

POŻEGNANIE PROFESORA JACKA TARASZKIEWICZA

Z głębokim żalem zawiadamiamy o śmierci dr. hab. Jacka Taraszkiewicza, prof. UG, dyrektora Centrum Aktywności Studenckiej i Doktoranckiej Uniwersytetu Gdańskiego, prorektora ds. studenckich dwóch kadencji w latach 2002–2008.

Profesor Jacek Taraszkiewicz był wieloletnim pracownikiem Zakładu Historii Nauki, Oświaty i Wychowania w Instytucie Pedagogiki Wydziału Nauk Społecznych UG, przez wiele lat pełnił funkcję prodziekana ds. studenckich Wydziału Nauk Społecznych UG. Był także przewodniczącym Rady Programowej „Gazety Uniwersyteckiej”.

Profesor był niezwykle zaangażowany w sprawy studentów i doktorantów Uniwersytetu Gdańskiego.

Żegnamy dobrego, życzliwego Kolegę i Przyjaciela.

Cześć Jego pamięci składają Rektor, Senat i społeczność akademicka Uniwersytetu Gdańskiego.

Kalejdoskop wydarzeń przygotowywany jest we współpracy z Zespołem Prasowym, Biurem Nauki, Biurem Projektów Naukowych i Biurem Projektów Rozwojowych UG

CENTRUM TEATRALNE UG OTRZYMAŁO IMIĘ PROF. JANA CIECHOWICZA

Uchwałą Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z 26 maja 2022 roku patronem nowo powstałego Centrum Teatralnego UG został **prof. dr hab. Jan Ciechowicz**, który odegrał kluczową rolę w ustanowieniu na Wydziale Filologicznym Zakładu Dramatu, Teatru i Widowisk. Działalność Centrum jego imienia będzie się skupiała na projektach naukowych, teatralnych i dydaktycznych.

Pierwszym wydarzeniem zorganizowanym przez nową jednostkę UG było otwarcie wystawy poświęconej twórczości **Józefa Wybickiego**. Szczególnie wyeksponowana w tej galerii jest komedia wybitnego polskiego pisarza

pt. *Kulig*. Na wystawie znajdziemy m.in. recenzje, projekty kostiumów oraz zdjęcia spektaklu, którego premiera odbyła się 50 lat temu w Teatrze Wybrzeże.

Nadanie nowej jednostce imienia prof. Jana Ciechowicza ma duże znaczenie dla jej twórców. – *On był takim teatralnym człowiekiem orkiestrą – znakomitym badaczem, dydaktykiem, który potrafił fenomenalnie zarażać swoich słuchaczy własną pasją teatralną (jestem żywym przykładem, takiej „zarażonej” za młodu przez profesora), orędownikiem wychodzenia z teatromanią poza mury uczelni – wspomina badaczka dr hab. Małgorzata Jarmuło-*

wicz, prof. UG, kierownik Zakładu Dramatu, Teatru i Widowisk.

Jednym z głównych działań prof. Jana Ciechowicza była popularyzacja wiedzy o teatrze. Jest to też jeden z celów Centrum jego imienia. W dokumencie powołującym jednostkę do życia czytamy o trzech rodzajach projektów: naukowych, teatralnych i dydaktycznych. Projekty te będą prowadzone nie tylko przez pracowników Zakładu Dramatu, Teatru i Widowisk, lecz także przez naukowców z podobnych jednostek z całej Polski.

Marcel Jakubowski
Zespół Prasowy UG

SALA TEATRALNA OTRZYMAŁA IMIĘ PROF. JERZEGO LIMONA

26 maja br. nadano imię **prof. Jerzego Limona** Sali Teatralnej znajdującej się w budynku neofilologii na Wydziale Filologicznym. Uroczystość uświetnił spektakl *William on my mind* w wykonaniu wszystkich grup studenckich Akademickiego Centrum Kultury, w reżyserii **Barbary Madany**. Profesor Jerzy Limon, wybitny anglista, teatrolog i niezwykle wykładawca, niestrudzenie i z ogromnym zaangażowaniem szerzył wiedzę o twórczości Szekspira. Przedstawienie w wykonaniu studentów stało się piękną kontynuacją szekspirowskiej tradycji ustanowionej na Wydziale Filologicznym przez prof. Limona, zaś w Gdańsku przez angielskie wędrownie trupy występujące przed wiekami w Szkole Fechtunku, zrekonstruowanej przez profesora w niepowtarzalnej formie Gdańskiego Teatru Szekspirowskiego, będącego jego *opus vitae*.

Uroczystego odsłonięcia tablicy z imieniem prof. Jerzego Limona dokonali: małżonka, a zarazem wiceprezes Fundacji Theatrum Gedanense, **Justyna Limon**, syn

Tomasz i córka **Julia**, prezydent Gdańska, **Aleksandra Dulkiwicz**, rektor Uniwersytetu Gdańskiego, **prof. Piotr Stepnowski**, dyrektor Gdańskiego Teatru Szekspirowskiego, **Agata Grenda**, oraz dziekan Wydziału Filologicznego UG, **dr hab. Urszula Patocka-Sigłowy, prof. UG**.

Wystawiony tego wieczoru spektakl, będący hołdem dla prof. Limona, był dziełem kolektywnym, stworzonym wspólnie przez studentów i pracowników UG oraz SEA-EU. Na scenie wystąpiło 7 grup twórczych ACK „Alternator” oraz studenci zarządzania instytucjami artystycznymi, kierunku stworzonego przez prof. Limona. Poszczególne sceny, inspirowane szekspirowskimi tekstami, stworzyły kolaż utrzymany w onirycznej stylistyce. Artyści pod czujnym okiem reżyserskim Barbary Madany stworzyli niepowtarzalną atmosferę twórczości wybitnego pisarza z nad rzeki Avon. W spektaklu z sukcesem wystąpił rektor UG, prof. Piotr Stepnowski.

Głównym bohaterem *William on my mind* jest Śniący. Umieranie,

zасыpanie, śnienie to trzy alternatywne stany jego świadomości, w których jaźń otwiera się na to, co niemożliwe. Wyobraźnia bohatera powołała do scenicznego życia postaci znane z dramatów: Makbeta w towarzystwie trzech wiedźm, Romea i Julię, osaczonych przez nienawiść dwóch zwaśnionych rodów, zawistnego Jago z *Otella* czy orszak leśnych duchów ze *Snu nocy letniej*. Stali się oni sprawcami scenicznych zdarzeń, toczących się w irracjonalnym świecie snu, gdzie nie obowiązują zdroworozsądkowe zasady i ograniczenia.

Część tekstów została przedstawiona w oryginale, Szekspir wybrzmiał także w wielu tłumaczeniach. Studenci sześciu uczelni zrzeszonych w ramach SEA-EU odczytali fragmenty wybranego dramatu w swoich ojczystych językach. Nie zabrakło też pięknego głosu prof. Limona, który przemówił „z zaświatów” słowami: – *Teatr powstaje w umyśle człowieka, nie na scenie...*

ACK UG „Alternator”
oprac. **dr Anna Malcer-Zakrzacka**

UCZELNIE FAHRENHEITA WSPÓLNIE ZAINAUGURUJĄ NOWY ROK AKADEMICKI?

Pierwsza w historii wspólna uroczystość otwarcia roku akademickiego przez UG, PG i GUMed może odbyć się już 1 października 2022 roku. List intencyjny w tej sprawie przekazali na ręce prezydent Gdańska rektory reprezentujący Zgromadzenie Związku Uczelni Fahrenheita (FarU).

Spotkanie odbyło się 8 czerwca br. na Politechnice Gdańskiej. Prezydent **Aleksandrę Dulkiwicz** przywitani przed Gmachem Głównym PG rektorzy: **prof. Marcin Gruchała** (GUMed), **prof. Krzysztof Wilde** (PG)

i **prof. Piotr Stepnowski** (UG). Rozmowa dotyczyła m.in. zacieśniania relacji pomiędzy Uczelniami Fahrenheita a miastem Gdańsk oraz podejmowania przyszłych inicjatyw i działań. Przewodnim tematem spotkania był pomysł otwarcia roku akademickiego 2022/2023 poprzez zorganizowanie wspólnej uroczystości przez GUMed, PG, UG, pozostałe gdańskie uczelnie oraz gdański magistrat. Miałyby się ona odbyć na ulicach Głównego Miasta oraz w Europejskim Centrum Solidarności.

Co ważne, intencją rektorów Uczelni Fahrenheita jest, by uroczystość mogła być zorganizowana wspólnie przez wszystkie gdańskie szkoły wyższe, a nie tylko te, które współtworzą FarU. Wydarzenie pod hasłem „Niech żyje nauka!” wstępnie zostało zaplanowane na 1 października 2022 roku. Oprócz niego wszystkie trzy uczelnie planują zorganizować w swoich murach osobne, tradycyjne inauguracje.

FarU

PUBLIKOWANIE W CZASOPISMACH NAUKOWYCH – REKOMENDACJA KOLEGIUM REKTORSKO-DZIEKAŃSKIEGO

W związku z postępującą komercjalizacją rynku czasopism naukowych Kolegium Rektorsko-Dziekańskie przyjęło rekomendację w sprawie publikowania przez pracowników i doktorantów UG w czasopismach naukowych.

Władze uczelni rekomendują, aby przy wyborze czasopisma kierować się przede wszystkim jego prestiżem w danym środowisku naukowym. Zalecają też uważne sprawdzanie czasopism m.in. pod kątem ich obecności w uznanych międzynarodowych bazach bibliograficznych.

– Obserwujemy postępującą komercjalizację rynku czasopism

naukowych. Niektóre z nich przyjmują praktyki, które przedkładają zysk nad rzetelność naukową. Nie chcemy, by naukowcy z Uniwersytetu Gdańskiego wspierali te działania – mówi **prof. dr hab. Wiesław Laskowski**, prorektor ds. badań naukowych. – *Rekomendacje zawierają wskazówki dla autorów prac naukowych i dysponentów środków finansowych. Mówią o tym, czym kierować się przy wyborze czasopisma i jakich niebezpieczeństw być świadomym.*

Jak informują autorzy rekomendacji, podjęto również decyzję o tym, aby w ramach „Programu publikacyjnego UG” nie premio-

wać publikacji w czasopismach, których jedynym modelem publikacyjnym jest oferowanie odpłatnego otwartego dostępu. Wyjątkiem będą najbardziej prestiżowe czasopisma znajdujące się w ściślejszej czołówce w danej dyscyplinie (np. sklasyfikowane w pierwszym decylnu czasopism wg parametru SJR w danej dyscyplinie lub cieszące się ugruntowaną renomą w środowisku naukowym).

Więcej informacji: https://ug.edu.pl/news/sites/ug.edu.pl/news/files/attachments/node/files/czasopisma_rekomendacja.pdf

oprac. MNG/ZP

NIEZWYKŁA WYSTAWA GRAFIK I ILUSTRACJI W BIBLIOTECĘ GŁÓWNEJ UG

Od 25 maja br. w Bibliotece Głównej UG można oglądać niezwykłą wystawę grafik i ilustracji inspirowanych twórczością Szekspira. Na dwujęzyczną (polsko- i angielskojęzyczną) ekspozycję składa się 80 grafik i ilustracji **Daniela Chodowieckiego** pochodzących ze zbiorów Muzeum Narodowego w Gdańsku oraz ponad 30 prac różnych autorów z prywatnej kolekcji **prof. Jerzego Limona**, wypożyczonych dzięki uprzejmości **Justyny Limon**.

Dzieła Chodowieckiego prezentowane na wystawie to m.in. cykle ilustracji do *Hamleta*, *Makbeta*, *Króla Henryka IV*, *Wesołych kumoszek z Windsoru* czy *Koriolana*. Wśród prac z kolekcji Jerzego Limona są zarówno bardzo stare, oryginalne ryciny i grafiki (m.in. kolorowa grafika **Petera Willera Der Stadthoff** z ok. 1650 roku, prezen-

tująca Szkołę Fechtunku w Gdańsku), kolorowa rycina do sztuki *Jak wam się podoba*, grafika do *Otella*, jak i współczesne rysunki, obrazy i dzieła takich twórców, jak **Kiejstut Bereźnicki**, **Andrzej Markowicz**, **Rafał Olbiński**, **Marian Kołodziej** czy **Andrzej Taranek**.

Wystawie towarzyszy obszerny katalog, zawierający teksty organizatorów wystawy, muzealników, teatrologów i szekspirologów (do kupienia na stronie Wydawnictwa UG), a także filmowa kompilacja komentarzy prof. Jerzego Limona, przygotowana na podstawie wygłoszonych przez niego wcześniej wykładów o Szekspirze.

Wystawa została przygotowana w ramach cyklu wydarzeń kulturalnych i naukowych „Jerzy Limon: Inspiracja – Dialog – Polemika”, organizowanych przez Uniwersytet Gdański, Gdański Teatr Szekspi-

rowski i Fundację Theatrum Gedanense. Jej kuratorami są **Alicja Andrzejewska-Zajac** i **Joanna Kamień**. Wystawa jest dofinansowana ze środków Miasta Gdańska, Grupy NDI, Banku Pekao i współorganizowana przez Fundację Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego. Wstęp na wystawę jest bezpłatny.

GODZINY OTWARCIA WYSTAWY:

- wtorek–piątek: 10.00–17.00
- sobota: 10.00–15.00
- niedziela, poniedziałek: wystawa nieczynna

Od 1 lipca 2022 roku:

- wtorek–piątek: 10.00–15.00
- poniedziałek, sobota, niedziela: nieczynne

oprac. MNG/ZP

NOWY ZARZĄD GDAŃSKIEGO TOWARZYSTWA NAUKOWEGO

Rektor UG, **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**, został wybrany sekretarzem generalnym Gdańskiego Towarzystwa Naukowego, które w tym roku obchodzi setną rocznicę powstania. Prezesem GTN, na kolejną już kadencję, został wybrany **prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski**, również z UG.

Od 1956 roku GTN kontynuuje działania Towarzystwa Przyjaciół Nauki i Sztuki w Gdańsku, utworzonego w 1922 roku z inicjatywy Polonii gdańskiej. Siedzibą Towarzystwa jest budynek Instytutu Archeologii i Etnologii UG.

Każdego roku GTN przyznaje młodym pracownikom naukowym Nagrodę Gdańskiego Towarzystwa Naukowego i Prezydenta Miasta Gdańska. Celem GTN jest, w nawiązaniu do potrzeb i tradycji nauki: integracja środowisk naukowych Gdańska i regionu pomorskiego, promowanie prac naukowo-badawczych z różnych dziedzin wiedzy, upowszechnianie wyników badań naukowych, przedstawianie władzom potrzeb i inicjatyw naukowych, działanie na rzecz wiązania nauki z potrzebami gospodarczymi i społecznymi, wspieranie badań naukowych.

Ponadto Towarzystwo wypełnia swoje zadania statutowe poprzez inicjowanie i realizowanie działalności naukowej oraz wydawniczej, organizowanie zebrań naukowych, konferencji,

sesji, sympozjów, wykładów oraz odczytów naukowych i naukowo-popularnych, tworzenie, utrzymywanie i powiększanie zbiorów bibliotecznych i naukowych, propagowanie ochrony dóbr kultury, sztuki, tradycji oraz dziedzictwa przyrodniczego, podejmowanie działań na rzecz integracji europejskiej oraz rozwijanie kontaktów i współpracy międzynarodowej.

Walne zebranie członków Gdańskiego Towarzystwa Naukowego wybrało Zarząd na 29 kadencję (lata 2022–2025), która rozpoczęła się 2 czerwca 2022 roku.

Zarząd ukonstytuował się w składzie:

- **prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski** – prezes, Wydział Nauk Społecznych UG,
- **prof. dr hab. Piotr Stepnowski** – sekretarz generalny, rektor UG,
- **prof. dr hab. Marek Wesołowski** – wiceprezes, Wydział Farmaceutyczny GUMed,
- **prof. dr hab. inż. Ryszard Katulski** – wiceprezes, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej,
- **ks. dr hab. Grzegorz Szamocki**, **prof. UG** – zastępca sekretarza generalnego, Wydział Historyczny UG,
- **konradmirał prof. dr hab. Tomasz Szubrycht** – zastępca sekretarza generalnego, rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni,

• **prof. dr hab. inż. Kazimierz Darowicki** – skarbnik, Wydział Chemiczny PG.

Ponadto podczas zebrania zostali wyłonieni przewodniczący Wydziałów:

1. Nauk Społecznych i Humanistycznych: **prof. dr hab. Maria Mendel**, Wydział Nauk Społecznych UG,
2. Nauk Biologicznych i Medycznych: **prof. dr hab. Lidia Anna Wolska**, Wydział Nauk o Zdrowiu z Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej GUMed,
3. Nauk Matematyczno-Fizyczno-Chemicznych: **prof. dr hab. Ewa Maria Siedlecka**, Wydział Chemii UG,
4. Nauk Technicznych: **dr hab. inż. Izabela Lubowiecka**, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska PG,
5. Nauk o Ziemi: **dr hab. Joanna Fac-Beneda**, **prof. UG**, Wydział Oceanografii i Geografii UG.

Przewodniczącą pięcioosobowej Komisji Rewizyjnej została **prof. dr hab. Apolonia Rybczyńska** z Wydziału Farmaceutycznego GUMed, a przewodniczącym Sądu Honorowego – **prof. dr hab. inż. Edmund Wittbrodt** z Wydziału Mechanicznego PG.

Więcej informacji: <http://gtn.cba.pl/>

oprac. ER/ZP

STUDENCI WYDZIAŁU ZARZĄDZANIA FINALISTAMI AUDIT ODYSSEY

Ryszard Szczypior oraz **Wojciech Kaluga** – studenci kierunku finansów i rachunkowości Wydziału Zarządzania UG znaleźli się w gronie finalistów prestiżowego konkursu Audit Odyssey, organizowanego przez EY. Wydarzenie przeznaczone jest dla studentów, którzy

chcą dowiedzieć się, na czym polega biznes od środka i jak działają różnorodne, rządzące nim procesy. Jest też świetną okazją do tego, by sprawdzić swoje siły.

Jak się okazało, studenci z UG wiedzą doskonale, jak w praktyce wygląda praca audytora i z jakimi

zadaniami przychodzi mierzyć się w projekcie audytowym. Ich wiedza została doceniona – zdobyli trzecie miejsce w tegorocznej edycji konkursu.

oprac. EMW
Zespół Prasowy UG

NAUKOWCZYNIĘ Z UG WYRÓŻNIONE PRZEZ MIASTO GDAŃSK

Profesor dr hab. Krystyna Bieńkowska-Szewczyk oraz **dr Anna Strzałkowska** z Uniwersytetu Gdańskiego znalazły się wśród tegorocznych laureatów Medalu św. Wojciecha i Medalu Księcia Mściwoja II. To odznaczenia nadawane przez Radę Miasta Gdańska za wybitne zasługi na rzecz miasta, wyróżniającą się pracę bądź zainteresowania oraz działania w zakresie kultury, nauki, służby zdrowia lub gospodarki. Wykonane w srebrze medale trafiają w ręce tych, których działania przyczyniły się do rozświetlenia imienia Gdańska zarówno w regionie, kraju, jak i na świecie.

Medale św. Wojciecha (S. Adalbertusa) i Księcia Mściwoja II (Mestwina II) Rada Miasta Gdańska ustanowiła w 1996 roku. W tym roku otrzymało je 7 osób.

Profesor Krystyna Bieńkowska-Szewczyk została odznaczona Medalem św. Wojciecha za wpływ na rozwój nauki w wymiarze krajowym i międzynarodowym, a także na rozwój służby zdrowia, szkolnictwa wyższego i gospodarki, na współpracę i integrację środowiska akademickiego oraz zaangażowanie w walkę z pandemią COVID-19.

Profesor Bieńkowska-Szewczyk kieruje Zakładem Biologii Molekularnej Wirusów na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i GUMed. Pracę magisterską napisała z zakresu biochemii (1976) na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi UG. Zajmowała się biologią molekularną bakteriofagów i tej tematyki dotyczył jej doktorat na Wydziale Biologii UG (1982). Stopień doktora habilitowanego uzyskała w 2002 roku, a tytuł profesora – w 2009.

Wraz z mężem stworzyła nowoczesne laboratorium wirusologii molekularnej na UG, w którym badane są liczne wirusy (alfa-herpeswirusy, zapalenia wątroby typu C, grypy, patogeny zwierzęce, bakulowirus owadzi), retrowirusy i adenowirusy do ekspresji obcych genów i konstrukcji wektorów wirusowych. Współpracuje z ośrodkami w Holandii, Niemczech i Szkocji. Uzyskała pierwszy grant na UG finansowany przez KE (1998), a w latach 2001–2013 kierowała grupą partnerską w czterech międzynarodowych projektach finansowanych z prestiżowych programów ramowych UE, m.in. w konsorcjum HEPACIVAC pracującym nad szczepionką przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu C. Kierowała wieloma projektami krajowymi finansowanymi przez KBN oraz NCN.

Była gospodarzem światowego zjazdu wirusologicznego w Polsce w 2011 roku – 36th International Herpesvirus Workshop, została wybrana na gospodarza największego zjazdu wirusologicznego w Europie: European Congress of Virology (Gdańsk, 2023). Z jej inicjatywy powstało w Gdańsku Międzynarodowe Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi w oparciu o program FNP Międzynarodowe Agendy Badawcze. Jest współzałożycielką European Virus Bioinformatics Center. Jest też autorką lub współautorką 55 publikacji. Pełniła funkcje eksperta dla NCN oraz dla KE w konkursach dotyczących wirusologii i szczepionek (COVID-19, 2020 i 2021). Prowadzi wykłady i seminaria z wirusologii molekularnej dla studentów UG. Jest promotorką 12 doktoratów

i członkinią Komitetu Biotechnologii PAN.

Doktor Anna Strzałkowska otrzymała Medal Księcia Mściwoja II za budowanie świadomości i upowszechnianie wiedzy w zakresie budowania polityk miejskich, zwłaszcza w zakresie działań na rzecz praw człowieka i równego traktowania.

Doktor Strzałkowska jest magistrem psychologii i socjologii, doktorem nauk o kulturze fizycznej. W latach 2000–2012 była wykładowczynią AWFIS w Gdańsku, była też zawodniczką kadry narodowej w piłce ręcznej. Od 2009 jest adiunktą w Instytucie Socjologii oraz Pracowni Realizacji Badań Socjologicznych UG. Od 2010 w Wyższej Szkole Bankowej współtworzy Studia Podyplomowe z Coachingu. Posiada certyfikację ICC i wieloletnie doświadczenie w coachingu menedżerskim. Jest wykładowczynią akademicką, badaczką społeczną, ekspertką w zakresie równego traktowania, partycypacji społecznej i budowania polityk miejskich. Działa na rzecz praw człowieka. Była doradczynią prezydenta Pawła Adamowicza. Facylitowała i koordynowała procesy społeczne, w wyniku których powstał Model Integracji Imigrantów oraz Gdański Model na rzecz Równego Traktowania – pierwsze samorządowe polityki antidyskryminacyjne w Polsce. Współtworzy Klub „Tygodnika Powszechnego” oraz Stowarzyszenie na rzecz Osób LGBT Tolerado.

Uroczyste wręczenie odznaczeń odbyło się w Dworze Artusa w czwartek, 2 czerwca.

oprac. EMW
Zespół Prasowy UG

NAGRODA PRIMUM COOPERATIO DLA PROF. ADRIANY ZALESKIEJ-MEDYNSKIEJ

Profesor dr hab. Adriana Zaleska-Medynska, kierownik Katedry Technologii Środowiska oraz Zespołu Fotokatalizy Wydziału Chemii UG, dyrektor Uczelni Fahrenheita, otrzymała nagrodę Primum Cooperatio, czyli „Nade wszystko współpraca”. Nagroda została wręczona podczas tegorocznej gali konkursu „Pomorski Pracodawca Roku”, organizowanego przez Pracodawców Pomorza – największą i najstarszą pomorską organizację zrzeszającą firmy o różnym profilu działalności, formie własności i wielkości.

Statuetką Primum Cooperatio wyróżniane są osoby reprezentujące pomorskie środowisko akademickie, które odznaczają się wybitnymi osiągnięciami naukowymi połączonymi z udokumentowaną działalnością w zakresie wdrożeń własnego dorobku naukowego w gospodarce.

Jak powiedział w laudacji **prof. Edmund Wittbrodt**, przewodni-

czący Kapituły nagrody Primum Cooperatio, prof. Adriana Zaleska-Medynska została uhonorowana za swój wkład w rozwój systemów oczyszczania powietrza. Jej praca pozwoliła nie tylko poznać i zrozumieć związane z tym zjawiskiem procesy, ale również opracować służący do tego celu sprzęt od etapu projektu do gotowego produktu.

Profesor Adriana Zaleska-Medynska odbyła staże w wiodących jednostkach badawczych, m.in. w: USA, Japonii oraz Izraelu (California Institute of Technology, University of California at Berkeley, Stanford University, Hokkaido University, Weizman Institute). Aktywnie współpracowała z otoczeniem gospodarczym w zakresie zastosowania nanomateriałów o właściwościach bakterio- i grzybobójczych oraz fotokatalizacyjnych. Swoimi wybitnymi osiągnięciami naukowymi, połączonymi z udo-

kumentowaną działalnością w zakresie wdrożeń własnego dorobku naukowego w gospodarce, udowodniła, że możliwa jest efektywna i przynosząca wymierne korzyści współpraca środowiska naukowego ze środowiskiem gospodarczym. Profesor jest współzałożycielką start-upu NanoSci, który zajmuje się komercjalizacją urządzeń do oczyszczania powietrza.

W kręgu zainteresowań badaczki znajdują się m.in. procesy i urządzenia do oczyszczania wód, ścieków oraz powietrza, nanomateriały, fotokataliza heterogeniczna i kropki kwantowe. Rozwiązania naukowczynie stosowane były w komercjalizacji wyników badań w urządzeniach przeznaczonych m.in. do układów klimatyzacji, do oczyszczania powietrza z patogenów, w tym SARS-CoV-2.

Elwira Romaniuk

PROFESOR MARIA SIBIŃSKA ODZNACZONA KRÓLEWSKIM ORDEREM ZASŁUGI JEGO WYSOKOŚCI KRÓLA NORWEGII HARALDA V

Wieloletnie działania **dr hab. Marii Sibińskiej, prof. UG** na rzecz rozwoju kultury Norwegii w Polsce zostały uhonorowane przez **Jego Wysokość Króla Norwegii Haralda V**. Dyrektorka Instytutu Skandynawistyki i Fennistyki została odznaczona Królewskim Orderem Zasługi monarchy.

Królewski Order Zasługi został ustanowiony w 1985 roku przez ówczesnego władcę – **Jego Wysokość Olafa V**. Jest przyznawany Norwegom i obcokrajowcom,

którzy w ponadprzeciętny sposób zasłużyli się Norwegii. W przypadku prof. Marii Sibińskiej odznaczenie jest wynikiem wieloletnich działań na rzecz Norwegii, w tym m.in. wzmacniania norweskiej ścieżki na skandynawistycę, wprowadzenia do programu studiów wiedzy o kulturze Saamów (Lapończyków), rozwijania relacji między Uniwersytetem Gdańskim a norweskimi interesariuszami zewnętrznymi w Polsce (norweskie placówki dyplomatyczne, norwe-

skie podmioty gospodarcze) oraz ogromnego wkładu w rozwój literatury norweskiej.

Ordery zostały wręczone na Targach Książki w Warszawie, gdzie poza prof. Marią Sibińską uhonorowane zostały także dwie inne tłumaczki: **Maria Gołębiewska-Bijak** oraz **Iwona Zimnicka**. Wyróżnienia wręczył ambasador Norwegii w Polsce – **Anders Eide**.

Marcel Jakubowski
Zespół Prasowy UG

AKTUALNOŚCI Z BIURA NAUKI

NADANE STOPNIE NAUKOWE

Od lutego do maja 2022 roku stopień naukowy doktora na Uniwersytecie Gdańskim uzyskały 22 osoby, w podziale na dyscypliny:

- ekonomia i finanse – 5 osób,
- nauki o Ziemi i środowisku – 4 osoby,
- językoznawstwo – 2 osoby,
- nauki prawne – 1 osoba,
- nauki biologiczne – 3 osoby,
- historia – 1 osoba,
- nauki fizyczne – 1 osoba,
- nauki chemiczne – 1 osoba,
- psychologia – 1 osoba,
- pedagogika – 1 osoba,
- geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna – 1 osoba,
- filozofia – 1 osoba.

W tym samym okresie stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskało 5 osób: 1 w zakresie nauk prawnych oraz 4 w naukach biologicznych.

EWALUACJA JAKOŚCI DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ I ZMIANY W PRAWIE O SZKOLNICTWIE WYŻSZYM I NAUCE

Do ewaluacji działalności naukowej za lata 2017–2021 przystąpiły 283 podmioty naukowe, w tym 103 uczelnie publiczne. W wyniku kompleksowej oceny jednostek naukowych przyznane zostaną kategorie naukowe w poszczególnych dyscyplinach naukowych

i artystycznych. Wyniki ewaluacji mają być znane do 31 lipca 2022 roku. Minister Edukacji i Nauki, biorąc pod uwagę uchwałę Komisji Ewaluacji Naukowej, wyda decyzję w sprawie przyznania podmiotom kategorii naukowych A+, A, B+, B lub C w ewaluowanych dyscyplinach. Z uwagi na fakt, że proces ewaluacji jest przeprowadzany na nowych zasadach po raz pierwszy, Ministerstwo Edukacji i Nauki zaproponowało nowelizację ustawy łagodzącą konsekwencje uzyskania przez podmiot kategorii naukowej B. 10 maja 2022 roku prezydent RP **Andrzej Duda** podpisał *Ustawę z dnia 7 kwietnia 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz ustawy – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.

Zmiany w przepisach dotyczą głównie doktorantów i działania szkół doktorskich oraz kontynuacji postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego. Jak wynika z uzasadnienia do projektu ustawy, celem powyższych zmian jest „zabezpieczenie interesów doktorantów, jak również podmiotów prowadzących szkoły doktorskie, które podejmowały decyzje o tworzeniu pierwszych takich szkół w warunkach niepewności związanej z istotną zmianą zasad”.

Najważniejsze zmiany w *Prawie o szkolnictwie wyższym i nauce*:

- termin ostatecznego zakończenia przewodów doktorskich

wszczętych na podstawie poprzednich przepisów ustawy (*Ustawa z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki*) wydłużono do dnia 31 grudnia 2023 roku;

- podmioty, które uzyskują kategorię naukową B w dyscyplinie, będą mogły dokończyć kształcenie doktorantów, ale nie będą mogły prowadzić rekrutacji i kształcić nowych doktorantów;
- podmioty, które uzyskują kategorię naukową B w dyscyplinie będą mogły dokończyć postępowania w sprawie nadania stopnia doktora wszczęte przed dniem przyznania tej kategorii naukowej, ale nie będą mogły wszczynać nowych postępowań (do momentu uzyskania kategorii minimum B+ w wyniku drugiej ewaluacji);
- przewody doktorskie wszczęte przez podmioty, które uzyskały kategorię naukową C w dyscyplinie, będą kontynuowane przez podmioty wyznaczone przez Radę Doskonałości Naukowej;
- postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczęte przez podmioty, które utracą uprawnienia do nadawania tego stopnia przed powołaniem komisji habilitacyjnej, zostaną przekazane do prowadzenia podmiotowi wskazanemu przez RDN. Jeśli natomiast utrata uprawnień nastąpi po powołaniu komisji – komisja ta będzie kontynuowała swoje prace w podmiocie.

naukowych zawartych w Google Scholar i Microsoft Academic Graph. Dodatkowo każdy profil jest porównany z wynikami publikacji w innych źródłach.

ER/ZP

AKTUALNOŚCI Z BIURA PROJEKTÓW ROZWOJOWYCH

W ostatnim czasie Uniwersytet Gdański uzyskał:

- dofinansowanie projektu „Koncepcja budowy infrastruktury metrologicznej w obszarze akustyki podwodnej w GUM” w ramach programu Polska Metrologia. Kierownikiem projektu po stronie UG jest **prof. dr hab. Jarosław Tęgowski** z Wydziału Oceanografii i Geografii. Przedmiotem projektu jest opracowanie koncepcji budowy nowoczesnej infrastruktury metrologicznej w obszarze akustyki podwodnej w Głównym Urzędzie Miar, która służyć ma do wzorcowania czujników i urządzeń hydroakustycznych oraz prowadzenia prac naukowo-badawczych we współpracy z uczelniami i instytucjami naukowo-badawczymi na rzecz przede wszystkim polskiej, a także europejskiej i światowej gospodarki morskiej. Budowa infrastruktury metrologicznej w obszarze akustyki podwodnej jest uzasadniona koniecznością wypełnienia luki technologicznej i zdolnościowej w zakresie wzorcowania czujników i urządzeń hydroakustycznych w kraju. Utworzenie takiej infrastruktury umożliwi stworzenie i utrzymanie wzorców państwowych w dziedzinie akustyki podwodnej, co powinno się przełożyć na rozwój i unowocześnienie metod badawczych w eksploracji zasobów morskich i badań morza w strategicznych z punktu widzenia kraju kierunkach, decydujących o rozwoju specjalizacji morskich uczelni i instytucji naukowo-badawczych oraz innowacyjności i konkurencyjności polskich przedsiębiorstw; .
- dofinansowanie projektu „Young People Network for Balticness 2.0. Enhancing capacity for strategic

narratives on identity with young people in the Baltic Sea Region” (YoPeNET 2.0) w ramach programu Project Support Facility (PSF) Rady Państw Morza Bałtyckiego. Kierownikiem projektu po stronie UG jest **dr hab. Kazimierz Musiał, prof. UG** z Wydziału Filologicznego. Jednym z najważniejszych elementów projektu jest mediatyzacja treści i utrwalenie cyfrowe procesu uczenia się oraz podejmowanego dialogu w środowisku wielokulturowym. Drogim celem jest zoptymalizowanie koordynacji i rozprzestrzenienie dobrych praktyk współpracy koordynatorów projektu. Będą to znaczące narzędzia, służące do wzmocnienia sieci współpracujących ze sobą instytucji, powstałej w ostatnich dwóch latach projektu YoPeNET. Umożliwią one długofalowe wykorzystywanie do robku edukacyjnego, narzędzi, treści i metod dla podobnych działań w przyszłości. Projekt wychodzi naprzeciw, formułowanemu przez Radę Państw Morza Bałtyckiego i innych interesariuszy regionalnych, zapotrzebowaniu na integrowanie młodych ludzi w dialogu na rzecz tożsamości regionalnej oraz włączanie ich we współtworzenie nowych form krzewienia świadomości o międzykulturowych podstawach budowania tożsamości regionu bałtyckiego;

- darowiznę od Fundacji Energa na rzecz projektu „Pomiar promieniotwórczego radonu w pomieszczeniach zamkniętych przy użyciu komory Lucasa – cykl dydaktyczny Uniwersytetu Gdańskiego służący zwiększeniu świadomości społecznej na temat promieniotwórczości”. Kierownikiem projektu jest **dr Grzegorz Olszewski** z Wydziału Chemii.

Głównym założeniem projektu jest zakup aparatury dydaktycznej komory Lucasa wraz z analizatorem wielokanałowym, które służy do pomiaru wszechobecnego gazu promieniotwórczego – radonu. Efektem będzie zwiększenie świadomości społecznej dotyczącej narażenia na naturalne, powszechnie występujące w środowisku pierwiastki promieniotwórcze. Ponadto uczestnicy zajęć oraz pokazów dydaktycznych dowiedzą się, czym różni się promieniotwórczość naturalna od wytworzonej przez człowieka promieniotwórczości sztucznej, związanej z funkcjonowaniem elektrowni jądrowych;

- darowiznę od Fundacji ORLEN na rzecz projektu „Genisteina w chorobie Alzheimera – badania na modelach zwierzęcych”. Kierownikiem projektu jest **prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn** z Wydziału Biologii. Choroby neurodegeneracyjne stanowią wielki problem medyczny i społeczny. Większość z nich jest nieuleczalna, a pomimo intensywnych prac naukowych i wielu różnych podejść badawczych nie udało się opracować metody mogącej skutecznie pomóc pacjentom w przypadku ogromnej większości tych chorób. Choroby neurodegeneracyjne są definiowane jako schorzenia wynikające z postępującej utraty komórek nerwowych. Obniżenie liczby oraz aktywności neuronów prowadzi do ciężkich dysfunkcji w układzie nerwowym, co zwykle wpływa drastycznie na biologiczne funkcje całego organizmu. Zaplanowane w projekcie zaawansowane badania dają możliwość opracowania efektywnej terapii chorób neurodegeneracyjnych w przyszłości.

NAUKOWCY UG NA LIŚCIE „TOP CHEMISTRY SCIENTISTS”

W pierwszej edycji rankingu najczęściej cytowanych na świecie naukowców w dziedzinie chemii, opracowanego przez portal Research.com, znaleźli się badacze z Wydziału Chemii UG: **prof. Jerzy**

Falandysz, prof. Adam Józef Liwo, prof. Piotr Skurski oraz **prof. Piotr Stepnowski**.

Ranking najlepszych naukowców to lista oparta na analizie danych 166 880 pracowników

AKTUALNOŚCI Z BIURA PROJEKTÓW NAUKOWYCH

NCN OGŁOSIŁO WYNIKI KONKURSÓW OPUS 22 I SONATA 17

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło listę laureatów konkursów OPUS i SONATA. W rozstrzygniętych konkursach złożono łącznie 3005 wniosków, których wartość opiewała na niemal 3,3 mld zł. Ostatecznie do finansowania zakwalifikowano 589 projektów. Wskaźnik sukcesu wyniósł średnio 19,6%.

Ponad 15 mln zł otrzymają z Narodowego Centrum Nauki na-

ukowcy UG, którzy będą prowadzili łącznie 14 projektów. Trzy z nich będą realizowane w konsorcjach naukowych z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Uniwersytetem Jagiellońskim oraz Instytutem Oceanologii Polskiej Akademii Nauk.

KONKURS POLONEZ BIS 1 ROZSTRZYgniĘTY

W rozstrzygniętym pierwszym konkursie programu POLONEZ

BIS złożono w sumie 151 wniosków. Po przeprowadzeniu oceny formalnej i merytorycznej 50 projektów zostało zakwalifikowanych do finansowania. Dwóch naukowców będzie prowadziło swoje badania na Uniwersytecie Gdańskim. Laureatami konkursu zostali:

• **dr Marta Poblócka**, która projekt pod tytułem „Charakterystyka procesu starzenia się komórek odpornościowych i jego korelacja z nowotworem płuc” realizowała będzie w Między-

narodowym Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi,

• **dr Thomas Złosnik**, który projekt pod tytułem „Grawitacja i Ciemna Materia” realizował będzie na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki.

Program POLONEZ BIS jest współfinansowany przez Komisję Europejską i Narodowe Centrum Nauki w ramach grantu Marie Skłodowska-Curie COFUND. W trzech konkursach, które ogłoszone zostaną w 2021 i 2022 roku, zrekrutowanych

zostanie 120 doświadczonych naukowców z całego świata. Przyjadą oni na 24 miesiące do Polski, aby prowadzić badania podstawowe w instytucjach publicznych lub prywatnych. Program uzupełni cykl atrakcyjnych szkoleń oraz współpraca ze start-upami i organizacjami pozarządowymi w ramach staży międzysektorowych.

DOFINANSOWANIE PROJEKTU „H₂OforAll” W RAMACH PROGRAMU HORYZONT EUROPA

Komisja Europejska w ramach programu Horyzont Europa przyznała dofinansowanie dla projektu „Innovative Integrated Tools and Technologies to Protect and Treat Drinking Water from Disinfection Byproducts (DBPs)”, w którym Uniwersytet Gdański jest partnerem. Na część badań, które mają być zrealizowane na UG, **prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska** z Wydziału Chemii otrzymała finansowanie w wysokości 208 750 euro. Liderem projektu jest Universidade de Coimbra z Portugalii.

LAUREACI KONKURSÓW OPUS I SONATA

Program	Wnioskodawca	Kierownik projektu po stronie UG	Wydział
OPUS 22	Jednostka naukowa	Tomasz Besta	WNS
	Jednostka naukowa	Małgorzata Balwicka-Szczyrba	WPiA
	Jednostka naukowa	Monika Mioduchowska	WB
	Konsorcjum (UG jako Lider)	Dariusz Jakubas	WB
	Konsorcjum (UG jako Partner)	Marta Spodzieja	WCh
	Jednostka naukowa	Mariusz Grinholc	MWB
	Jednostka naukowa	Igor Konieczny	MWB
SONATA 17	Jednostka naukowa	Damian Moskalewicz	WOiG
	Jednostka naukowa	Alicja Bonk	WOiG
	Jednostka naukowa	Joanna Adamska-Mieruszewska	WE
	Jednostka naukowa	Magdalena Zdrowowicz-Żamojć	WCh
	Jednostka naukowa	Alicja Sznarkowska	ICCVS
	Konsorcjum (UG jako Partner)	Danuta Lewandowska	WB
	Jednostka naukowa	Maciej Szewczyk	WB

Tytuł projektu	Budżet całkowity w zł	Budżet dla UG w zł
Różnice indywidualne i wspieranie przemocy grupowej: Rola rozhamowania, zuchwałości i bezduszości	950 000,00	950 000,00
Zdolność do uczestnictwa w obrocie cywilnoprawnym osób starszych. Instytucje wsparcia – perspektywa prawna	224 088,00	224 088,00
„Wyschnijmy i przeżyjmy razem”: czy anhydrobioza u niesporczaków (Tardigrada) jest modulowana przez specyficzny mikrobiom i zależy od bakterii, które razem z nimi przeżywają wysuszenie?	1 076 472,00	1 076 472,00
Co naprawdę liczy się dla wysokoarktycznego zooplanktonożernego ptaka morskiego żerującego w gwałtownie zmieniającym się środowisku – rozmiar ofiary czy jej wartość energetyczna?	3 483 583,00	1 833 411,00
Nowe immunomodulatory kompleksu BTLA-HVEM jako potencjalna terapia w toczeniu rumieniowatym układowym	1 904 664,00	810 812,00
Krótko- i długoterminowe odpowiedzi transkryptomyczne <i>Escherichia coli</i> na fototerapie: analiza systemów	1 925 160,00	1 925 160,00
Polifosforan i DNA jako rusztowania dla białek podczas stresu i w normalnych warunkach wzrostu	2 466 840,00	2 466 840,00
Ulepszenie strategii zarządzania zagrożeniami naturalnymi w strefie brzegowej morza poprzez powiązanie form i osadów sztormowych z pomiarami instrumentalnymi – STORMLINK	771 000,00	771 000,00
Rodzaje i intensywność pożarów roślinności oraz ich wpływ na ekosystemy jeziorne wzdłuż transektu europejskiego (FLAMES)	1 136 186,00	1 136 186,00
Społeczno-psychologiczne czynniki motywujące do wspierania społecznych i komercyjnych kampanii crowdfundingowych	192 760,00	192 760,00
Radiouwrażliwanie poprzez skojarzone działanie modyfikowanych nukleozydów i inhibitorów naprawy DNA w celu poprawy skuteczności radioterapii	1 178 980,00	1 178 980,00
Charakterystyka funkcji i regulacji izoformy 2 czynnika transkrypcyjnego Nrf2	1 776 908,00	1 776 908,00
Rozwój wiedzy na temat roli ligandów GPR18 jako strategii ukierunkowanej na mikroglej w regulacji neurozapalenia	1 227 871,00	186 060,00
Analiza różnorodności i struktury genetycznej linii męskich w populacjach wilka szarego (<i>Canis lupus</i>) w Europie	799 100,00	799 100,00