

SPRAWOZDANIE Z POSIEDZENIA SENATU UG

28 marca br. odbyło się przedświąteczne posiedzenie Senatu UG. Rektor UG, **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**, rozpoczął je od uhonorowania dyrektora Biura Nauki, **dr Katarzyny Świerk**, która otrzymała Nagrodę Środowiskową „Gwiazdy Umieędzynarodowienia” w kategorii Gwiazda Rozwoju.

Następnie wyróżnienia „Nauczyciel Roku” im. Krzysztofa Celestyna Mrongowiusza odebrały, niemożące uczestniczyć w Gali z dnia 29 lutego 2024 roku, **dr Magdalena Iwanowska** z Wydziału Nauk Społecznych oraz **dr Anna Reglińska-Jemioł** z Wydziału Filologicznego.

Po przyjęciu porządku obrad Senat zapoznał się z wnioskiem referowanym przez prodziekana WNS, **dr hab. Radosława Kosakowskiego, prof. UG**, dotyczącym zatrudnienia **dr hab. Pawła Atroszko** na stanowisku profesora uczelni w Uniwersytecie Gdańskim. Senat przyjął wniosek.

Następnie zebrani wysłuchali dziekana Wydziału Historycznego, **dr hab. Arkadiusza Janickiego, prof. UG**, który przedstawił sylwetkę kandydata do godności doktora honoris causa – wybitnego historyka, **prof. dr hab. Krzysztofa Pomiana**. Przed posiedzeniem Senatu wniosek zaopiniował pozytywnie Konwent Godności Honorowych. Recenzentami przewodni byli: **prof. dr hab. Małgorzata Omiłanowska-Kiljańczyk** (UG), **prof. dr hab. Tomasz Jasiński** (UAM w Poznaniu) i **prof. dr hab. Antoni Zięba** (UW). Senat przyjął wniosek. Jak dodał rektor, uroczystość zbiegnie się z premierą trzeciego tomu

Muzeum. Historia światowa, autorstwa prof. Krzysztofa Pomiana.

Kolejnym punktem obrad Senatu było przyjęcie uchwały w sprawie nadania **prof. dr hab. Urszuli Jackowiak** tytułu profesora honorowego Uniwersytetu Gdańskiego. Wniosek referował dziekan Wydziału Prawa i Administracji, **dr hab. Wojciech Zalewski, prof. UG**, a recenzentami w tym postępowaniu byli: **prof. dr hab. Małgorzata Gersdorf** (UW) i **prof. dr hab. Krzysztof Baran** (UJ).

Następny punkt – projekt uchwały Senatu UG w sprawie porządkowania kierunku hydrografia morska do dyscyplin naukowych – referował prorektor **dr hab. Arnold Kłonczyński, prof. UG**, który zaznaczył, że zmiana dotyczy zastąpienia nazwy dyscypliny naukowej „inżynieria lądowa i transport” nową nazwą: „inżynieria lądowa, geodezja i transport”. Senat przyjął zmianę.

Następnie senatorowie przeszli do punktu dotyczącego uzupełnienia uchwały nr 4/24 Senatu UG w sprawie zasad rekrutacji do szkół doktorskich Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2024/2025, która dotyczyła limitów przyjęć. Jak wyjaśnił rektor UG, **prof. Piotr Stepnowski**, każdego roku wzrasta liczba przyjętych doktorantów. – *W bieżącym roku podjęliśmy już szesnaście decyzji o dodatkowych rekrutacjach* – mówił rektor. – *Nie są one finansowane w pełni z subwencji, a w związku z podniesieniem minimum profesorskiej pensji, która jest wyznacznikiem stypendium doktoranckie-*

go, uczelnia już musiała zwiększyć tę część budżetu o dwa miliony złotych w tym zakresie. Musimy więc zachować rozwagę przy limitach przyjmowania do szkół doktorskich.

– *Traktujemy to jako rozwiązanie na dziś. Jeśli subwencja, którą otrzymamy z ministerstwa, pozwoli zwiększyć limity, to rektor może zrobić to w każdej chwili* – dodał prof. Arnold Kłonczyński.

Senat przyjął wszystkie proponowane limity przyjęć w roku akademickim 2024/2025: do szkół doktorskich Uniwersytetu Gdańskiego w poszczególnych dyscyplinach naukowych, do Międzyuczelnianej Szkoły Doktorskiej Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz do Szkoły Doktorskiej Teorii Informacji Kwantowej UG.

W kolejnym punkcie obrad podjęto uchwałę Senatu dopuszczającą w trybie rekrutacji kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne w Uniwersytecie Gdańskim w roku akademickim 2024/2025 możliwość składania odwołań osobiście, nie tylko w systemie online.

Senat zagłosował też za przyjęciem informacji o przebiegu działań dotyczących jakości kształcenia w Uniwersytecie Gdańskim w roku akademickim 2022/2023. Jak podkreślił prorektor Kłonczyński, działania te były omawiane na komisjach kształcenia na poszczególnych wydziałach.

Następnie sprawozdanie z działalności Biblioteki Uniwersytetu Gdańskiego za 2023 rok przed-

stawił dyrektor BUG, **Roman Tabisz**, który omówił m.in. projekty prowadzone z Uczelniami Fahrenheit oraz działania statutowe, promocyjne podejmowane przez BUG w minionym roku. Po prezentacji Senat zaopiniował pozytywnie przyjęcie darów przez Bibliotekę Uniwersytetu Gdańskiego. W 2023 łączna wartość zbiorów przekazanych przez prywatne osoby i instytucje wyniosła ponad 830 tys. zł.

Po zatwierdzeniu protokołu z poprzedniego posiedzenia Senatu nadszedł czas na wolne wnioski. Rektor pogratulował senatorce UG, **dr hab. Dorocie Pyć, prof. UG**, objęcia funkcji prezeski Portu Gdańsk i poinformował też o powołaniu na wiceprezesa Portu Gdynia **dr. Mirosława Czapiewskiego**. Obecna (online) podczas posiedzenia prof. Dorota Pyć podziękowała rektorowi i Senatowi.

Następnie prorektor Arnold Kłonczyński zapowiedział zmianę w Akademickim Budżecie Obywatelskim: – *Głosowania dotyczące infrastruktury zewnętrznej będą prowadzone na dotychczasowych zasadach, ale już głosowania nad projektami infrastruktury wewnętrznej odbywać się będą wagowo, żeby wyrównać szanse mniejszych jednostek. Dołączymy też w przyszłym roku do ABO jako integralną część projekty ABO dotyczące zrównoważonego rozwoju i zwiększymy pulę środków.*

Dyrektor Centrum Wychowania Fizycznego i Sportu, **dr Jan Patok**, poinformował o sukcesach sportowych: **Moniki Trawczyńskiej**, pracownicy CWFIS, która okazała się najlepsza w zawodach w ergometrze wioślarskim na Akademickich Mistrzostwach Polski, i **Lilly May Niezabitowskiej**, studentki Wydziału Matematyki, Fizyki i In-

formatyki, która została mistrzynią Europy do lat 21 w żeglarstwie.

Przedstawiciel studentów, **Piotr Patalas**, zaprosił senatorów na Kongres Młodej Nauki, który rozpocznie się 11 lipca, i zachęcił do promowania go wśród naukowców w UG. Z kolei **dr hab. Aleksander Kubicki, prof. UG** zaprosił na spotkanie Komisji ds. związanych z wykorzystywaniem w Uniwersytecie Gdańskim narzędzi sztucznej inteligencji (AI), które zaplanowane zostało na 17 kwietnia. Rektor podziękował senatorowi za dotychczasowe szkolenia.

Na zakończenie posiedzenia Senatu UG rektor UG, prof. Piotr Stepnowski, złożył wszystkim życzenia radosnych i spokojnych Świąt Wielkiej Nocy.

Magdalena Nieczuja-Goniszewska
rzeczniczka prasowa UG

STUDENCI UG OTRZYMALI STYPENDIA MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Paweł Golonko, Szymon Jaskulski i **Jędrzej Michalik** to studenci UG, którzy w tym roku otrzymali stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. O stypendia konkrowali studenci z całej Polski – każdy z nich mógł zgłosić osiągnięcia w danej dyscyplinie naukowej lub artystycznej oraz osiągnięcia sportowe. Stypendia przyznawał zespół doradczy, w którego składzie znaleźli się eksperci reprezentujący wszystkie oceniane dziedziny. Wysokość stypendium dla każdego laureata wynosi 17 tys. zł.

Studentów UG nagrodzono w następujących dyscyplinach:

- **Paweł Golonko** jako student kierunku wiedza o filmie i kulturze audiowizualnej otrzymał stypendium za osiągnięcia w dyscyplinie sztuki filmowe i teatralne,
- **Szymon Jaskulski** jako student kierunku gospodarka przestrzenna otrzymał stypendium za osiągnięcia w dyscyplinie geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna,
- **Jędrzej Michalik** jako student kierunku logopedia otrzymał stypendium za osiągnięcia w dyscyplinie językoznawstwo.

Warto dodać, że wśród laureatów stypendium jest też absol-

went Uniwersytetu Gdańskiego **Mateusz Michalski**, który obecnie studiuje na Uniwersytecie Jagiellońskim. Laureat nadal jest związany z naszą uczelnią jako sekretarz pisma „Jednak Książki” wydawanego przez Instytut Filologii Polskiej UG. Absolwent UG jest obecnie studentem kierunku polonistyka antropologiczno-kulturowa, a stypendium otrzymał za osiągnięcia w dyscyplinie polonistyka.

Marcel Jakubowski
Zespół Prasowy UG

PROFESOR DOROTA PYĆ PREZESKĄ PORTU GDAŃSK

Doktor hab. Dorota Pyć, prof. UG, kierowniczka Katedry Prawa Morskiego na Wydziale Prawa i Administracji UG, została wybrana na stanowisko prezeski Zarządu Morskiego Portu Gdańsk. Z gdańskim portem jest związana od 2019 roku jako członkini Rady Nadzorczej ZMPG z ramienia miasta Gdańska.

Uchwały o wyborze członków Zarządu Morskiego Portu Gdańsk w wyniku przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego zostały podjęte 26 marca przez Radę Nadzorczą Spółki. Na stanowisko wiceprezesa ds. infrastruktury powołano Krzysztofa Kaczmarka, który czasowo pełnił obowiązki prezesa. Profesor Dorota Pyć stanowisko objęła z dniem 27 marca.

Profesor Dorota Pyć jest absolwentką prawa na WPIA UG. Stopnie naukowe doktora nauk prawnych i doktora habilitowanego nauk prawnych (specjalność: prawo międzynarodowe publiczne)

uzyskała również na tym wydziale. W 2013 roku uzyskała stanowisko profesora nadzwyczajnego UG. Od 2014 roku kieruje Katedrą Prawa Morskiego.

Ale nie tylko z uczelnią związała swoją drogę zawodową. Wiedzę z zakresu prawa morskiego miała okazję wykorzystać na stanowisku podsekretarza stanu w Ministerstwie Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, a następnie w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju, gdzie była odpowiedzialna za gospodarkę morską. Urzędowanie zakończyła po zmianie rządu w 2015 roku.

W latach 2008–2019 była członkinią Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Morskiego. Od 2018 roku jest arbitrem Międzynarodowego Sądu Arbitrażowego przy Krajowej Izbie Gospodarki Morskiej w Gdyni. Od 2022 roku sprawuje funkcję dyrektorki Centrum Badań nad Gospodarką Morską UG oraz kierowniczki

Studiów Podyplomowych Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju: morska energetyka wiatrowa. W latach 2019–2020 była członkinią Rady Uczelni, a w roku 2020 – prorektorką UG. Działa w Komisji ds. Społecznej Odpowiedzialności Uniwersytetu Gdańskiego i w Klubie Kobiet Uczelni Fahrenheita, którego jest współzałożycielką i członkinią Zarządu.

Dorobek naukowy nowej prezeski Portu Gdańsk obejmuje prace naukowe z zakresu prawa morskiego, prawa morza oraz prawa ochrony środowiska morskiego i zrównoważonego rozwoju. Dorota Pyć jest autorką lub współautorką ponad 150 oryginalnych artykułów naukowych i rozdziałów w książkach, 2 monografii, komentarzy do ustaw oraz glos, a także redaktorką ponad 20 publikacji.

**oprac. Julia Bereszczczyńska
Zespół Prasowy UG**

CO KRYJE SIĘ W NASZEJ GŁOWIE? 14. DNI MÓZGU W TRÓJMIEŚCIE

Za nami 14. Dni Mózgu w Trójmieście, podczas których trójmiejscy naukowcy wyjaśniali m.in., jak działa mózg mordercy, w jaki sposób nasz umysł zachowuje się podczas zakupów oraz dlaczego mózg nie znosi brudnego powietrza. Od 11 do 17 marca na Wydziale Biologii i w Hevelianum zorganizowano 25 wykładów, 32 warsztaty oraz grę terenową. Wszystkie atrakcje przyciągnęły razem ponad 2000 uczestników.

Wydarzenie zostało zorganizowane przez Centrum Popularyzacji Nauki Uniwersytetu Gdańskiego, Wydział Biologii UG oraz Hevelianum, a wśród prelegentów prowadzących popularnonaukowe zajęcia znaleźli się badacze z Wydziału Bio-

logii UG, Wydziału Nauk Społecznych UG, Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego i Politechniki Gdańskiej, a także studenci reprezentujący następujące koła naukowe:

- Studenckie Koło Naukowe UG „Homunculus”,
- Studenckie Koło Naukowe Oceanografów UG,
- Studenckie Koło Naukowe Psychologii GUMed,
- Zrzeszenie Międzyuczelnianych Kół Naukowych Neuronauki FarU „Cerebrum”,
- Koło Naukowe Seksuologii Klinicznej Uniwersytetu SWPS,
- Studenckie Koło Naukowe Biologii Molekularnej UG „Molekuła”,
- Studenckie Koło Naukowe Kryminologii UG.

Warsztaty zostały przygotowane również przez centra nauk: Hevelianum i Centrum Nauki Experiment oraz Bibliotekę UG. Łącznie w organizację wydarzenia zaangażowanych było ponad 150 osób.

Dni Mózgu w Trójmieście odbyły się w ramach grantu „Brain Awareness Week Grants” ufinansowanego przez Federation of European Neuroscience Societies i Dana Foundation oraz dzięki wsparciu finansowemu ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Edukacji i Nauki w ramach programu „Społeczna odpowiedzialność nauki II”.

oprac. MJ/ZP

PATENT DLA NAUKOWCÓW Z KATEDRY CHEMII FIZYCZNEJ WYDZIAŁU CHEMII UG

Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej wydał decyzję o przyznaniu patentu na wynalazek pt. „Sole nimesulidu i sposób otrzymywania kryształów soli nimesulidu”. Twórcami wynalazku są **dr hab. Artur Sikorski, prof. UG** oraz **mgr inż. Małgorzata Rybczyńska**.

Patent przyznany naukowcom z Wydziału Chemii dotyczy nowych form stałych nimesulidu, niesteroidowego leku przeciwzapalnego (NLPZ), w postaci krystalicznej. Nimesulid jest lekiem przeciwzapalnym, przeciwbólowym i przeciwgorączkowym, stosowanym w kilkudziesięciu krajach na świecie, dostępnym głównie na receptę. W określonych schorzeniach wykazuje skuteczniejsze działanie niż inne niesteroidowe leki przeciwzapalne.

Prace nad substancjami, które są przedmiotem wynalazku, trwały ponad 5 lat. Otrzymane związki

charakteryzują się lepszymi właściwościami fizykochemicznymi (w tym rozpuszczalnością i stabilnością) w porównaniu z czystym nimesulidem, co stanowi przewagę nad dostępnymi komercyjnie farmaceutykami zawierającymi ten związek. Stwarza to m.in. możliwość różnej formułacji preparatów z udziałem tej substancji czynnej, zmniejszenia dawkowania oraz wydłużenia odstępu czasu pomiędzy dawkami leku. Ma to również swój wymiar ekonomiczny – możliwe, że dzięki wynalazkowi uda się obniżyć koszt wytwarzania produktów farmaceutycznych zawierających tę substancję leczniczą.

Ze względu na powszechność stosowania niesteroidowych leków przeciwzapalnych, wynalazek ma duży potencjał rynkowy. Aktualnie prowadzone są prace nad przeskalowaniem procesu

syntezy związków na skalę półtechniczną oraz opracowaniem formułacji preparatów. Część z tych badań została sfinansowana z funduszy projektu Inkubator Innowacyjności 4.0, koordynowanego przez **Centrum Transferu Technologii UG**. Podjęte także zostały działania w celu komercjalizacji wynalazku, zgłoszonego jednocześnie do Europejskiego Biura Patentowego (EPO).

Wynalazek znalazł się wśród finałowych rozwiązań w konkursie „EUREKA! DGP – odkrywamy polskie wynalazki”, edycja 2023.

Więcej: <https://ctt.ug.edu.pl/badania-soli-nimesulidu-kolejny-etap-projektu-zakonczonej/>

**oprac. Julia Bereszczynska
Zespół Prasowy UG**

NAUKOWCY Z UG OPUBLIKOWALI TEKST W WYSOKO PUNKTOWANYM CZASOPISIE

Naukowcy z Uniwersytetu Gdańskiego opracowali nowe, wydajne i stabilne emitery do zastosowań w czwartej generacji diod OLED. Artykuł, w którym wraz ze współautorami z innych uczelni (Politechniki Gdańskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie i Politechniki Łódzkiej) opisują cały proces od zaprojektowania do testowania nowych urządzeń, znalazł się w prestiżowym czasopiśmie „ASC Applied Materials & Interfaces”, o impact factor 9.6 i punktacji MNiSW 200 pkt. Autorami publikacji z UG są pracownicy i doktoranci Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki:

dr Michał Mońka, dr Illia Serdiuk, dr hab. Aleksander Kubicki, prof. UG, prof. dr hab. Piotr Bojarski, a także Wydziału Chemii: **dr Daria Grzywacz, mgr Vladyslav Ilevtikhov i mgr Karol Kozakiewicz**.

Technologia diod OLED jest powszechnie stosowana w nowoczesnych telewizorach, jednakże obecnie wykorzystuje się w niej toksyczne metale ciężkie. Badania naukowców z UG przybliżyły nas do stworzenia w pełni organicznych emiterów o potencjale komercyjnym. W przyszłości będzie je można nanosić na powierzchnie za pomocą technologii druku 3D. Dzięki współpracy z Politechniką

Łódzką oraz Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie możliwe było przeprowadzenie testów aplikacyjnych, w których urządzenia OLED zbudowane na bazie nowych układów wykazały ponad dwukrotne zwiększenie stabilności względem wydajności, co jest znaczącym postępem w rozwiązaniu aktualnego problemu technologii OLED.

Link do publikacji:
<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsami.3c19627>

oprac. MJ/ZP

ROZMOWY W STAMBULE O PIERWSZYM FORUM REKTORÓW POLSKI I TURCJI. UG GOSPODARZEM FORUM W 2025 ROKU

Rektor UG **prof. Piotr Stepnowski** reprezentował Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich w Stambule podczas spotkań w czasie International Education Fairs of Türkiye. Wyjazd odbył się w ramach programu „Study in Poland”, dzięki współpracy z Fundacją Edukacyjną Perspektywy. Była to okazja do rozmowy prof. Stepnowskiego z rektorem Koç Üni-

versitesi, **prof. Metinem Sittim**, o wzmocnieniu współpracy badawczej i pierwszym w historii Forum Rektorów Polski i Turcji, które odbędzie się w Stambule jesienią br.

Z inicjatywą zorganizowania Forum wyszła KRASP. Jest o czym rozmawiać, ponieważ już teraz tureccy studenci stanowią trzecią pod względem liczebności grupę studentów zagranicznych w Pol-

sce. O tym, że będzie ich więcej, przekonują oblegane podczas IEFT w Stambule, a wcześniej – w Ankarze i Izmirze, stoiska „Study in Poland”.

Warto dodać, że w 2025 roku rolę gospodarza Forum będzie odgrywać Uniwersytet Gdański.

Julia Bereszczyńska
Zespół Prasowy UG

„WOKÓŁ PRAWA I MIŁOSIERDZIA” – WYSTAWA W BIBLIOTECE PRAWNEJ

Biblioteka Prawna zaprasza na wystawę „Wokół prawa i miłosierdzia”, która prezentowana będzie w holu Biblioteki do 30 września br.

Na wystawie obejrzyć można zbiory biblioteczne z zakresu prawa karnego, filozofii, teologii i sztuki, różne inicjatywy związane z ideą miłosierdzia, w tym działalność wileńskiego Hospicjum bł. ks. Michała Sopoćki z Wilna, a także postery z sympozjum poświęconego relacjom prawa

i miłosierdzia, które odbyło się w 2023 roku w Gdańsku.

Ze zgromadzonych na wystawie materiałów widać wyraźnie, że miłosierdzie jest dla idei prawa dużym wyzwaniem, jednak można i warto poszukiwać wątków łączących oba te pojęcia. Refleksja nad miłosierdziem tworzy przestrzeń dla nowych koncepcji, wizji i ocen odnoszących się do prawa. Jednocześnie prawne badania nad miłosierdziem pokazują złożoność wielu fundamentalnych

pojęć, takich jak sprawiedliwość, kara czy prawa człowieka.

Mamy nadzieję, że wystawa będzie okazją do refleksji nad prawem i jego związkami z moralnością, a także inspiracją do filozoficzno-prawnych rozważań na temat prawa i miłosierdzia.

Kuratorzy wystawy: Anna Stasiwicz-Jakubik, dr Tomasz Snarski

dr Tomasz Snarski

NABÓR DO PRZEGLĄDU KAPEL STUDENCKICH „FunFar”

Jesteś członkiem zespołu muzycznego i studentem lub doktorantem gdańskiej uczelni? Zgłoś się do Przeglądu Kapel Studenckich „FunFar”. Dwa najlepsze zespoły mają szansę na występ podczas Juwenaliów Gdańskich, które odbędą się już w maju.

Aby zgłosić się do konkursu, należy przesłać trzy lub cztery utwory w formacie mp3, zdjęcia oraz logo zespołu. Nabór do przeglądu trwa do 3 maja br., po czym wyłonionych zostanie maksymalnie 12 finalistów, którzy wezmą udział w przesłuchaniach na żywo.

„FunFar to więcej niż tylko konkurs – to platforma wspierająca zespoły, które dopiero rozpoczynają swoją muzyczną podróż. Naszym celem jest nie tylko podniesienie ducha społeczności akademickiej, ale również dawanie możliwości studentom do wyrażania siebie przez sztukę” – piszą organizatorzy przeglądu.

Wszelkie formalności są proste i klarowne. Znajdziesz je na stronie: <https://juwenaliagdanskie.pl/przeglad/>

Juwenalia Gdańskie to największe studenckie wydarzenie w Trójmieście. W tym roku koncerty odbędą się 17 i 18 maja. Wśród po-

twierdzonych artystów są m.in. **Vito Bambino, Gruby Mielzky i JAMAL**.

Przeгляд „FunFar” organizują wspólnie z Fundacją Gdańską: Uniwersytet Gdański, Politechnika Gdańska, Gdański Uniwersytet Medyczny, Akademia Wychowania Fizycznego im. Jędrzeja Śniadeckiego w Gdańsku, Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku, Akademia Muzyczna im. Stanisława Moniuszki w Gdańsku oraz Centrum Aktywności Studenckiej i Doktoranckiej Uniwersytetu Gdańskiego.

oprac. MJ/ZP

DOKTOR JULIA BALCEROWSKA OTRZYMAŁA NAGRODĘ DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW IM. JANA UPHAGENA

Tegorocznymi laureatami Nagrody Miasta Gdańska dla Młodych Naukowców im. Jana Uphagena zostali **dr Julia Balcerowska** z Instytutu Psychologii UG (nauki humanistyczne i społeczne) oraz **dr n. med. Karol Steckiewicz** z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (nauki ścisłe i przyrodnicze). Uroczyste wręczenie nagród odbyło się 12 kwietnia br. Laureatom statuetki wręczyła prezydent miasta Gdańska, **Aleksandra Dulciewicz**.

Przedstawiciele uniwersytetów, z których pochodzą młodzi badacze, wygłosili laudacje na cześć laureatów. Dokonania dr. n. med. Karola Steckiewicza streścił prorektor ds. nauki GUMed, **prof.**

dr hab. Michał Markuszewski, który zwrócił też uwagę na fakt, iż laureat bardzo wcześnie, bo w wieku zaledwie 24 lat, obronił pracę doktorską. Sam nagrodzony podziękował wszystkim, którzy wspierali go w jego karierze naukowej, zwłaszcza swoim mentorem – **prof. dr. hab. Michałowi Woźniakowi** i dziekanowi Wydziału Lekarskiego, **prof. dr. hab. Radosławowi Owczukowi**.

O dokonaniach dr Julii Balcerowskiej opowiedziała **prof. dr hab. Beata Pastwa-Wojciechowska** z Instytutu Psychologii UG. Laureatka nagrody podziękowała zaś jej Kapitulę za wzmocnienie i motywację do dalszej pracy oraz naukowcom, którzy wspierali ją

w badaniach – prof. Beacie Pastwie-Wojciechowskiej i **dr. Pawłowi Atroszko**.

Nagroda Miasta Gdańska dla Młodych Naukowców im. Jana Uphagena przyznawana jest co roku za wybitne osiągnięcia badaczom do 30 roku życia. Wiąże się także z wynagrodzeniem finansowym. W ubiegłych latach otrzymali ją tacy naukowcy z UG, jak obecny dziekan Wydziału Nauk Społecznych, **prof. dr hab. Michał Harciarek**, obecny prodziekan Wydziału Zarządzania, **dr hab. Paweł Antonowicz**, **prof. UG**, oraz **dr hab. Karolina Pierzynowska** z Wydziału Biologii.

Marcel Jakubowski

RUSZYŁA REKRUTACJA DO PROGRAMU MOST

Tylko do 15 maja trwa rekrutacja do programu mobilności studentów i doktorantów MOST! Jeśli chcecie rozpocząć swoją semestralną lub całoroczną przygodę na innej uczelni niż uczelnia macierzysta, nie przegapcie tego terminu.

MOST umożliwi studiowanie przez semestr lub cały rok akademicki na jednej z ponad 20 polskich uczelni partnerskich. Studia można podjąć na takim samym kierunku jak na uczelni macierzystej lub na kierunku pokrewnym. Skorzystanie z oferty programu jest możliwe nawet wtedy, gdy było się już uczestnikiem programu Erasmus.

W programie mogą wziąć udział:

- studenci po ukończeniu drugiego semestru jednolitych studiów magisterskich,
- studenci po ukończeniu drugiego semestru na studiach I stopnia,

- studenci po ukończeniu pierwszego semestru na studiach II stopnia,
- doktoranci po ukończeniu pierwszego roku studiów doktoranckich.

Rekrutacja do programu MOST odbywa się **dwa razy w roku**: od 15 kwietnia do 15 maja (rekrutacja na semestr zimowy i cały rok akademicki) i od 31 października do 30 listopada (rekrutacja na semestr letni).

MOST daje możliwość:

- realizacji programu studiów na uczelni innej niż macierzysta,
- wyboru dodatkowych, związanych z zainteresowaniami studentki/studenta, zajęć dydaktycznych,
- nawiązania kontaktu ze specjalistami w danej dziedzinie, pracującymi na uczelni innej niż macierzysta,
- korzystania z księgozbioru innej uczelni i kwerend bibliotecznych poza ośrodkiem macierzystym,

- prowadzenia badań do pracy seminaryjnej, magisterskiej czy dysertacji doktorskiej w środowisku powiązanych z przedmiotem analiz,
- nawiązania kontaktów ze środowiskiem naukowym innego wydziału, instytutu, katedry,
- wykazania się, także przed przyszłym pracodawcą, umiejętnością adaptacji do nowych warunków oraz mobilnością.

Aplikowanie do programu:

- <https://irkmost.amu.edu.pl/pl/home/>

Strona internetowa programu:

- <https://most.amu.edu.pl/>

Fanpage programu:

- <https://www.facebook.com/programmost2000>

Biuro Kształcenia