

RELACJA Z POSIEDZENIA SENATU UG

Posiedzenie Senatu UG, które odbyło się w czwartek, 27 lutego 2025 roku, poprowadziła prorektorka ds. studenckich, **dr hab. Urszula Patocka-Sigłowy, prof. UG**. Po jednogłośnym przyjęciu porządku obrad przedstawiono wnioski o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w Uniwersytecie Gdańskim dwóch naukowców.

Wniosek o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni **dr hab. Moniki Mioduchowskiej** przedstawił dziekan Wydziału Biologii, **prof. dr hab. Dariusz Szlachetko**. Senat jednogłośnie przyjął przedstawioną kandydaturę. Następnie wniosek o zatrudnienie **dr hab. Anety Lewkowicz** na stanowisku profesora uczelni przedstawił dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki, **dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG**. Tę kandydaturę Senat również zaopiniował pozytywnie.

Prorektorka ds. kształcenia, **dr Ewa Szymczak, prof. UG** przedstawiła punkt obrad dotyczący projektu uchwały Senatu UG w sprawie wyboru przedstawicieli do Uczelnianej Rady ds. Ewaluacji Kształcenia Uniwersytetu Gdańskiego na kadencję 2025–2029. Z dziedziny nauk społecznych wybrana do Rady została **dr Aleksandra Peplińska**, której kandydaturę przedstawił dziekan Wydziału Nauk Społecznych, **prof. dr hab. Michał Harciarek**. Z dziedziny nauk humanistycznych wybrano **dr Magdalenę Wawrzyniak-Śliwską**, której sylwetkę przybliżyła senatorom dziekan Wydziału Filologicznego, **dr hab. Małgorzata Jarmułowicz, prof. UG**. Z dzie-

dziny nauk przyrodniczych i ścisłych zgłoszono kandydatury czterech naukowców: **dr Agnieszki Baćcik-Remisiewicz, prof. UG** (Wydział Biologii), **dr Hanny Furmańczyk** (Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki), **prof. dr hab. Jolanty Kumirskiej** (Wydział Chemii) oraz **dr Ilony Złoch** (Wydział Oceanografii i Geografii). Sylwetki kandydatek przybliżyli dziekani poszczególnych wydziałów. Do Uczelnianej Rady ds. Ewaluacji Kształcenia Uniwersytetu Gdańskiego na kadencję 2025–2029 z dziedziny nauk przyrodniczych i ścisłych wybrano prof. dr hab. Jolanę Kumirską z Wydziału Chemii.

W kolejnym punkcie Senat podjął uchwałę w sprawie ustalenia programu studiów I stopnia na kierunku fizyka prowadzonym na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki.

Następnie podjęto uchwałę w sprawie ustalenia programów Studiów Podyplomowych Controlling w zarządzaniu przedsiębiorstwem oraz Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju: morska energetyka wiatrowa. Członkowie Senatu przegłosowali również uchwały w sprawie ustalenia programów kształcenia szkół doktorskich na Uniwersytecie Gdańskim.

Sprawozdanie z działalności Wydawnictwa Uniwersytetu Gdańskiego za 2024 rok przedstawiła dyrektorka Wydawnictwa, **dr Joanna Kamień**. Prorektorka ds. studenckich, dr hab. Urszula Patocka-Sigłowy, prof. UG zwróciła się do dr Joanny Kamień słowami: – *Jesteśmy pod wra-*

żeniem jakości wydawanych książek, tego, jaką pozycję Wydawnictwo zyskuje w środowisku. Dziękujemy za taką efektywność państwa działania. Następnie Senat pozytywnie zaopiniował sprawozdanie z działalności Wydawnictwa UG.

Sprawozdanie z działalności Centrum Wychowania Fizycznego i Sportu za rok akademicki 2023/2024 przedstawił dyrektor Centrum, **Tomasz Aftański**. Na koniec zwrócił się on z prośbą do władz uczelni i władz wydziałów: – *Chciałbym ponowić swój apel do państwa, abyście wspierali sportowców i pomagali im. Nie chodzi o specjalne traktowanie, bo są to ludzie, którzy doskonale sobie poradzą, natomiast zdarzają się wybitne jednostki, które potrzebują państwa wsparcia. Niestety zdarza się, że zawodnik jedzie na Akademickie Mistrzostwa Polski i nie ma z tego powodu przełożonego egzaminu, a jak wiadomo terminu zawodów przełożyć nie może.* Do apelu przyłączyła się prorektorka ds. współpracy i umiędzynarodowienia, **dr hab. Anna Jurkowska-Zeidler, prof. UG**, która dodała, że sytuacja dotyczy nie tylko sportowców, ale również np. członków Gdańskiej Orkiestry Akademickiej czy Studia Wokalnego. Następnie Senat pozytywnie zaopiniował sprawozdanie z działalności Centrum Wychowania Fizycznego i Sportu za rok akademicki 2023/2024.

Senat zatwierdził również protokół z posiedzenia Senatu UG z dnia 23 stycznia 2025 roku oraz protokół głosowania Senatu UG w dniach 29 stycznia – 3 lutego

2025 roku. W ramach wolnych wniosków dr hab. Urszula Patocka-Sigłowy, prof. UG zaprosiła na uroczyste posiedzenie Senatu z okazji 55-lecia Uniwersytetu Gdańskiego oraz na spektakl *Chłopi* organizowany w ramach obchodów jubileuszu. Prorektorka

podzieliła się także wnioskami ze spotkania z ministrem nauki i szkolnictwa wyższego **Marcinem Kulaskiem**, na którym to spotkaniu omawiane były priorytety ministerstwa na 2025 rok.

Na koniec przedstawiciel studentów **Piotr Patalas** poinformował o takich wydarzeniach

jak Miesiąc Praw Kobiet, pokaz mody ekologicznej oraz V Kongres Młodej Nauki i zaprosił do udziału w nich.

Julia Bereszczyńska
CKiP UG

TRZY CERTYFIKATY DOSKONAŁOŚCI KSZTAŁCENIA DLA WYDZIAŁU CHEMII UG

Polska Komisja Akredytacyjna przyznała Wydziałowi Chemii UG trzy Certyfikaty Doskonałości Kształcenia. Pozostałe 16 Certyfikatów trafiło m.in. do Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Politechniki Poznańskiej, Uniwersytetu Łódzkiego, Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie i Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Wydział Chemii otrzymał dwa Certyfikaty w kategorii doskonały kierunek – doskonałość w kształceniu dla kierunków:

- chemia – studia I i II stopnia o profilu ogólnoakademickim,
- ochrona środowiska – studia I i II stopnia o profilu ogólnoakademickim

oraz Certyfikat w kategorii otwarty na świat – doskonałość we współpracy międzynarodowej dla kierunku:

- biznes chemiczny – studia I i II stopnia o profilu ogólnoakademickim.

Kierunek chemia w 100% przyporządkowany jest do dyscypliny nauki chemiczne i jest prowadzony samodzielnie przez Wydział Chemii.

Kierunek ochrona środowiska w 60% przyporządkowany jest do dyscypliny nauki chemiczne, w 20% do dyscypliny nauki biologiczne oraz w 20% do dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku. Poza

Wydziałem Chemii współtworzą go Wydział Biologii i Wydział Oceanografii i Geografii.

Kierunek biznes chemiczny w 80% (I stopień) i 90% (II stopień) przyporządkowany jest do dyscypliny nauki chemiczne oraz w 20% (I stopień) i 10% (II stopień) do dyscypliny ekonomia i finanse. Kierunek jest prowadzony wspólnie z Wydziałem Ekonomicznym.

Podstawą przyznania certyfikatu jest pozytywna ocena programowa przyznana na okres 6 lat. Ocena musi być poparta dobrymi praktykami w zakresie jakości kształcenia lub udokumentowanymi, regularnymi osiągnięciami studentów i absolwentów.

W trakcie procesu oceny stosuje się następujące kryteria:

- 1) konstrukcja programu studiów: koncepcja, cele kształcenia i efekty uczenia się;
- 2) realizacja programu studiów: treści programowe, harmonogram realizacji programu studiów oraz formy i organizacja zajęć, metody kształcenia, praktyki zawodowe, organizacja procesu nauczania i uczenia się;
- 3) przyjęcie na studia, weryfikacja osiągnięcia przez studentów efektów uczenia się, zaliczanie poszczególnych semestrów i lat oraz dyplomowanie;
- 4) kompetencje, doświadczenie, kwalifikacje i liczebność kadry

prowadzącej kształcenie oraz rozwój i doskonalenie kadry;

5) infrastruktura i zasoby edukacyjne wykorzystywane w realizacji programu studiów oraz ich doskonalenie;

6) polityka jakości, projektowanie, zatwierdzanie, monitorowanie, przegląd i doskonalenie programu studiów;

7) skuteczny wpływ współpracy międzynarodowej na koncepcję kształcenia.

– *Otrzymane Certyfikaty Doskonałości Kształcenia to ważny krok w rozwoju Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego. Potwierdzają one wysoki standard nauczania na kierunkach administrowanych przez wydział. Jednocześnie otrzymane certyfikaty zobowiązują nas do ciągłego doskonalenia oferty edukacyjnej. Dzięki temu studenci mogą liczyć na najwyższe standardy nauczania i lepsze przygotowanie do kariery zawodowej – mówi dziekan Wydziału Chemii, **dr hab. Beata Grobelna, prof. UG**. – W uzupełnieniu dodam, że Wydział Chemii UG ma także cztery certyfikaty European Chemistry Thematic Network Association (ECTN).*

oprac. Julia Bereszczyńska
CKiP UG

TRZY PROJEKTY Z UG Z DOFINANSOWANIEM W RAMACH KONKURSU NCN SONATA BIS 14

Matematyczne aspekty informatyki kwantowej oraz mechanizm molekularny i funkcje białka GNOM w rozwoju roślin będą badane przez nowe zespoły, które zostaną powołane na Uniwersytecie Gdańskim dzięki finansowaniu zdobytemu w ramach grantów Narodowego Centrum Nauki. Konkurs NCN SONATA BIS skierowany jest do badaczek i badaczy posiadających doświadczenie w samodzielnej pracy naukowej i ma na celu wsparcie ich w tworzeniu nowych zespołów badawczych, prowadzących badania naukowe o charakterze podstawowym.

Trzy projekty, które będą realizowane na Uniwersytecie Gdańskim, to **„Wydajne obliczenia kwantowe wyższego rzędu”** (kierownik projektu: **dr hab. Michał Studziński, prof. UG**, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki; kwota dofinansowania: 2 784 960 zł), **„Mechanizm molekularny i ewolucja funkcji białka GNOM w rozwoju roślin”** (kierownik projektu: **dr inż. Maciej Adamowski**, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed; kwota dofinansowania: 4 931 528 zł) oraz **„Optymalizacja matematyczna w informacji kwantowej”** (kierownik projektu: **dr Felix Huber**, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki; kwota dofinansowania: 2 911 590 zł).

Projekt „Wydajne obliczenia kwantowe wyższego rzędu” koncentruje się na rozwijaniu wydajnych metod przechowywania i manipulacji programów kwantowych oraz dostarczaniu nowych narzędzi matematycznych do opisu układów kwantowych z symetriami. Badania te wpisują się w globalny nurt poszukiwań

fundamentalnych zasad działania i ewentualnych praktycznych zastosowań hipotetycznych komputerów kwantowych.

– *Środki z NCN pozwolą na sfinansowanie działalności grupy badawczej przez okres pięciu lat, w tym na zatrudnienie badacza po doktoracie oraz dwóch doktorantów* – mówi dr hab. Michał Studziński, prof. UG. – *Dzięki temu możliwe będzie stworzenie konkurencyjnego zespołu badawczego, który zajmie się zarówno aspektami teoretycznymi, jak i potencjalnymi aplikacjami w przetwarzaniu informacji kwantowej. Planujemy także ścisłą współpracę naukową z partnerami zagranicznymi nad wybranymi zadaniami badawczymi. Otrzymanie grantu SONATA BIS 14 to dla mnie ogromne wyróżnienie i szansa na realizację ambitnych badań na styku matematyki, fizyki i informatyki kwantowej. Cieszę się, że mogę budować swoją grupę badawczą w tak dynamicznie rozwijającym się środowisku akademickim, jakim jest Uniwersytet Gdański.*

Białko GNOM, wokół którego skupi się drugi z dofinansowanych projektów, to roślinny regulator transportu wewnątrzkomórkowego. Odgrywa ono kluczową rolę w kształtowaniu się ciała roślinnego w trakcie jego rozwoju, jednak mimo ponad 30 lat badań dokładny mechanizm molekularny jego funkcjonowania wciąż nie jest dobrze poznany. Nie jest także jasne, w jaki sposób to unikalne białko roślinne wyewoluowało od wspólnego przodka z białkami ARF-GEF, obecnymi u wszystkich eukariontów, a więc także u człowieka.

– *Na te właśnie pytania będzie starał się odpowiedzieć mój zespół przez najbliższe pięć lat. Mam nadzieję, że uzyskane wyniki okażą się wartościowym wkładem w badania podstawowe nad rozwojem roślin* – mówi dr inż. Maciej Adamowski. – *Z Uniwersytetem Gdańskim związałem się w zeszłym roku dzięki inicjatywie Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii, mającej na celu pozyskanie nowego Group Leadera w otwartym konkursie przeprowadzonym pod opieką Międzynarodowej Rady Naukowej MWB UG i GUMed. Obecnie, dzięki uzyskanemu finansowaniu, na dobre rozpoczęło się działanie Pracowni Biologii Komórki Roślinnej, której mam przyjemność być kierownikiem. Finansowanie pozwoli mi na zatrudnienie zespołu składającego się z trzech młodych naukowców i zakup aparatury laboratoryjnej do biologii molekularnej, a także specjalistycznych komór do uprawy roślin. Grant ten odbieram nie tylko jako wyraz uznania dla moich dotychczasowych osiągnięć – jest to dla mnie poważne zobowiązanie zarówno wobec finansującej mnie agencji, jak i, a nawet – przede wszystkim – wobec mojego przyszłego zespołu.*

Trzeci projekt zakwalifikowany do dofinansowania przez NCN, czyli „Optymalizacja matematyczna w informacji kwantowej”, ma na celu odpowiedzieć na pytanie o to, jak rozwiązywać trudne problemy związane z komputerami kwantowymi nie na papierze, ale numerycznie.

– *Kluczową ideą jest wykorzystanie metod optymalizacji, które*

zawierają gwarancje: dzięki temu można wykazać, że rozwiązanie znalezione numerycznie jest bliższe prawdziwemu lub matematycznie udowodnić, że dany problem w ogóle nie ma rozwiązania. Ogólnie rzecz biorąc, zapewnia to nowy zestaw silnych narzędzi do badania komputerów kwantowych – mówi dr Felix Huber. – Projekt ten w naturalny sposób wpisuje się w silne środowisko badawcze UG związane z informatyką i obliczeniami kwantowymi. Ostatecznie przyczynia się on również do realizacji większego

celu, jakim jest zbudowanie polskiego komputera kwantowego. Jest to ekscytująca okazja do zbudowania pierwszego w Polsce zespołu, który koncentruje się na matematycznych metodach optymalizacji dla rozwoju komputerów kwantowych. Środki uzyskane z grantu pozwolą na zatrudnienie dwójga doktorantów oraz jednej osoby ze stopniem naukowym doktora.

Jak podaje Narodowe Centrum Nauki, w konkursie SONATA BIS 14 złożono 417 wniosków, z których 63 uzyskały finansowa-

nie (liczbowy wskaźnik sukcesu wyniósł zatem 15,11%). Obecna edycja konkursu przeznaczona była dla badaczek i badaczy, którzy uzyskali stopień doktora w okresie od 1 stycznia 2012 roku do 31 grudnia 2019 roku. W styczniu 2025 roku Rada NCN podjęła decyzję o zwiększeniu budżetów konkursów MAESTRO 16 oraz SONATA BIS 14, co umożliwiło sfinansowanie większej liczby projektów.

**oprac. Dorota Rybak
CKiP UG**

ZIELONY UNIwersYTET: PIERWSZY ETAP WDRAŻANIA SYSTEMU ZARZĄDZANIA ENERGIĄ W BUDYNKACH WYDZIAŁU EKONOMICZNEGO ORAZ WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA UG

Ekologia, ekonomia i funkcjonalność: takie efekty ma przynieść wdrożenie systemu zarządzania energią w budynkach Uniwersytetu Gdańskiego. Pierwszy etap zadania objął dwa budynki UG zlokalizowane w Sopocie: Wydział Zarządzania oraz Wydział Ekonomiczny. W budynkach tych zainstalowano specjalny system, który ma pomóc w efektywnym wykorzystywaniu i oszczędzaniu energii. Realizacja projektu była możliwa dzięki dofinansowaniu ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Pierwszy etap projektu „Zielony Uniwersytet – wdrożenie systemu zarządzania energią w budynkach Uniwersytetu Gdańskiego” obejmował budowę i uruchomienie Centralnego Systemu Zarządzania Energią w budynkach Wy-

działu Zarządzania oraz Wydziału Ekonomicznego UG przy ul. Armii Krajowej w Sopocie. System (m.in. dzięki zainstalowanym głowicom termostatycznym) będzie zarówno na bieżąco monitorował wskazane parametry budynku, jak i sterował istniejącymi urządzeniami i systemami technicznymi. Celem jest zapobieganie nieefektywnej eksploatacji urządzeń przy jednoczesnym uwzględnianiu aktualnych potrzeb użytkowników, np. dotyczących korzystania z sal dydaktycznych.

Jakich rezultatów spodziewają się realizatorzy projektu? Można tu mówić o trzech grupach efektów:

- **Efekty ekologiczne:** mniejsze zużycie gazu i niższa emisja CO₂.
- **Efekty funkcjonalne:** możliwość monitorowania pracy instalacji i urządzeń podłączonych do systemu; możliwość regulacji

i sterowania tymi urządzeniami w siedzibie operatora systemu; możliwość powiadamiania użytkowników o ewentualnych zagrożeniach czy nieprawidłowościach w działaniu instalacji i urządzeń.

- **Efekty ekonomiczne:** obniżenie zużycia energii cieplnej na poziomie od 10% do 15% w porównaniu ze zużyciem w poprzednim roku.

Centralny System Zarządzania Energią został zainstalowany przez Dział Technicznego Utrzymania Nieruchomości UG w sopockich budynkach UG w grudniu 2024 roku. Niedawno zyskał akceptację Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, który współfinansuje całe przedsięwzięcie.

oprac. CKiP UG

DOKTOR ANNA PANASIUK W KOMITECIE NAUKOWYM CCAMLR

Decyzją Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi **dr Anna Panasiuk** z Pracowni Biologii Planktonu Katedry Biologii Morza i Biotechnologii Wydziału Oceanografii i Geografii UG została wyznaczona na przedstawiciela Polski do Komitetu Naukowego Komisji ds. Ochrony Żywych Zasobów Morskich Antarktyki (Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources – CCAMLR). Komisję tę ustanowiono na mocy międzynarodowej konwencji w 1982 roku w celu ochrony życia morskiego Antarktyki. Polska jest jednym z 27 jej członków (przy czym jednym z jej członków jest również Unia Europejska jako osobny podmiot) i należy do niej od początku jej istnienia.

Komitet Naukowy CCAMLR na podstawie istniejących badań naukowych rekomenduje liczne działania ochronne, które powinny być zastosowane w Antarktyce, w tym tworzenie morskich obszarów chronionych (marine protected areas). Rekomenduje również kwoty połowowe, które mają obowiązywać w kolejnych latach, próbując tym samym pogodzić komercyjną działalność połowową z jednoczesną ochroną środowiska Antarktyki.

– *W Komitecie Naukowym jestem „głosem Polski” w powyższych sprawach* – wyjaśnia dr Anna Panasiuk. – *Komitet Naukowy CCAMLR to nie jest zbyt rozbudowane grono międzynarodowych naukowców, dlatego jest to dla mnie przede wszystkim olbrzymie wyróżnienie, ale czuję też ogromną odpowiedzialność. W Komitecie jest względnie stała, pod względem osobowym, grupa*

naukowców. Są to przedstawiciele naukowców państw członkowskich mający wielkie doświadczenie w badaniach Antarktyki, znają to środowisko doskonale. Możliwość pracy z nimi to dla mnie wielkie wyróżnienie, które otwiera także wiele nowych możliwości naukowych poprzez wymianę wiedzy i pomysłów. Spędzamy ze sobą średnio około jednego miesiąca w roku na obradach grupy roboczej i Komitetu Naukowego, zatem mamy możliwość dyskusowania i planowania wspólnych aktywności badawczych w Antarktyce.

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 wspomnianych drapieżników. Aktualnie, we współpracy z niemieckim partnerem, realizowany jest projekt badawczy odnoszący się do finwali w Antarktyce, analizujący główne rejony ich występowania w kontekście abiotycznych i biotycznych cech środowiska. We współpracy z partnerem chilijskim planowane jest natomiast prowadzenie badań migracji zimowych ptaków antarktycznych, co pomoże lepiej zrozumieć pierwotne pochodzenie zanieczyszczeń rejestrowanych w drapieżnikach antarktycznych oraz ocenić stopień nakładania się żerowisk z rejonami połowowymi.

– *Powyższe działania naukowe mają w zasadzie dwa główne cele – ochronę Antarktyki i zrównoważone zarządzanie tym środo-*

wiskiem – mówi dr Anna Panasiuk. – *Uzyskane wyniki będą prezentowane w trakcie obrad grupy roboczej Working Group on Ecosystem Monitoring and Management – WG-EMM, czy też spotkań Komitetu Naukowego CCAMLR i tym samym mogą być w części podstawą do tworzenia nowych środków ochrony czy też morskich obszarów chronionych. Moja rola w CCAMLR jako ekologo antarktycznego, oceanografa i biologo morskiego polega na doradzaniu i wydawaniu opinii na podstawie najlepszej wiedzy naukowej, jak również na dzieleniu się własną wiedzą.*

Zapytana o źródło swojej fascynacji Antarktyką dr Anna Panasiuk odpowiedziała: – *To rodzaj miłości od pierwszego wejrzenia, która dopada i nigdy nie odpuszcza. Antarktyka jest ostatnim obszarem niezasiadłym na stałe przez człowieka, jest domem wielu gatunków, których adaptacje do życia w tych trudnych warunkach nas w dalszym ciągu zadziwiają. Jeżdżę naukowo do Antarktyki od 2007 roku i widzę zmiany, którym ona podlega. To z jednej strony napawa smutkiem, ale z drugiej strony mobilizuje do jeszcze większej pracy, która – być może – przyczyni się do intensywniejszej ochrony tego środowiska. Będę w pełni spełnionym oceanografem i morskim biologiem antarktycznym, jeżeli nawet w niewielkiej części moja praca naukowa i jej wyniki przyczynią się do skuteczniejszej ochrony Antarktyki.*

**Dorota Rybak
CKiP UG**

„W KARTACH ZAPISANE. 55 LAT UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO”

Od druczków bibliotekarskich do katalogu online: „W kartach zapisane. 55 lat Uniwersytetu Gdańskiego” to już druga odsłona wystawy, która ma docenić piękno kart bibliotecznych, stanowiących wyjątkowy zapis historii. Wernisaż wystawy w gmachu Biblioteki Głównej Uniwersytetu Gdańskiego odbył się 18 marca 2025 roku.

Pierwsza odsłona wystawy związanej z kartami bibliotecznymi miała miejsce w czasie pandemii, przez co przedsięwzięcie nie miało szans zostać należycie docenione. Teraz, dzięki zaangażowaniu trzech pasjonatek: **dr Katarzyny Wawrzynkowskiej, Dominiki Skutnik** oraz współpracującej z nimi **Katarzyny Dunajskiej**, wystawa zyskała pełną rozmach formę, którą możemy podziwiać w przestrzeni Biblioteki Głównej Uniwersytetu Gdańskiego.

Zanim nastąpiło oficjalne otwarcie wystawy, prowadzący uroczystość dyrektor Biblioteki UG **dr hab. Arnold Kłoczyński, prof. UG** oddał głos osobom, które bezpośrednio i pośrednio przyczyniły się do jej powstania. Wśród nich były: **Dorota Padzik** – kierowniczka Oddziału Opracowania Zbiorów, dr Katarzyna Wawrzynkowska – kuratorka wystawy oraz Dominika Skutnik – autorka oprawy graficznej.

Dorota Padzik, której droga zawodowa od wielu lat jest związana z katalogowaniem zbiorów, mówiła o trzech aspektach swojej pracy: o przepisach dotyczących katalogowania, o zmieniających się narzędziach, a przede wszystkim o ludziach kryjących się za poszczególnymi kartami. – *Myślę, że to właśnie ludzie są kluczowi w tej historii: ci, którzy te karty tworzą, i ci, dla których są two-*

rzane. Myślę, że to my wszyscy jesteśmy bohaterami tej historii – podsumowała.

Dominika Skutnik zwróciła uwagę na okres związany z modernizacją biblioteki, kiedy to katalog papierowy został zastąpiony katalogiem cyfrowym. Po wprowadzeniu danych do systemu stare karty katalogowe miały zostać wyrzucone. Artystka uratowała wiele z nich z myślą, by pewnego dnia pokazać ludziom ich piękno – co stało się załącznikiem koncepcji wystawy. – *Karty wpływały do mnie przez wiele lat z różnych filii. Wreszcie „nadarzyła się” Kasia* – zażartowała Dominika Skutnik. Doktor Katarzyna Wawrzynkowska opowiedziała z kolei o swojej miłości do kart, trwającej od dzieciństwa. Wspomniała też o wyjątkowym momencie, w którym spośród ocalonych kart katalogowych z księgozbioru Biblioteki UG wylosowała jedną. – *Wyciągnęłam historię* – stwierdziła.

Samo przygotowanie ekspozycji do pierwszej wystawy (na 50-lecie Uniwersytetu Gdańskiego) było niemałym przedsięwzięciem: przejrzanie kilkudziesięciu tysięcy kart, by odnaleźć wśród nich nazwiska związane z UG, zajęło około roku. Pomysł spodobał się również obecnemu dyrektorowi Biblioteki UG, dr. hab. Arnoldowi Kłoczyńskiemu, prof. UG. Nowa odsłona wystawy, przygotowana z okazji jubileuszu 55-lecia uczelni, to 55 kart katalogowych – od tych wypisywanych ręcznie, przez druki maszynowe, aż po widoki ekranu katalogu cyfrowego – w autorskich interpretacjach graficznych wykonanych przez Dominikę Skutnik. Poszczególne plansze zostały zaprojektowane tak, by mogły zostać wkompo-

nowane w architekturę Biblioteki Głównej. Cała wystawa jest więc „szyta na miarę” przestrzeni, w której jest prezentowana. – *Zależało mi na zachowaniu balansu między kartą a grafiką, by grafika „nie zrobiła krzywdy” karcie* – podkreśliła projektantka.

Do rozmowy zaproszono także przedstawicieli Wydawnictwa UG: **dr Joannę Kamień**, dyrektorkę Wydawnictwa, oraz **Andrzeja Taranek**, grafika związanego z tą jednostką od ponad 30 lat. Andrzej Taranek opowiedział o pracy projektanta okładek, podkreślając – podobnie jak wcześniej Dorota Padzik – znaczenie pracy z ludźmi. – *Miałem szansę poznać wiele wspaniałych osób i za to jestem wdzięczny Uniwersytetowi Gdańskiemu* – powiedział.

Na uroczystości wystąpiło ponadto kilkoro bohaterów kart katalogowych: obecnych i byłych pracowników UG, autorek i autorów publikacji opisanych na kartach. Profesor **Jan Iluk, prof. Ewa Łojkowska, prof. Robert Alicki, prof. Tadeusz Oracki** i **prof. Stefan Chwin** podzieliли się wspomnieniami związanymi z tymi (i innymi) publikacjami, a także refleksją nad zmieniającą się rzeczywistością uniwersyteckich księgozbiorów. Na pamiątkę spotkania prof. Arnold Kłoczyński wręczył im grafiki będące artystyczną interpretacją „ich” kart katalogowych. Grafikę stworzoną z myślą o **śp. prof. Tadeuszu Dmochowskim** odebrał jego syn.

Wystawę można podziwiać w przestrzeni Biblioteki UG, na tle księgozbioru. Serdecznie zapraszamy do jej odwiedzenia.

Karolina Żuk-Wieczorkiewicz
CKiP UG

PRAKTYKI I PROMOCJA – POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY Z GDAŃSKIM TEATREM SZEKSPIROWSKIM

Uniwersytet Gdański zawarł porozumienie o współpracy partnerskiej z Gdańskim Teatrem Szekspirowskim. W ramach porozumienia obie instytucje zobowiązały się m.in. do wzajemnego wspierania działań promocyjnych organizowanych wydarzeń.

– *Dzisiejsze podpisanie porozumienia to formalne przypieczętowanie naszej wieloletniej doskonałej współpracy. Zacieśniamy ją, jednocześnie otwierając obie instytucje na nowe możliwości, ale też wzmacniając w ten sposób pamięć o twórcy i pierwszym dyrektorze GTS-u, a naszym nieodżałowanym wykładowcy, profesorze Jerzym Limonie* – mówi rektor UG, **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**.

Dzięki porozumieniu UG będzie wspierał promocję m.in. spektakli,

koncertów, projektów edukacyjnych i międzynarodowych odbywających się w Gdańskim Teatrze Szekspirowskim oraz międzynarodowy Festiwal Szekspirowski. Z kolei studenci UG będą mogli odbywać praktyki w GTS-ie.

– *Wierzę we współpracę kultury i nauki, lubię wychodzić z własnej branżowej bańki i poza własne mury. Rektor Uniwersytetu Gdańskiego ma bardzo szerokie horyzonty w myśleniu o roli edukacji w życiu studentów i cieszę się, że mogę kontynuować tę wieloletnią współpracę teatru z uczelnią. Nasze porozumienie to sytuacja, w której każda ze stron czerpie wyłącznie korzyści, my nagłaśniamy działania teatru i przyciągamy do siebie młodą widownię, a uniwersytet zyskuje cennego*

partnera merytorycznego i ciekawą przestrzeń na warsztaty i praktyki – powiedziała dyrektorka Gdańskiego Teatru Szekspirowskiego, **Agata Grenda**.

Porozumienie zostało podpisane w czwartek, 13 marca 2025 roku, w Gdańskim Teatrze Szekspirowskim. Tego samego dnia, dzięki zawartemu porozumieniu, kierowniczka Działu Edukacji GTS, **dr Anna Ratkiewicz**, podczas Dni Otwartych Uniwersytetu Gdańskiego opowiadała licealistom o nowym spojrzeniu na *Hamleta* Williama Szekspira i próbowała odpowiedzieć na pytanie: „Co by było, gdyby Ofelia umiała pływać?”.

mgr Magdalena Nieczuja-Goniszewska
rzeczniczka prasowa UG

PODWYŻKI WYNAGRODZEŃ DLA PRACOWNIKÓW UNIwersytetu GDAŃSKIEGO

Pracownicy Uniwersytetu Gdańskiego otrzymają podwyżki wynagrodzeń. Podział środków przyznanych w związku ze zwiększeniem subwencji przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego został wypracowany w ramach porozumienia pomiędzy przedstawicielami wszystkich związków zawodowych UG a rektorem naszej uczelni.

– *Podział środków dla dwóch grup: nauczycieli akademickich i pracowników niebędących nauczycielami ustaliliśmy ze związkami zawodowymi. Nie są to tak znaczące podwyżki, jakie były*

w roku ubiegłym, jednak mam nadzieję, że nie jest to „ostatnie słowo” ministerstwa w tej kwestii – mówi rektor UG, **prof. Piotr Stepnowski**.

Kwota podwyżki wynagrodzenia zasadniczego dla pracowników UG wynosi:

- 340,00 zł brutto dla nauczyciela akademickiego,
 - 280,00 zł brutto dla pracownika niebędącego nauczycielem akademickim,
- w przeliczeniu na pełen etat i w zaokrągleniu w górę do pełnych złotych.

Wypłata podwyżek ustalonych na mocy porozumienia ze związkami zawodowymi nastąpi z wyrównaniem od dnia 1 stycznia 2025 roku.

Treść porozumienia:

<https://ug.edu.pl/news/sites/ug.edu.pl/news/files/attachments/node/files/Porozumienie%20podwyzki%202025.pdf>

mgr Magdalena Nieczuja-Goniszewska
rzeczniczka prasowa UG

AŻ TRZY NAGRODY DLA UG W KONKURSIE GENIUS UNIVERSITATIS 2025!

Uniwersytet Gdański znalazł się na podium w aż trzech kategoriach w XII edycji konkursu marketingowego Genius Universitatis 2025, skierowanego do wszystkich polskich szkół wyższych.

Finałowa gala konkursu organizowanego przez Fundację Edukacyjną Perspektywy odbyła się 7 marca podczas Międzynarodowego Salonu Edukacyjnego zorganizowanego w EXPO XXI w Warszawie. Do tegorocznej edycji zgłosiły się 32 uczelnie, które zaprezentowały 95 prac konkursowych w 9 kategoriach. Działania marketingowe i promocyjne przygotowane przez Centrum Komunikacji i Promocji Uniwersytetu Gdańskiego zostały docenione w trzech z nich.

Nasza uczelnia zdobyła:

- 1 miejsce w kategorii reklama prasowa za kampanię „Wspomnień nie wygenerujesz. Stworzysz je u nas”,
- 1 miejsce w kategorii Genius AD za kampanię promującą Balt-Arctic Research Cruise,
- 3 miejsce w kategorii film promocyjny za kampanię „Wspomnień nie wygenerujesz. Stworzysz je u nas”.

Nagrody w imieniu CKiP i SEA-EU odebrali zastępca dyrektora Centrum Komunikacji i Promocji UG, **dr Tomasz Czuba**, oraz członkinie zespołu: **Agnieszka Beck** i **Iwona Kuklińska**.

– Jesteśmy bardzo dumni z tych nagród, ponieważ były to w pełni

autorskie kampanie i naprawdę duże przedsięwzięcia, zwracające uwagę z jednej strony na dokonania naukowe, a z drugiej strony na istotną kwestię społeczną. Chciałbym serdecznie podziękować całemu zespołowi Centrum Komunikacji i Promocji UG – był to wspólny wysiłek, wyzwanie, któremu stawiliśmy czoło przede wszystkim dzięki doskonałej współpracy osób o różnych, świetnie się uzupełniających kompetencjach. Bardzo nam miło, że nasze starania zyskały uznanie także poza Uniwersytetem – mówi zastępca dyrektora CKiP, dr Tomasz Czuba.

Julia Bereszczyńska
CKiP UG

CLASSICS THROUGH DIGITAL LEISURE-LEARNING – INNOWACYJNY PROJEKT WYDZIAŁU FILOLOGICZNEGO UG Z DOFINANSOWANIEM W RAMACH PROGRAMU KOMISJI EUROPEJSKIEJ CREATIVE EUROPE

Popularyzacja literatury klasycznej poprzez stworzenie cyfrowej gry edukacyjnej na urządzenia mobilne – taki jest cel projektu Classics Through Digital Leisure-Learning (CITADEL), współprowadzonego przez Wydział Filologiczny UG. Gra, dostępna w pięciu językach, będzie nie tylko interaktywnym narzędziem edukacyjnym – ma także służyć promowaniu równości płci, zrównoważonego rozwoju oraz postaw antywojennych.

W ramach projektu młodzież ze szkół średnich będzie uczestniczyć w wykładach wprowa-

dzających w tematykę literatury klasycznej oraz warsztatach dotyczących powstawania gier wideo. Uczniowie będą mieli możliwość aktywnego włączenia się w proces tworzenia gry, co pozwoli na dostosowanie jej do ich oczekiwań i potrzeb.

Liderem projektu, który otrzymał dofinansowanie w ramach programu Komisji Europejskiej Creative Europe, jest Uniwersytet Maltański, a partnerem również Rijksuniversiteit Groningen z Holandii. Z ramienia Uniwersytetu Gdańskiego CITADEL realizuje zespół w składzie: **dr Grzegorz**

Kotłowski, mgr Elżbieta Starek oraz **dr Agnieszka Witczak** z Instytutu Studiów Klasycznych i Sławiistyki, przy wsparciu **dr Joanny Tillack** oraz **dr hab. Marty Koval, prof. UG** z Instytutu Anglistyki i Amerykanistyki.

Dofinansowanie zostało przyznane w ramach konkursu European Cooperation Projects (CREA-CULT-2024-COOP), którego priorytetem jest wspieranie transnarodowej twórczości europejskich artystów i dystrybucji europejskich dzieł kultury.

oprac. CKiP UG