tak-

że projekt uchwały Senatu UG w sprawie ustalenia programów studiów podyplomowych. Część zmian dotyczyła drobnych korekt i dostosowania do przepisów ustawy. – *Powołujemy też nowe studia dla menadżerów branży energetycznej wspólnie z GFKM. To studia zamawiane. Projekt uchwały uzyskał pozytywną akceptację Senackiej Komisji do spraw Kształcenia* – poinformowała prorektor.

Ostatnim z punktów przedstawianych przez prof. Ewę Szymczak był projekt uchwały Senatu w sprawie sprostowania omyłki pisarskiej w tekście uchwały nr 29/25 Senatu UG z dnia 12 czerwca 2025 r. w sprawie ustalenia programów studiów na kierunkach prowadzonych w Uniwersytecie Gdańskim. Ten zapis dotyczy programu studiów wspólnych Sustainability Transition for Organisations and Resilience Management prowadzonych przez SEA-EU. Senat przyjął poprawkę.

Następnie mikrofon przejął dyrektor BUG **dr hab. Arnold Kłonczyński, prof. UG**, który przedstawił sprawozdanie z działalności Biblioteki Uniwersytetu Gdańskiego za 2025 rok i zreferował punkt dotyczący darów. Jak powiedział dyrektor, dokonano w sprawozdaniu zmiany merytorycznej, przywołując dla porównania nie rok wcześniejszy, ale kilka lat poprzednich. Profesor Arnold Kłonczyński zwrócił uwagę Senatu na fakt, że w ostatnim czasie zwiększyła się liczba odwiedzających bibliotekę, ale nie zwiększyła się liczba wypożyczających książki. Prorektor prof. Wiesław Laskowski podziękował dyrektorowi BUG, podkreślił, że miejsce zmieniło się na bardzo przyjazne i skłaniające do pracy. W podob-

nym tonie wypowiedziała się **dr Beata Czechowska-Derkacz**. Rektor podkreślił, że biblioteka jest prowadzona wzorcowo, a Senat nagroził brawami dyrektora BUG i pracowników jednostki. Omawiając kwestie darów dla BUG, dyrektor podkreślił, że pracownicy są ostrożni w przyjmowaniu darów, ponieważ mamy w bibliotece tzw. egzemplarz obowiązkowy, i dodał, że bardzo chętnie przyjmują książki zagraniczne i spuściznę naukową. Są one bardzo ściśle katalogowane. Zapowiedział też wydanie felietonów **Antoniego Kakareki**, które ukazywały się w „Gazecie Uniwersyteckiej” i zostały zebrane przez jej redaktora naczelnego **Tomasza Neumanna**. Senat poparł uchwałę dotyczącą darów dla BUG w proponowanej wersji.

Z kolei sprawozdanie z działalności Centrum Wychowania Fizycznego i Sportu za rok akademicki 2024/2025 przedstawił jego dyrektor, **Tomasz Aftański**. Opowiedział on o licznych zwycięstwach naszych sportowców – drużynowych i indywidualnych. Prorektor ds. studenckich **dr hab. Urszula Patocka-Sigłowy, prof. UG** podziękowała pracownikom CWFis i AZS za wszystkie pozytywne emocje towarzyszące wydarzeniom i zaangażowanie w aktywizację studentów i doktorantów oraz wspieranie ich pasji. Głos zabrała również dziekan Wydziału Zarządzania **dr hab. Angelika Kędzierska-Szczepaniak, prof. UG**, która dołączyła się do podziękowań i pochwaliła współpracę. Również i to sprawozdanie Senat nagroził brawami.

Przegłosowano także powstanie dwóch ogólnouniwersyteckich jednostek organizacyjnych. Pierwsza z nich to Interdyscyplinarne Laboratorium Zastosowań Sztucznej Inteligencji. – *Nie cho-*

dzi tylko o kompetencje nauk ścisłych, spływają też pytania o projekty dotyczące na przykład neuropsychologii i tym podobnych – tłumaczył prorektor prof. Wiesław Laskowski. Rektor dodał natomiast, że podczas spotkania z wicepremierem **Krzysztofem Gawkowskim** razem z prorektorem rozmawiali o planach uzupełnienia i przeprogramowaniu naszych dokumentów wewnętrznych uwzględniających użycie narzędzi sztucznej inteligencji. – *Nakreśliśmy plan działań, które musimy podejmować, ponieważ widzimy, jak intensywnie narzędzia wkraczają w nasze życie. Laboratorium służyć ma koordynowaniu przepływu informacji i działań związanych z AI* – dodał rektor.

Drugą jednostką jest Polsko-Tureckie Centrum Studiów przy Uniwersytecie Gdańskim. – *Centrum odpowiada na coraz intensywniej rozwijaną współpracę* – podkreślił prof. Piotr Stepnowski. – *Podpisaliśmy dwie umowy z największymi uczelniami tureckimi w Stambule. Wkrótce podpiszemy umowę z Uniwersytetem w Ankarze. Rektor zapowiedział też II Forum Rektorów Polski i Turcji, które odbędzie się w naszej uczelni 8 maja: – Podczas forum podpisana zostanie umowa międzyrządowa między naszym ministrem nauki a jego odpowiednikiem w Turcji. W ślad za tym mają być uruchomione programy bilateralne finansujące programy naukowe.*

Profesor Stepnowski dodał też, że już teraz we współpracy z Turcją składane są wspólne wnioski grantowe w konkursach NCBiR, co potwierdził dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki **dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG**.

Senat zatwierdził protokół posiedzenia z 12 lutego 2026 roku

i przeszedł do spraw bieżących oraz wolnych wniosków.

– *Społeczności Uniwersytetu Gdańskiego i państwu senatorom dziękuję za aktywny udział w debacie „Quo vadis FarU”* – powiedział rektor. – *Społeczność naszej uczelni była najliczniej reprezentowana. Debata pokazała, z jaką dynamiką będziemy dalej rozwijać współpracę w Gdańsku już wkrótce z czterema uczelniami. Myślę, że perspektywa i cele tam wyznaczone dla wielu osób brzmiały obiecująco i uspokajająco.*

Rektor zaprosił też na Święto Uniwersytetu Gdańskiego (tegożne obchody Święta UG, podczas których miało miejsce uroczyste odnowienie doktoratu **prof. dr. hab. Józefa Borzyszkowskiego**, odbyły się 20 marca na Wydziale Historycznym), po czym zapowiedział kolejne posiedzenie Senatu UG w dniu 23 kwietnia br.

Następnie dyrektor CWFis Tomasz Aftański poinformował, że UG jako jedyna uczelnia z Polski otrzymała certyfikat FISU Healthy Campus. Dyrektor przedstawił prezentację informującą o tym, czym jest certyfikat, i wręczył rektorowi dyplom, a także symbolicznie przekazał plaketkę, która wkrótce zawiśnie w nowym budynku Centrum.

Na zakończenie posiedzenia prodziekan Wydziału Biologii **prof. dr hab. Joanna Izdebska** zaprosiła na odbywającą się tegoż dnia debatę, a studentka **Julia Łaska** na wydarzenia związane z Tygodniem Kobiet organizowanym przez Parlament Studentów UG i CASiD.

mgr Magdalena Nieczuja-Goniszewska
rzeczniczka prasowa UG

RELACJA Z POSIEDZENIA SENATU UG – 16 KWIETNIA 2026

Doktorat honoris causa dla Prezydenta Republiki Francuskiej, regulaminy szkół doktorskich oraz sprawozdanie z oceny własnej w zakresie jakości kształcenia to niektóre z punktów posiedzenia Senatu Uniwersytetu Gdańskiego, które odbyło się 16 kwietnia 2026 roku.

Posiedzenie Senatu rozpoczął rektor UG, **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**, wręczając **prof. dr hab. Adrianie Zaleskiej-Medynskiej** (Wydział Chemii) brązowy medal Uniwersytetu Gdańskiego. Profesor zakończyła już pracę na stanowisku dyrektorki Związku Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita, a medal jest wyrazem uznania dla jej zasług w budowaniu i rozwoju FarU. Senat podziękował prof. Adrianie Zaleskiej-Medynskiej brawami. Następnie **prof. dr hab. Danuta Gutowska-Owsiak** (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed) odebrała z rąk rektora gratulacje z okazji nominacji na profesora tytularnego.

Większość senatorów tym razem uczestniczyła w posiedzeniu online.

Kolejnym punktem był projekt uchwały Senatu UG w sprawie nadania prezydentowi Republiki Francuskiej, **Emmanuelowi Macronowi**, tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego.

– *Już w ubiegłym roku wystąpiłem do Kancelarii Prezydenta Republiki Francuskiej z inicjatywą uhonorowania pana prezydenta. To właśnie on – w sposób szczególny zasłużony dla rozwoju naszej uczelni – był inicjatorem programu Uniwersytetów Europejskich – wyjaśniał prof. Piotr Stepnowski. – Przypomnę, że było to tuż po brexicie, w momencie, gdy Europa stanęła przed pytaniem o swoją przy-*

sztą konkurencyjność, również w obszarze szkolnictwa wyższego i nauki. Należy podkreślić, że impuls ten został wzmocniony niezwykle charyzmatycznym wystąpieniem prezydenta na Uniwersytecie Sorbońskim w 2017 roku, w którym zaproponował on powołanie programu europejskich uniwersytetów. Dziś wiemy, jak ogromne i pozytywne skutki przyniosła ta inicjatywa – zwłaszcza dla uczelni w naszym kraju. Dzięki niej możliwe stało się budowanie strategicznych partnerstw, intensyfikacja wymian akademickich, prowadzenie wspólnych badań naukowych oraz tworzenie wspólnych programów studiów. Wszystko to realizuje się również na Uniwersytecie Gdańskim w sojuszu SEA-EU i w dużym skrócie można powiedzieć, że w znacznej mierze zawdzięczamy to wizji pana prezydenta Emmanuela Macrona – dodał rektor.

Ponieważ przedstawiciele prezydenta Francji przekazali informację, że prezydent Emmanuel Macron jest gotów przyjąć najwyższą godność honorową Uniwersytetu Gdańskiego, uznając zasadność przedstawionego uzasadnienia, a więc docenienie jego wkładu w powołanie programu Uniwersytetów Europejskich, podjęto rozmowy o ewentualnym wręczeniu tytułu podczas najbliższej wizyty Emmanuela Macrona w Gdańsku, 20 kwietnia br., dlatego też przyspieszono procedury. Recenzje w postępowaniu o nadanie tytułu przygotowali rektorzy uczelni partnerskich SEA-EU: **prof. Alfred Vella** (University of Malta), **prof. Casimiro Mantell Serrano** (University of Cádiz) oraz **prof. Pascal Olivard** (Université de Bretagne Occidentale).

We wszystkich nadesłanych opiniach podkreślono kluczową, osobistą rolę prezydenta Emmanuela Macrona w powstaniu i realizacji idei Uniwersytetów Europejskich. Wskazano, że nie tylko sformułował on tę wizję, lecz także konsekwentnie dążył do jej praktycznego urzeczywistnienia, zapewniając wsparcie polityczne, instytucjonalne i finansowe.

Na zakończenie rektor poinformował, że ze względu na napięty program wizyty prezydenta w Gdańsku wręczenie tytułu, aby było zgodne z zasadami i ceremoniałem akademickim, odbędzie się w innym terminie.

Następnie głos zabrał senator UG **dr hab. Arkadiusz Morzejewski, prof. UG**, który powiedział: – *Nadanie godności honorowej panu prezydentowi to bardzo istotny sygnał. W momencie, gdy tak wiele uwagi poświęcamy dziś wymiarowi politycznemu integracji europejskiej, warto przypomnieć, że Unia Europejska potrzebuje również silnego komponentu społecznego. Musimy uświadomić sobie, że jako wspólnota akademicka tworzymy jedną wspólnotę – także w wymiarze ludzkim, interpersonalnym. Inicjatywa zapoczątkowana przez prezydenta Emmanuela Macrona zasługuje na uhonorowanie właśnie dlatego, że podkreśla znaczenie tego wymiaru. Pokazuje, że Unia Europejska to nie tylko wielka polityka, ale także wspólnota wartości i relacji społecznych. Dlatego uważam tę inicjatywę za w pełni uzasadnioną. Głos środowiska uniwersyteckiego jest bowiem głosem na rzecz integracji – głosem przypominającym o jej wartości, zwłaszcza dziś, gdy znaczenie*

integracji europejskiej bywa podważane.

Jak dodał rektor, zdanie Senatu to głos proakademicki, proeuropejski i jednocześnie pronarodowy: – *Tylko budując silne więzi w Europie, możemy skutecznie wzmacniać również naszą pozycję w kraju.*

Senat UG przyjął uchwałę jednoomyślnie.

Po tym dłuższym punkcie prowadzenie posiedzenia przejął prorektor ds. badań naukowych **prof. dr hab. Wiesław Laskowski**, który zreferował projekt uchwały Senatu UG w sprawie wniosków o przyznanie pracownikom Uniwersytetu Gdańskiego nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Prorektor przypomniał, że zgodnie z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Uniwersytet Gdański może zgłosić po jednym kandydacie w każdym z zakresów osiągnięć. Senat zaopiniował pozytywnie wnioski o:

- nagrodę za całokształt dorobku dla **prof. dr hab. Krystyny Bieńkowskiej-Szewczyk** (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed),
- nagrodę za działalność naukową dla **dr hab. Łucji Bieleninik, prof. UG** (Wydział Nauk Społecznych),
- nagrodę za działalność dydaktyczną dla **dr Elżbiety Mrozek, prof. UG** (Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki),
- nagrodę za działalność wdrożeniową dla **dr hab. Magdaleny Chrzan-Dętkoś** (Wydział Nauk Społecznych).

Pozytywnie senatorowie zaopiniowali także kolejną uchwałę, również referowaną przez prof. Wiesława Laskowskiego, dotyczącą zgłoszenia kandydatury **dr Hanny Obracht-Prondzyńskiej** (WNS) do Akademii Młodych Uczonych PAN.

Rektor oddał głos w sprawie kolejnych uchwał prorektor ds. studenckich **dr hab. Urszuli Patockiej-Sigłowy, prof. UG**, która referowała je w zastępstwie prorektor ds. kształcenia **dr Ewy Szymczak, prof. UG**. Dwa projekty spośród proponowanych uchwał – projekt uchwały Senatu UG w sprawie zmiany *Regulaminu Szkół Doktorskich Uniwersytetu Gdańskiego* oraz projekt uchwały Senatu UG w sprawie zmiany *Regulaminu Międzyuczelnianej Szkoły Doktorskiej Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego* – objęły zmiany dotyczące przede wszystkim zakresu zadań rad szkół doktorskich.

– *Wprowadzono nowy punkt odnoszący się do zasad i kryteriów przeprowadzania oceny śródkresowej. Jednocześnie planuje się usunięcie zadania polegającego na uchwalaniu projektu regulaminu szkoły doktorskiej. Kompetencja ta została bowiem przeniesiona na Senat – wyjaśniała prorektor. – Dodano również zapisy dotyczące usprawiedliwiania nieobecności doktorantów na zajęciach, w tym określenie maksymalnego okresu przerwy w kształceniu oraz wskazanie możliwych przyczyn takiej przerwy.*

W regulaminie doprecyzowano także obowiązek przekazania przez doktorantów adresu do korespondencji. W przypadku braku adresu, co dotyczy głównie cudzoziemców, konieczne będzie wskazanie pełnomocnika do doręczeń. Uregulowano ponadto kwestie powrotu doktoranta z urlopu.

Podczas tego posiedzenia Senat nie głosował nad tymi uchwałami, ponieważ rady szkół nie zdążyły przegłosować zmian. W związku z tym głosowanie

odbędzie się w późniejszym terminie. Doktoranci przedstawią swoją pełną opinię po głosowaniu Senatu. Projekt regulaminu został pozytywnie zaopiniowany przez Senacką Komisję ds. Kształcenia.

Prorektor ds. studenckich omówiła także projekt uchwały Senatu UG w sprawie ustalenia programów studiów na kierunkach prowadzonych na Uniwersytecie Gdańskim. Zmiany dotyczą dostosowania liczby godzin praktyk zawodowych na kierunkach o profilu praktycznym oraz efektów uczenia się. Wszystkie zostały pozytywnie zaopiniowane przez Senacką Komisję ds. Kształcenia i zatwierdzone przez senatorów UG.

Przyjęto także projekt uchwały Senatu UG w sprawie opinii dotyczącej zlecenia przez Ministra Edukacji realizacji studiów podyplomowych uruchamianych na jego zlecenie: Studiów Podyplomowych Pedagogiki Specjalnej w Edukacji Włączającej, Studiów Podyplomowych Psychologii Edukacyjnej z Przygotowaniem Pedagogicznym oraz Studiów Podyplomowych „Wczesne wspomaganie rozwoju dzieci i wsparcie rodziny”.

Kolejnym punktem było *Sprawozdanie z oceny własnej w zakresie jakości kształcenia w Uniwersytecie Gdańskim za rok akademicki 2024/2025*, również referowane przez prorektor prof. Urszulę Patocką-Sigłową. Jak zaznaczyła prorektor, sprawozdanie zawiera m.in. szczegółowe informacje dotyczące zakresu modyfikacji programów studiów, obejmujące wszystkie kierunki studiów na Uniwersytecie Gdańskim, aż po najdrobniejsze korekty, w tym zmiany odnoszące się do pojedynczych punktów ECTS.

– *Wprowadzone modyfikacje wynikały przede wszystkim*

z systematycznego przeglądu programów studiów oraz konsekwentnego dążenia do podnoszenia jakości kształcenia. Stanowiły one również odpowiedź na rekomendacje Polskiej Komisji Akredytacyjnej – podkreśliła prorektor. – W sprawozdaniu ujęto także informacje o kierunkach studiów wizytowanych w roku akademickim 2024/2025 przez zespoły oceniające PKA oraz o wynikach tych ocen. Wszystkie wizytowane kierunki uzyskały oceny pozytywne na okres dwóch lub sześciu lat. Istotnym elementem raportu są dane dotyczące hospitacji zajęć dydaktycznych. W analizowanym roku przeprowadzono ponad pięćset dwadzieścia hospitacji, których wyniki były w zdecydowanej większości pozytywne. W przypadkach, w których wskazano niedociągnięcia, wdrożono odpowiednie działania naprawcze, a następnie – po upływie uzgodnionego okresu – przeprowadzono hospitacje kontrolne.

Końcowa część dokumentu obejmuje kierunki zmian oraz działania rekomendowane dla wydziałów, wydziałowych zespołów ds. jakości kształcenia oraz Uczelnianego Zespołu ds. Zapewniania Jakości Kształcenia. Do najważniejszych rekomendacji należą:

- dalsze wzmocnienie jakości dydaktyki i kompetencji kadry,
- rozwój programów interdyscyplinarnych,
- rozwój programów międzynarodowych,
- standaryzacja i uproszczenie procedur jakościowych.

Sprawozdanie zostało zaopiniowane przez Uczelniany Zespół ds. Zapewniania Jakości Kształcenia oraz Senacką Komisję ds. Kształcenia.

Kolejne sprawozdanie, z którym zapoznali się senatorowie,

dotyczyło działalności Centrum Transferu Technologii za 2025 rok i zostało przedstawione przez dyrektorkę CTT **Katarzynę Gronowską**. – Nasza działalność w 2025 roku opierała się głównie na trzech filarach: ochronie własności intelektualnej uczelni, współpracy z biznesem i działalności szkoleniowo-informacyjnej oraz realizacji projektów – powiedział dyrektor CTT.

W wolnych wnioskach rektor UG poinformował o przebudowie i remoncie Domu Studenckiego nr 9 w Sopocie, a także o II Forum Rektorów Polski i Turcji, które odbędzie się 8 maja w naszej uczelni.

– Obecność potwierdził minister Marcin Kulasek oraz jego turcecki odpowiednik. Podczas Forum zostanie podpisana umowa międzyrządowa inaugurująca współpracę akademicką i naukową między Polską a Turcją – powiedział rektor. – Jak państwo wiedzą, relacje te rozwijają się obecnie bardzo dynamicznie. Widzimy to nie tylko w kontekście współpracy gospodarczej czy technologicznej, ale także – co szczególnie istotne – w obszarze współpracy akademickiej i międzyludzkiej.

Profesor Piotr Stepnowski przy okazji zrelacjonował też wizytę w Uzbekistanie, gdzie w obecności Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz jego odpowiednika w Uzbekistanie ogłoszono intensyfikację współpracy międzynarodowej poza obszarem Unii Europejskiej. Dodał też, że minister **Marcin Kulasek** podczas niedawnego forum zaprosił uczestników do Gdańska oraz zadeklarował wsparcie finansowe organizacji tego wydarzenia.

– Jesteśmy także jednym z inicjatorów budowy trwałej sieci współpracy uczelni regionu Morza Bałtyckiego, obejmującej

między innymi Polskę i Niemcy – mówił prof. Piotr Stepnowski. – Współpraca ta dotyczy takich obszarów, jak bezpieczeństwo, planowanie przestrzenne oraz inne kluczowe wyzwania regionu. Po przystąpieniu Szwecji i Finlandii do NATO geopolityczna sytuacja w basenie Morza Bałtyckiego uległa istotnej zmianie. W związku z tym rośnie znaczenie współpracy akademickiej i naukowej jako fundamentu budowania trwałych relacji i bezpieczeństwa. Chcemy w tym procesie odegrać aktywną i znaczącą rolę.

Następnie głos zabrał dyrektor Instytutu Politologii prof. Arkadiusz Modrzejewski, który poprosił o zachęcanie studentów do spotkań z dyplomacją w ramach cyklu Inkubator Dyplomacji prowadzonego na Wydziale Nauk Społecznych we współpracy z MSZ.

– W kontekście aplikacji dyplomatyczno-konsularnej jednym z kluczowych wymogów jest znajomość co najmniej dwóch języków obcych na poziomie C1. Oznacza to, że studenci kierunków filologicznych są do tej ścieżki zawodowej szczególnie dobrze przygotowani i mają tu realną przewagę – podkreślił senator. – To dla nas ważne wyróżnienie, ponieważ Ministerstwo Spraw Zagranicznych zdecydowało się realizować tę inicjatywę właśnie we współpracy z Uniwersytetem Gdańskim, mimo że pod uwagę brane były także inne wiodące ośrodki akademickie w Polsce. Tym bardziej zachęcam do skorzystania z tej wyjątkowej okazji i aktywnego włączenia studentów w proponowane działania.

Następne posiedzenie Senatu UG planowane jest na 21 maja br.

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

NA UNIWERSYTECIE GDAŃSKIM POWSTAŁO INTERDYSCYPLINARNE LABORATORIUM ZASTOSOWAŃ SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

Interdyscyplinarne Laboratorium Zastosowań Sztucznej Inteligencji to nowa jednostka, która ma odgrywać kluczową rolę w koordynowaniu przepływu informacji oraz inicjatyw związanych z AI na Uniwersytecie Gdańskim. Kierowanie Laboratorium powierzono **dr. Jakubowi Neumannowi, prof. UG** z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki. Objął on stanowisko dyrektora Laboratorium z dniem 1 kwietnia br. Uroczyste wręczenie powołania miało miejsce 27 marca.

– Sztuczna inteligencja coraz intensywniej wpływa na nasze życie – również akademickie – dlatego wyznaczyliśmy kierunki działań, które pozwolą nam odpowiedzialnie i świadomie wykorzystywać jej potencjał – mówi rektor UG **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**. – To ważny krok w kierunku jeszcze silniejszej integracji badań naukowych i praktycznych zastosowań AI – w obszarze nie tylko nauk ścisłych, ale też społecznych i humanistycznych.

Skąd pomysł na utworzenie Laboratorium?

– Wiele osób zainteresowanych wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji zaczęło się

zgłaszać do grona dziekańskiego Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki, który wydaje się naturalnym miejscem zawiązania współpracy w tej dziedzinie – mówi prof. Jakub Neumann. – Jako prodziekan WMFiI do spraw współpracy i rozwoju spotykam się z wieloma osobami z całego UG, a także z przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego. Zgłaszają się też studenci i koła naukowe, co szczególnie mnie cieszy. Bardzo często przy okazji tych spotkań pojawiają się tematy związane z zastosowaniami AI. Okazało się, że kluczem do owocnej współpracy może być interdyscyplinarność – co potwierdziło się już na przykład w badaniach i publikacjach międzydziedzinowych. Naturalnym wydawało się więc powołanie, wspólnie z władzami rektorskimi, jednostki ogólnouniwersyteckiej, czyli Interdyscyplinarnego Laboratorium Zastosowań Sztucznej Inteligencji.

Wśród zadań Laboratorium prof. Jakub Neumann wymienia m.in.: prowadzenie i wspieranie projektów badawczo-rozwojowych i społecznych w obszarze zastosowań sztucznej inteligencji, popularyzację nauki i rezultatów badań, rozwój kompetencji ba-

dawczych studentów i pracowników, współpracę z instytucjami otoczenia społeczno-gospodarczego oraz wspieranie rozwiązywania problemów istotnych dla nauki, społeczeństwa, społeczności lokalnych czy środowiska.

– Kilka projektów na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki jest już rozpoczętych, na przykład realizowane wraz z Wydziałem Nauk Społecznych projekty: Neuro AI oraz projekt studiów podyplomowych z zastosowań AI dla nauczycieli. Mamy też sukcesy, potwierdzone publikacjami, we współpracy z Wydziałem Ekonomicznym. W planach mamy również warsztaty ogólnouniwersyteckie dla wszystkich pracowników i studentów wprowadzających w świat AI, jego mechanikę i zastosowania – dodaje dyrektor Laboratorium. – Przede wszystkim stawiam na interdyscyplinarność, w którą głęboko wierzę i widzę olbrzymi jej potencjał dla rozwoju nauki i badań, zwłaszcza w kontekście zastosowań sztucznej inteligencji. Chciałbym bardzo gorąco zaprosić wszystkich zainteresowanych, zarówno pracowników, jak i studentów, do współpracy.

oprac. CKiP UG

SIEDMIORO STUDENTÓW I STUDENTEK UG ZE STYPENDIAMI MNiSW!

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał stypendia za znaczące osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe na rok akademicki 2025/2026. Wśród 402 stypendystek i stypendystów wybranych z 1155 kandydatów, których wnioski spełniały kryteria formalne, aż siedem osób studiuje na Uniwersytecie Gdańskim!

Stypendyści oraz stypendystki z Uniwersytetu Gdańskiego (wraz z kierunkiem studiów):

1. **Jadwiga Maria Cichoń** (psychologia),
2. **Martyna Kapitańska** (filologia angielska),
3. **Oliwia Joanna Kosecka** (psychologia),
4. **Grzegorz Małek** (psychologia),

5. **Zofia Weronika Wrosz** (biologia),
6. **Monika Zielenkiewicz** (biologia medyczna),
7. **Maja Joanna Ziemian** (biologia medyczna).

Wszyscy stypendyści otrzymają po 17 000 zł. Serdecznie gratulujemy!

DR/CKiP UG

NAGRODA TURINGA DLA PROF. CHARLESA H. BENNETTA

Profesor Charles H. Bennett – wybitny ekspert z fizyki i informatyki kwantowej, doktor honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego, naukowiec współpracujący z UG oraz pracownik firmy IBM w Nowym Jorku – otrzymał Nagrodę Turinga za technologię szyfrowania, której teoretycznie nie da się złamać.

Tytuł doktora honoris causa Uniwersytetu Gdańskiego prof. Charles H. Bennett otrzymał w 2006 roku. Fizyk od lat współpracuje z naszą uczelnią: w latach 2018–2023 był członkiem Międzynarodowego Komitetu Naukowego ICTQT (International Centre for Theory of Quantum Technolo-

gies – Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych), a ostatnimi laty niemal co roku gości w Gdańsku i wygłasza wykłady na sympozjach oraz konferencjach naukowych poświęconych informatyce kwantowej.

Nagroda Turinga, uważana za odpowiednik Nagrody Nobla w dziedzinie informatyki, została przyznana przez organizację Association for Computing Machinery (Stowarzyszenie Maszyn Liczących) prof. Charlesowi H. Bennettowi oraz **prof. Gillesowi Brassardowi** (z Uniwersytetu w Montrealu). Opracowana przez nich kryptografia kwantowa – w ocenie komisji przyznającej

nagrodę – „na nowo zdefiniowała bezpieczną komunikację i przetwarzanie danych”. Ich protokół, znany jako BB84, pokazuje, że każda próba złamania lub skopiowania kwantowego klucza szyfrującego zmienia samo zachowanie jego elementów, uniemożliwiając replikację.

Nagroda Turinga została nazwana na cześć matematyka i kryptologa Alana Turinga. Przyznawana jest corocznie od 1966 roku za wybitne osiągnięcia w dziedzinie informatyki. Towarzyszy jej nagroda pieniężna w wysokości 1 mln dolarów.

oprac. UA/CKiP UG

DWOJE STUDENTÓW UG ZE STYPENDIAMI PREZYDENTA MIASTA GDAŃSKA IM. DANIELA GABRIELA FAHRENHEITA

Debora Sobieska i **Dawid Zając**, wybitni studenci Uniwersytetu Gdańskiego, otrzymali stypendia za szczególną działalność na rzecz Gdańska. Uroczyste wręczenie Stypendiów Prezydenta Miasta Gdańska im. Daniela Gabriela Fahrenheita na rok akademicki 2025/2026 odbyło się 8 kwietnia w Nowym Ratuszu.

– *Daniel Fahrenheit to jedna z tych postaci, z których bardzo jesteśmy w naszym mieście dumni, ale jeszcze dumniejsi jesteśmy, że kilkanaście lat temu powstało właśnie to stypendium jego imienia* – powiedziała prezydent Gdańska **Aleksandra Dulkwicz**, cytowana przez portal gdansk.pl. – *Przez wiele lat stypendium służyło wyłącznie temu, by umożliwić młodym Gdańszczankom i Gdańszczanom studiowanie za granicą, ale po pewnym czasie uznali-*

śmy, że naszym interesem tutaj, w Gdańsku, jest także wspieranie rozwoju talentów na miejscu i przyciąganie ich, więc nasze stypendium ewoluowało.

Program stypendialny Prezydenta Miasta Gdańska im. Daniela Gabriela Fahrenheita oferuje wsparcie finansowe dla tych, którzy marzą o studiach za granicą, dla wybitnych i zaangażowanych społecznie gdańskich studentów i wreszcie – dla młodych naukowców z zagranicy odbywających staż w jednej z gdańskich uczelni publicznych.

Czym się zajmują tegoroczni stypendyści nagrodzeni za szczególną działalność na rzecz Gdańska?

Debora Sobieska to studentka kierunku finanse i rachunkowość (studia II stopnia). Jako laureatka konkursu Podatkowi Liderzy mogła odbyć staż w Ministerstwie

Finansów. Realizuje się też artystycznie i społecznie w teatrze, biorąc udział w spektaklach i musicalach poruszających trudne tematy społeczne. Dawid Zając jest studentem międzynarodowych stosunków gospodarczych (studia II stopnia), łączącym aktywność akademicką z działalnością społeczną (organizuje wydarzenia naukowe dla kilkuset osób).

O jednorazowe stypendium za szczególną działalność na rzecz miasta Gdańska mogą ubiegać się studenci zameldowani w Gdańsku od minimum trzech lat, studiujący w trybie stacjonarnym i po drugim roku studiów. Laureaci w tej kategorii otrzymują jednorazową kwotę od 10 tys. zł do 20 tys. zł.

Gratulujemy laureatom i życzymy dalszych sukcesów.

oprac. UA/CKiP UG