

SPRAWOZDANIE Z POSIEDZENIA SENATU UG

30 marca br. odbyło się posiedzenie Senatu UG. Rozpoczęło się ono od przyjęcia porządku obrad, a następnie **dr hab. Mariusz Bogusz, prof. UG**, przystąpił do omawiania proponowanych zmian w *Statucie Uniwersytetu Gdańskiego*. Część z nich (m.in. dotyczących uzupełnienia składu Rady UG, wyborów studentów i doktorantów do kolegium elektorów, zatrudniania nauczycieli akademickich nieposiadających nostryfikacji dyplomów, oceny śródkresowej doktorantów czy regulacji związanych z radami dyscyplin i nadawaniem stopni) wynika z nowelizacji ustawy o szkolnictwie wyższym, a nieliczne są tzw. autopoprawkami.

Omawiano np. wprowadzenie do statutu rozwiązań mających zapobiegać sytuacji, w której Rada Wydziału nie wykonuje swoich zadań. Zaproponowano więc możliwość zawieszenia rady przez rektora na określony czas, który ma dać możliwość podjęcia koniecznych negocjacji z władzami wydziału. Zmiany mają pokazać, że interes uczelni jest nadrzędny.

Kolejna z proponowanych zmian dotyczyła kwestii utajniania głosowań na wniosek jednej osoby, co z automatu skutkowało tajnością procesu. Do tego punktu odnieśli się senatorowie. **Professor dr hab. Mirosław Przyłipiak** z Wydziału Filologicznego podał w wątpliwość słuszność tej zmiany. Poparł go **dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG** z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki, natomiast za zmianą opowiedzieli się m.in. dziekan Wydziału Zarządzania, **prof. dr hab. Mirosław Szreder**, i dziekan Wydziału Oceanografii i Geografii, **dr hab. Waldemar Surosz, prof. UG**.

Po dyskusji zarządzono głosowanie nad wprowadzeniem tej zmiany. Głosowanie powtórzono, w związku z wątpliwościami wyrażonymi przez senatorów. Propozycja wprowadzenia poprawki została odrzucona.

Kolejne propozycje poprawek zgłoszone z sali dotyczyły szeregowania stanowisk. Odnieśli się do nich zarówno prof. Mirosław Przyłipiak, jak i prof. Marcin Marciniak.

Poprawki do *Statutu UG* będą głosowane na następnym posiedzeniu Senatu.

Kolejnym punktem było podanie pod głosowanie wniosków o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w Uniwersytecie Gdańskim:

- wniosek Wydziału Zarządzania o zatrudnienie **dr hab. Joanny Sadkowskiej** referował dziekan, prof. Mirosław Szreder,
- wniosek Wydziału Chemii o zatrudnienie **dr Małgorzaty Czai** referowała dziekan, **dr hab. Beata Grobelna, prof. UG**,
- wniosek Wydziału Chemii o zatrudnienie **dr Bożeny Karawajczyk** referowała dziekan, dr hab. Beata Grobelna, prof. UG.

Senat przyjął wszystkie wnioski.

Następnie Senat poparł kandydaturę **dr hab. Łukasza Rudnickiego, prof. UG** (Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki) na stanowisko dyrektora Szkoły Doktorskiej Teorii Informatyki Kwantowej.

Rektor, **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**, w dalszej części posiedzenia przedstawił pro-

jekt uchwały Senatu UG w sprawie zatwierdzenia propozycji Zgromadzenia Związku Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita dotyczącej przekazania przez Uniwersytet Gdański, Gdański Uniwersytet Medyczny i Politechnikę Gdańską części subwencji na rzecz Związku Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita. Przypomniał, że obliguje do tego odpowiedni zapis statutowy związku. Senat zapoznał się z przygotowaną przez dyrektor związku, **prof. dr hab. Adrianę Zaleską-Medynską**, informacją o rozliczeniu środków w roku poprzednim. Rektor UG, prof. Piotr Stepnowski, poinformował także o pozyskaniu środków na drugą edycję konsolidacji z programu POWER.

Następnie Senat zapoznał się z wnioskami o przyznanie pracownikom UG Nagród Prezesa Rady Ministrów. Wnioski dotyczyły:

- nagrody za wyróżniającą się rozprawę doktorską dla **dr Klaudii Godlewskiej** z Wydziału Chemii (dyscyplina: nauki chemiczne) i **dr. Michała Banackiego** z Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych (dyscyplina: nauki fizyczne),
- nagrody za wyróżniającą się rozprawę habilitacyjną dla **dr hab. Iwony Janickiej** z Wydziału Historycznego (dyscyplina: historia); **dr hab. Jakuba Szlachetko** z Wydziału Prawa i Administracji (dyscyplina: nauki prawne); **dr hab. Łucji Bieleninik, prof. UG**, z Wydziału Nauk Społecznych (dyscyplina: psychologia) oraz **dr hab. Marcina Markiewicza** z Międzynarodowego Centrum

Teorii Technologii Kwantowych (dyscyplina: nauki fizyczne),

- nagrody za osiągnięcia w zakresie działalności naukowej dla **prof. dr. hab. Marka Żukowskiego** z Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych (dyscyplina: nauki fizyczne).

Dwa wnioski, ze względów formalnych, zostały przeniesione na kolejne posiedzenie Senatu. Senat przyjął wszystkie propozycje.

Prorektor ds. studentów i jakości kształcenia, **dr hab. Arnold Kłonczyński, prof. UG**, zreferował kolejne punkty: projekt uchwały Senatu UG w sprawie zmiany *Regulaminu Szkół Doktorskich Uniwersytetu Gdańskiego*, projekt uchwały Senatu UG w sprawie ustalenia programów studiów na kierunkach prowadzonych w UG dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2023/2024 (zmiana dotyczyła w większości drobnych modyfikacji w 59 programach studiów), projekt uchwały Senatu

UG zmieniającej uchwałę nr 30/22 Senatu UG w sprawie warunków i trybu rekrutacji kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne oraz przyjmowania na studia cudzoziemców na odrębnych niż rekrutacja zasadach w Uniwersytecie Gdańskim w roku akademickim 2023/2024. Prorektor poinformował Senat również o przebiegu działań dotyczących jakości kształcenia w Uniwersytecie Gdańskim w roku akademickim 2021/2022.

Następnie dyrektor Biblioteki Uniwersytetu Gdańskiego, **mgr Roman Tabisz**, przedstawił sprawozdanie z działalności Biblioteki UG za 2022 rok, które zostało przyjęte jednomyślnie przez Senat oraz nagrodzone brawami.

Senat UG zagłosował pomyślnie także w sprawie przyjęcia darów przez Bibliotekę Uniwersytetu Gdańskiego. W roku 2022 łączna wartość przekazanych darów wyniosła 911 tys. zł, w tym ponad 700 tys. zł to wartość tzw. egzemplarzy obowiązkowych.

Następnie zatwierdzono protokół posiedzenia Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 2 marca 2023 roku.

W części dotyczącej wolnych wniosków rektor UG przypomniał, że podjął decyzję o ogłoszeniu czwartku, 6 kwietnia 2023, dniem rektorskim wolnym od zajęć dydaktycznych. Poinformował także o odpowiedzi otrzymanej od przewodniczącego MKOl, która została przekazana senatorom i jest już publikowana w mediach.

Prorektor, prof. Arnold Kłonczyński, zaprosił na konferencję organizowaną przez UG z NAWA pt. „Focus on Ukraine”. Natomiast przedstawiciel studentów, **Piotr Patalas**, zaprosił na spotkanie z **dr. hab. Adamem Bodnarem, prof. USWPS**, byłym rzecznikiem praw obywatelskich.

Rektor UG, prof. Piotr Stepnowski, zakończył posiedzenie Senatu życzeniami świątecznymi.

Magdalena Niecujka-Goniszewska
Rzeczniczka Prasowa UG

STUDENCI UG LAUREATAMI KONKURSU MEiN „PERŁY NAUKI”

Ministerstwo Edukacji i Nauki rozstrzygnęło pierwszy konkurs programu „Perły nauki” na projekty grantowe, których kierownikami są wybitnie uzdolnieni absolwenci studiów pierwszego stopnia i studenci po ukończeniu trzeciego albo czwartego roku jednolitych studiów magisterskich.

Na konkurs wpłynęło 335 wniosków (nabór trwał od 4 stycznia do 18 lutego 2022 roku), z których wyłoniono 98 wniosków zwycięskich. Wśród laureatów znalazło się czworo studentów z UG:

- **Patrycja Bielańska** (projekt pt. „Nowo izolowane związki z bakterii jaskiniowych o właściwo-

ściach antybiotycznych i antynowotworowych”),

- **Aleksander Kazak** (projekt pt. „Polityczny obraz Polski w ocenie społeczeństwa białoruskiego po kryzysie na Białorusi 2020–2023 roku”),

- **Kacper Pobłocki** (projekt pt. „Nowe, zielone katalizatory postmetalocenowe w procesie polimeryzacji olefin i syntezy biodiesla”),

- **Michał Prusiński** (projekt pt. „Zastosowanie ekstraktów roślinnych oraz nanocząstek metali przeciwko fitopatogenom kwarantannowym”).

Warunkiem udziału w konkursie było m.in. przedstawienie pro-

jektu, którego koszt realizacji nie przekracza 240 tys. zł dla projektu z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych, z nauk inżynieryjno-technicznych, nauk medycznych i nauk o zdrowiu albo z dziedziny nauk rolniczych lub 200 tys. zł dla projektu z dziedziny nauk humanistycznych, społecznych, nauk teologicznych albo z dziedziny sztuki. Kierownik projektu w ramach konkursu otrzymuje też wynagrodzenie, które nie przekracza 3 tys. zł miesięcznie.

Więcej informacji: <https://www.gov.pl/web/edukacja-i-nauka/perly-nauki>

EMW/Zespół Prasowy UG

PROFESOR JERZY BŁĄŻEJOWSKI W RADZIE TOWARZYSTW NAUKOWYCH PRZY PREZYDIUM PAN

Prezydium Polskiej Akademii Nauk powołało **prof. dr. hab. inż. Jerzego Błażejowskiego** z Wydziału Nauk Społecznych UG w skład Rady Towarzystw Naukowych przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk, na kadencję 2023–2026. Rada Towarzystw Naukowych przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk jest reprezentantem towarzystw naukowych działających w Polsce wobec władz publicznych oraz środowisk aka-

demickich i naukowych, wspiera inicjatywy w zakresie umocowania ustawowego społecznego ruchu naukowego, a także nakreśla oczekiwane kierunki aktywności towarzystw.

W piśmie powołującym do gremium prezes PAN, **prof. dr hab. Marek Konarzewski**, napisał: „Dziękując za dotychczasowy wkład i zaangażowanie w pracę Rady, wyrażam przekonanie, że możemy liczyć na dalszy aktywny

udział i bogatą wiedzę Pana Profesora w pracach Rady Towarzystw Naukowych PAN, mających na celu przede wszystkim prowadzenie działań związanych z wypracowaniem rozwiązań prawnych dotyczących statusu towarzystw i stowarzyszeń naukowych i naukowo-technicznych oraz systemu finansowania społecznego ruchu naukowego w Polsce”.

EMW/Zespół Prasowy UG

PROFESOR ANDRZEJ DZIEMBOWSKI Z PRESTIŻOWYM ERC ADVANCED GRANT!

Profesor dr hab. Andrzej Dziembowski otrzymał ERC Advanced Grant. Tym samym jest on pierwszym polskim naukowcem z dziedziny nauk o życiu, który otrzymał grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych. Badacz z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie kieruje obecnie katedrą honorową Uniwersytetu Gdańskiego im. prof. Wacława Szybalskiego na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i GUMed. Jest też kierownikiem Laboratorium Biologii RNA – Grupa ERA Chairs w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie i współpracuje z Uniwersytetem Warszawskim.

Profesor Dziembowski prowadzi projekt, którego celem jest poznanie mechanizmów procesowania mRNA w komórkach i w całym organizmie, co umożliwi opracowywanie nowej generacji terapii opartych na mRNA. Projekt o akronimie ViveRNA realizowany będzie przez 5 lat, a jego budżet wynosi blisko 2,5 mln euro.

Szczepionki mRNA stały się przełomem w walce z pandemią COVID-19, dzięki czemu utorowa-

ły drogę terapiom opartym na mRNA i umożliwiły ich szersze zastosowanie w medycynie. Jednak procesy metabolizmu mRNA na poziomie organizmu nadal nie są w pełni poznane, co ogranicza możliwości udoskonalania szczepionek i terapii opartych na RNA. Z tego właśnie powodu prof. Andrzej Dziembowski i jego zespół będą szczegółowo badać możliwości zwiększenia stabilności mRNA, co powinno pozwolić na optymalizację zastosowań mRNA w terapiach medycznych.

Wiedzę o szczepionkach mRNA prof. Andrzej Dziembowski szerzy także na MWB UG i GUMed. Już po otrzymaniu kierownictwa katedry honorowej naukowiec z IIMCB wygłosił wykład pt. „mRNA – rewolucyjna technologia leków biologicznych” podczas inauguracji roku akademickiego na MWB UG i GUMed. Podobne aktywności dydaktyczne i naukowe prof. Dziembowski prowadzi na UG w ramach działalności jego katedry.

Europejska Rada ds. Badań Naukowych została utworzona w 2007 roku przez Komisję Europejską. Jest niezależną agendą Unii Europejskiej finansującą naj-

wyższej jakości badania prowadzone na terenie UE. Prestiżowe granty ERC wspierają przełomowe badania realizowane w wielu dziedzinach, od fizyki i medycyny po nauki społeczne i humanistyczne. Projekty ERC przyznawane są zgodnie z zasadą „wysokie ryzyko – wysoki zysk” (high risk – high gain), a jedynym kryterium oceny pomysłów jest ich doskonałość naukowa. W tym roku Europejska Rada ds. Badań Naukowych spośród zgłoszonych 1650 wniosków wybrała 218 w kategorii Advanced Grants, których łączna wartość wynosi 544 mln euro. Przyjmuje się, że oprócz wzmocnienia jakości badań prowadzonych w całej Europie przyznane dotacje przyczynią się do stworzenia nowych miejsc pracy dla stypendystów podoktorskich, doktorantów i innych pracowników instytucji, w której realizowany będzie nagrodzony projekt.

Źródło: <https://www.iimcb.gov.pl/pl/biuro-prasowe/aktualnosci/2168-prof-andrzej-dziembowski-z-prestizowym-erc-advanced-grant>

oprac. MJ/ZP

UCZELNIE FAHRENHEITA Z NAGRODĄ SPECJALNĄ W PLEBISCYDZIE POMORSKIE SZTORMY

Kapituła konkursowa plebiscytu Pomorskie Sztormy, organizowanego przez „Gazetę Wyborczą. Trójmiasto”, przyznała Uczelniom Fahrenheita nagrodę specjalną – Medal Karty Trójmiasta za współpracę i podejmowane działania na rzecz jak najlepszego wykorzystania potencjału trzech uczelni członkowskich. Medal mogą otrzymać osoby, firmy i instytucje, które w największym stopniu

przyczyniły się do realizacji postulatów Karty Trójmiasta podpisanej w 2007 roku z inicjatywy „Gazety Wyborczej. Trójmiasto” przez prezydentów Gdańska, Gdyni i Sopotu oraz ówczesnego marszałka województwa.

Uroczystość wręczenia statuetek w plebiscydie Pomorskie Sztormy odbyła się 23 marca br. w Olivia Star w Gdańsku. Statuetkę odebrał przewodniczący Zgro-

madzenia Uczelni Fahrenheita, rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, **prof. dr hab. Marcin Gruchała**, wraz z prorektor ds. współpracy i rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, **dr hab. Sylwią Mrozowską**, **prof. UG**, oraz prorektor ds. studenckich Politechniki Gdańskiej, **dr Barbarą Wikieł**, **prof. PG**.

oprac. MNG/ZP

RUSZYŁA DRUGA EDYCJA AKADEMICKIEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

Akademicki Budżet Obywatelski Uniwersytetu Gdańskiego (ABO UG) to konkurs, w ramach którego studenci, doktoranci i pracownicy UG mogą zgłaszać swoje pomysły na rozwój uczelni. Do wydania jest 200 tys. zł. Projekty do drugiej edycji konkursu można zgłaszać już od 3 kwietnia.

Pierwsza edycja konkursu odbyła się w roku ubiegłym i zakończyła się wybraniem przez społeczność naszej uczelni czterech pomysłów – dwóch w kategorii projektów pracowniczych, które zrealizowane zostaną w przestrzeni zewnętrznej kampusu oliwskiego (są to: *Park kieszonkowy przy budynku Neofilologii* i *Gym & Street Workout – Strefa z urządzeniami do ćwiczeń na świeżym powietrzu*) oraz dwóch projektów zgłoszonych przez studentów i doktorantów, a dotyczących zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej wydziałów na strefy relaksu i wypoczynku (są to: *Ogólnouniwersytecka Strefa Zero Stress na WPiA* oraz *Strefa Chilloutu na WNS-ie*).

Wybrane w zeszłym roku projekty znajdują się na etapie przygotowania do ich realizacji. W przypadku parku kieszonkowego przy gmachu Neofilologii opracowa-

ny jest projekt zagospodarowania przestrzeni, z kolei dla strefy urządzeń do ćwiczeń na świeżym powietrzu trwa dobór urządzeń i przygotowanie zapytania ofertowego na ich zakup. W uzgodnieniu z wnioskodawcą projektu podjęto również decyzję o zmianie lokalizacji strefy z przestrzeni w pobliżu Biblioteki UG na teren w sąsiedztwie budynku dawnego rektoratu. Jeśli chodzi o strefy relaksu i wypoczynku na WPiA oraz WNS, trwają uzgodnienia w zakresie ustalenia szczegółowych rozwiązań dotyczących zagospodarowania przestrzeni obu stref.

Druga edycja ABO UG adresowana jest ponownie do studentów, doktorantów i pracowników uczelni. Zgłaszanie projektów odbywa się w formie elektronicznej, w Portalu Pracownika lub Portalu Studenta, w zależności od kategorii, albo na stronie internetowej abo.ug.edu.pl.

Na realizację edycji 2023 przeznaczono, podobnie jak w roku ubiegłym, **200 tys. zł**: 100 tys. zł na projekty zgłaszane przez studentów i doktorantów oraz 100 tys. zł na projekty złożone przez pracowników.

Na zgłaszanie swoich pomysłów autorzy mają czas do 30 kwiet-

nia br. Koszt jednego projektu nie może przekroczyć kwoty **50 tys. zł**. Wnioskodawca ma możliwość zgłoszenia dowolnej liczby projektów.

Po zakończeniu etapu składania projektów powołany przez rektora UG zespół zajmie się ich weryfikacją pod kątem formalnym. Oceniona zostanie zgodność z wymogami regulaminowymi, a także wycena projektu. Ostateczną listę projektów zatwierdzoną przez komisję konkursową do etapu głosowania poznamy na początku października. Głosowanie w formie elektronicznej odbędzie się w Portalu Pracownika i Portalu Studenta w terminie **od 23 do 30 października br.**

W trakcie głosowania będzie można wybrać maksymalnie trzy projekty z listy. Wyniki głosowania, w tym wybrane do realizacji projekty z największym poparciem w obu kategoriach, poznamy **do 13 listopada br.** Zostaną one następnie ujęte w planie rzeczowo-finansowym UG 2023 i zrealizowane w kolejnym roku.

Więcej informacji: abo.ug.edu.pl

Piotr Szpajer
Zespół Promocji UG

POWOŁANIE KOORDYNATORÓW Z UG DO SEA-EU 2.0

W ramach sojuszu SEA-EU 2.0 dziewięć uniwersytetów członkowskich zrealizuje sześć pakietów roboczych, dotyczących różnych sfer życia akademickiego: administracji, mobilności, badań, zielonego i zrównoważonego kampusu, relacji z otoczeniem społeczno-gospodarczym oraz komunikacji. Każdy członek sojuszu do wykonania zadań z pakietów

wyznacza swoje zespoły, składające się z naukowców i pracowników administracyjnych uczelni.

13 marca br. rektor UG, **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**, wręczył nominacje 25 koordynatorom, którzy będą współpracować przy pakietach roboczych z pozostałymi 8 uczelniami. Przed koordynatorami pierwsze spotkania z bliźniaczymi zespołami powstałymi

na innych uniwersytetach członkowskich SEA-EU oraz budowanie fundamentów na kolejne 4 lata współpracy.

Lista koordynatorów z UG: <https://ug.edu.pl/news/pl/4956/powolanie-koordynatorow-ug-w-sea-eu-20>

Marcel Jakubowski
Zespół Prasowy UG

POROZUMIENIE UG Z OKRĘGOWĄ IZBĄ PIEŁĘGNIAREK I POŁOŻNYCH W GDAŃSKU

Centrum Kursów i Szkoleń UG rozpoczęło nawiązywanie współpracy z instytucjami zewnętrznymi. W marcu uczelnia zawarła porozumienie z Okręgową Izbą Pielęgniarek i Położnych w Gdańsku. Na mocy tego porozumienia uniwersytet będzie organizował

kursy oraz szkolenia na rzecz pielęgniarek i położnych, jak również z ich czynnym udziałem na rzecz innych podmiotów.

Spotkanie z przedstawicielkami Prezydium Okręgowej Izby Pielęgniarek i Położnych w Gdańsku odbyło się 10 marca 2023

roku. Z ramienia UG uczestniczyli w nim: prorektor ds. studentów i jakości kształcenia, **dr hab. Arnold Kłoncewicz**, **prof. UG**, oraz dyrektor Centrum Kursów i Szkoleń, **dr Piotr Zieliński**.

oprac. EMW/Zespół Prasowy UG

PATENT DLA ZAKŁADU OCHRONY I BIOTECHNOLOGII ROŚLIN MWB

Niszczenie bakterii za pomocą plazmy, a tym samym ochrona roślin uprawnych i ozdobnych przed chorobami – to główne zadanie wynalazku pt. „Sposób dezaktywacji antybiotyków w roztworach wodnych”, opracowanego przez naukowców z Uniwersytetu Gdańskiego oraz Politechniki Wrocławskiej. Urząd Patentowy RP wydał właśnie decyzję o przyznaniu patentu na wynalazek.

Przedmiotem wynalazku, który został wcześniej uhonorowany Główną Nagrodą w IX edycji konkursu „Eureka! DGP – odkrywamy polskie wynalazki”, jest sposób dezaktywacji antybiotyków z roztworów wodnych z zastosowaniem stałoprądowego wyładowania jarzeniowego, generowanego pod ciśnieniem atmosferycznym (ang. direct current atmospheric pressure glow discharge, dc-APGD)

w kontakcie z przepływającą cieczą w ciągłym układzie przepływowym. Jest to odpowiedź na straty odnotowywane w sektorze rolniczym i ogrodniczym, wynikające z występowania bakterii chorobotwórczych na roślinach.

Roztwór wykorzystywany w wynalazku, a aktywowany za pomocą plazmy, niszczy bakterie chorobotwórcze względem roślin uprawnych i ozdobnych, przyczyniając się tym samym do ich ochrony. W wynalazku przedstawiono wykorzystanie wyładowania jarzeniowego, generowanego pod ciśnieniem atmosferycznym w kontakcie z cieczą (rodzaj nietermicznej plazmy atmosferycznej). Plazma jako zjonizowany gaz wykazuje unikatowe właściwości, głównie ze względu na fakt bycia źródłem reaktywnych form tlenu i azotu. Uzyskany w ten sposób

„aktywny roztwór postplazmowy” może być aplikowany na rośliny w formie oprysków, zamgławiania lub irygacji. Zastosowany w urządzeniu system plazmowy może być wykorzystywany zarówno przez oczyszczalnie ścieków, jak i przez przemysł farmaceutyczny czy rolnictwo.

Wśród autorów wynalazku jest trzech naukowców z UG: **dr Agata Motyka-Pomagruk**, **dr Wojciech Śledź** oraz **prof. dr hab. Ewa Łojkowska** (kierowniczka projektu po stronie UG), a także naukowcy z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej: **dr hab. inż. Anna Dzimitrowicz**, **prof. dr hab. inż. Paweł Pohl**, **mgr inż. Tymoteusz Kliś** oraz **dr hab. inż. Piotr Jamróz**, **prof. PWr** (kierownik projektu po stronie PWr).

EMW/Zespół Prasowy UG

SPOTKANIE „PORTRET KOBIECY” W KSIĘGARNI UNIWERSYTECKIEJ NA WYDZIALE NAUK SPOŁECZNYCH

8 marca Księgarnia Uniwersytecka na WNS zmieniła się w przyjazną przestrzeń do rozmowy i integracji dla każdej naukownicy, pracownicy i studentki UG. W wspaniałej atmosferze i z wierszem Wisławy Szymborskiej *Portret kobiety w tle* kobiety ze społeczności akademickiej UG obchodziły swoje święto.

Pomagał im w tym prorektor ds. badań naukowych, **prof. dr hab. Wiesław Laskowski**, który każdej uczestniczce wydarzenia parzył wysokiej jakości kawę. Uniwersytet Gdański i kawiarnia

„Książką i Kawą” wzięły bowiem udział w akcji palarni LaCava, która za każdą sprzedaną paczkę kawy w marcu 2023 roku przeznaczy 10 zł na rzecz Fundacji „Kwiat Kobiecości”, która wspiera profilaktykę raka szyjki macicy.

Do spotkania dołączył rektor UG, **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**, który złożył życzenia wszystkim uczestniczkom oraz podkreślił ich znaczącą rolę w działalności uczelni.

W ramach obchodów Dnia Kobiet w kawiarni „Książką i Kawą” obowiązywały różne promocje, a Księgarnia Uniwersytecka

przygotowała rabat dla kobiet na wszystkie książki (–15% na każdy tytuł). 10 marca, w Międzynarodowy Dzień Mężczyzny, z takiej samej niżki mogli skorzystać panowie.

W wydarzeniu wzięły udział władze UG, naukowniczki i pracownicy z całej uczelni. Przedsięwzięcie we współpracy z Wydawnictwem Uniwersytetu Gdańskiego zorganizowała prorektor ds. współpracy międzynarodowej, **dr hab. Anna Jurkowska-Zeidler, prof. UG**.

Marcel Jakubowski
Zespół Prasowy UG

MULTIPLIER EVENT PROJEKTU ERASMUS+ InCompEdu

Na Wydziale Ekonomicznym UG zaprezentowano wyniki projektu „Innovative Competence in online Higher Education” – InCompEdu. Celem projektu było zwiększenie innowacyjności w nauczaniu online w szkolnictwie wyższym poprzez opracowanie i wdrożenie metodyk oraz narzędzi i scenariuszy dydaktycznych umożliwiających rozwój kompetencji cyfrowych nauczycieli akademickich.

Projekt realizowany był przez międzynarodowe konsorcjum składające się z Uniwersytetu Gdańskiego (lidera projektu), University of Turku, University of Rijeka, University of Alba Iulia, University of Primorska oraz University of Rome Tor Vergata. Trwał trzy lata: od 1 kwietnia 2020 do 31 marca 2023 roku.

W ramach projektu InCompEdu przeprowadzono badania i analizy dotyczące wyzwań i problemów związanych z nauczaniem online, a także opracowano i przetestowano nowe narzędzia i metody nauczania. Projekt skupił się na zagadnieniach związa-

nych z aktywizacją i motywacją studentów, a także na rozwoju umiejętności cyfrowych nauczycieli akademickich. Osiągnięcia projektu mają zastosowanie zarówno w nauczaniu zdalnym, jak i w hybrydowych i tradycyjnych formach nauczania.

Multiplier Event zgromadził wielu przedstawicieli uczelni wyższych z całej Polski. Obecni byli na nim również liczni przedstawiciele szkół średnich, a także podstawowych, z Trójmiasta i województwa pomorskiego.

Spotkanie otworzyła dziekan Wydziału Ekonomicznego, **dr hab. Monika Bąk, prof. UG**, a następnie lider projektu – **dr Olga Dębicka** z Wydziału Ekonomicznego UG – przedstawiła koncepcję InCompEdu – od nauczania w czasie pandemii do wykorzystania wypracowanych możliwości po jej ustaniu.

W trakcie pierwszej sesji zatytułowanej „Ways forward in teaching – metody motywowania i aktywizowania studentów”, dr Olga Dębicka przedstawiła naj-

lepsze praktyki i doświadczenia w nauczaniu zdalnym oraz możliwości ich wykorzystania po pandemii. Natomiast **dr Leszek Reszka** opowiedział o narzędziach IT wspierających nauczycieli akademickich w przygotowaniu interaktywnych zajęć i aktywizacji studentów.

Drugą sesję, zatytułowaną „Ways forward in teaching – metoda design thinking w dydaktyce i projektowaniu scenariuszy zajęć” poprowadziła **dr Magdalena Markiewicz**, która pokazała zarówno wykorzystanie metody design thinking w procesie dydaktycznym oraz konstruowaniu ciekawych scenariuszy zajęć, jak również empiryczne przykłady warsztatów design thinking przygotowane na podstawie doświadczeń międzynarodowych oraz ich rezultaty w różnych obszarach dydaktyki.

Więcej informacji: <https://incompedu.ug.edu.pl/deliverables/>

oprac. EMW/Zespół Prasowy UG

KONFERENCJA „INSTYTUCJA KONSULA HONOROWEGO – TEORIA I PRAKTYKA”

Ambasadorowie, konsulowie, dyplomaci i naukowcy wzięli udział w konferencji zorganizowanej na Wydziale Nauk Społecznych UG pt. „Instytucja Konsula Honorowego – teoria i praktyka”. Podczas spotkania głos zabrali m.in. ambasador RP w Grecji w latach 1997–2001, **prof. dr hab. Wojciech Lamentowicz**, ambasador Republiki Bułgarii, **Margarita Ganeva**, oraz były ambasador RP w Rumunii i w Mołdawii, **Bogumił Luft**.

– *Dzisiejsze wydarzenie traktujemy jako kolejny ważny etap w rozwoju naszego kierunku dyplomacja w Instytucie Politologii na Wydziale Nauk Społecznych. Państwa liczna obecność na naszej konferencji jako przedstawicieli służb dyplomatycznych i konsularnych jest dla nas zaszczytem i pokazuje państwa zaangażowanie i troskę o kształcenie przyszłych dyplomatów – zwróciła się do gości prorektorka*

ds. współpracy i rozwoju **dr hab. Sylwia Mrozowska, prof. UG**.

W pierwszym panelu naukowym wzięło udział dwóch politologów z UG. **Doktor Margot Stańczyk-Minkiewicz**, moderatorka tej części sesji plenarnej, wygłosiła wykład wprowadzający, dotyczący potrzeby kształcenia młodych dyplomatów, a **prof. dr hab. Piotr Mickiewicz** opowiedział o zawiłościach dyplomacji morskiej. Z kolei **dr hab. Tomasz Bojar-Fijałkowski, prof. UKW**, z Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy dokładnie opisał przywileje i obowiązki konsułów honorowych, czyli osób, które pełnią obowiązki konsularne w imieniu innego państwa, nie pobierając za to wynagrodzenia.

Pierwszą część wydarzenia zakończyła prelekcja prof. Wojciecha Lamentowicza pt. „Jak być skutecznym dyplomatą w czasach wysokiego ryzyka?”.

W następnym panelu wzięli udział: ambasador Republiki Bułgarii, **Margarita Ganeva**, były ambasador RP w Rumunii i w Mołdawii, **Bogumił Luft**, konsul generalna Niemiec w Gdańsku, **Cornelia Pieper**, konsul honorowy Republiki Bułgarii pełniący także funkcję prezydenta Stowarzyszenia Konsułów Honorowych, **Jan Strawiński**, oraz konsul honorowy Chile, **Andrzej Zdebski**.

Podczas panelu uczestnicy rozmawiali o swoich doświadczeniach z pracy z konsułami honorowymi lub z pełnienia tej funkcji. Po wystąpieniach z widowni wypowiedzieli się także konsul honorowy Peru w Gdańsku, **Roman Walasiński**, honorowa konsul generalna Szwecji w Gdańsku, **Magdalena Pramfelt**, czy **Wojciech Kolańczyk**, który od 1991 do 2007 roku pełnił funkcję konsula honorowego Niderlandów.

Marcel Jakubowski
Zespół Prasowy UG

STYPENDIA MINISTRA ZA ZNACZĄCE OSIĄGNIĘCIA DLA STUDENTÓW UG

Dziesięcioro studentów UG otrzymało w tym roku akademickim stypendium Ministra Edukacji i Nauki za znaczące osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe. Nasi studenci trafili dzięki temu do grona 414 najlepszych studentów w Polsce.

W roku akademickim 2022/2023 wpłynęło ponad 1100 wniosków studentów ubiegających się o stypendium Ministra Edukacji i Nauki za znaczące osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe. Wśród nich znalazło się 25 wniosków studentów z UG, z których w efekcie 10 otrzymało to wyróżniające świadczenie.

Do grona laureatów z UG należą:

- **Szczepan Szymon Olszewski** – kierunek: biologia medyczna,
- **Aleksander Kazak** – kierunek: bezpieczeństwo narodowe,
- **Natalia Joanna Lempaszek** – kierunek: pedagogika specjalna,
- **Aleksandra Buźniak** – kierunek: psychologia,
- **Natalia Anna Woropay-Hordziejewicz** – kierunek: psychologia,
- **Paweł Robert Smoliński** – kierunek: psychologia,
- **Kacper Filip Pobłocki** – kierunek: chemia,
- **Zuzanna Czenczek** – kierunek: oceanografia,

- **Małgorzata Jarzynowska** – kierunek: oceanografia,
- **Aleksandra Cichecka** – kierunek: oceanografia.

Stypendium Ministra Edukacji i Nauki można otrzymać na studiach pierwszego stopnia, studiach drugiego stopnia i jednolitych studiach magisterskich. Jest ono wypłacane jednorazowo, a jego maksymalna wysokość wynosi 17 tys. zł. Stypendium wypłaca studentowi uczelnia w terminie 14 dni od dnia zaksięgowania środków na jej rachunku bankowym.

oprac. EMW/Zespół Prasowy UG

48. ZJAZD FIZYKÓW POLSKICH

W dniach 1–7 września 2023 roku odbędzie się w Gdańsku 48. Zjazd Fizyków Polskich. Zjazd Fizyków Polskich jest najstarszą cykliczną konferencją integrującą środowisko fizyków polskich: pierwszy zjazd odbył się sto lat temu w Warszawie. Celem ZFP była i jest promocja fizyki, prezentacja naukowych i dydaktycznych osiągnięć – krajowych i zagranicznych – w tej dziedzinie nauki.

Zjazd Fizyków Polskich jest okazją do spotkania szeroko rozumianego środowiska fizyków: naukowców (tych o ugruntowanej już pozycji i tych młodych), nauczycieli fizyki i ich uczniów, popularyzatorów fizyki. Jak zawsze wezmą w nim udział laureaci prestiżowych krajowych i międzynarodowych nagród za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i popularyzację fizyki. Na tegorocznym Zjeździe będzie można wysłuchać m.in. wykładu Antona Zeilingera, ubiegłorocznego laureata Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki.

W czasie Zjazdu odbędzie się m.in. osiem dwugodzinnych sesji plenarnych, podczas których

środowisko fizyków będzie miało okazję wymienić się spostrzeżeniami na temat przyszłości fizyki, dziewięć dwugodzinnych sesji specjalistycznych, sesja, na której fizycy przedstawiają swoje osiągnięcia w postaci plakatów oraz zebranie delegatów Polskiego Towarzystwa Fizycznego.

Tradycją Zjazdów jest tzw. wykład otwarty dla szerokiej publiczności. W tym roku, 6 września, o godzinie 18.30 w auli Wydziału Prawa i Administracji można będzie wysłuchać wykładu pt. „Kryptografia kwantowa: Jak złamać szyfry niemożliwe do złamania?”, który zostanie wygłoszony przez Marcina Pawłowskiego z Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych UG. Ponadto w ramach 48. ZFP odbędą się wystawy, konkursy i pokazy doświadczeń fizycznych skierowane do wszystkich, czyli także do tych, którzy nie zajmują się fizyką zawodowo.

48. Zjazd Fizyków Polskich, za wyjątkiem wykładu otwartego, odbędzie się na terenie kampusu Politechniki Gdańskiej.

Organizatorzy Zjazdu:

- Gdański Oddział Polskiego Towarzystwa Fizycznego
- Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej
- Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego

Patronat honorowy:

- JM Rektor Politechniki Gdańskiej
- JM Rektor Uniwersytetu Gdańskiego
- Związek Uczelni w Gdańsku im. Daniela Fahrenheita
- Pomorski Kurator Oświaty
- Prezydent Miasta Gdańska
- Wojewoda Pomorski

Patronat medialny:

- Radio Gdańsk
- TVP Nauka
- „Wiedza i Życie”
- „Świat Nauki”

Wsparcie finansowe:

- Ministerstwo Edukacji i Nauki
- European Physical Society

Więcej informacji:

<https://ftims.pg.edu.pl/48zfp>

WYRÓŻNIENIA DLA STUDENTÓW UG W KONKURSACH PRAC DYPLOMOWYCH PTE

Polskie Towarzystwo Ekonomiczne Oddział w Gdańsku ogłosiło, że rozstrzygnięte zostały: XXVI edycja Konkursu Prac Magisterskich oraz XIX edycja Konkursu Prac Licencjackich za rok 2022. Nagrody i wyróżnienia przyznała KapiTuła Konkursowa podczas spotkania, które odbyło się 22 marca br. Wśród wyróżnionych znaleźli się przedstawiciele Uniwersytetu Gdańskiego.

Wyróżnienia w XXVI edycji Konkursu Prac Magisterskich trafiły do **Natalii Strzyżewskiej** za pracę pt. *Psychologiczne uwarunkowania*

decyzji inwestycyjnych w warunkach kryzysu finansowego napisaną pod kierunkiem **dr hab. Anny Wojewnik-Filipkowskiej, prof. UG** (Wydział Zarządzania UG, Katedra Inwestycji i Nieruchomości) oraz do **Natalii Pokrzywiec** za pracę pt. *Świadomość ekologiczna i jej wpływ na zachowania przedsiębiorstw* napisaną pod kierunkiem **dr hab. Beaty Majeckiej, prof. UG** (Wydział Ekonomiczny UG, Katedra Ekonomiki i Funkcjonowania Przedsiębiorstw Transportowych).

Wyróżnienie w XIX edycji Konkursu Prac Licencjackich powę-

dowało do **Kacpra Kowalskiego** za pracę pt. *Bankowość mobilna w perspektywie funkcjonowania społeczeństwa bezgotówkowego na przykładzie Norwegii i Polski*. Praca została napisana pod kierunkiem **dr Magdaleny Markiewicz** (Wydział Ekonomiczny UG, Katedra Biznesu Międzynarodowego, Zakład Międzynarodowych Rynków Finansowych).

Więcej informacji:

<https://www.gdansk.pte.pl/>

oprac. EMW/Zespół Prasowy UG

EKONOMIA ZDROWIA I ARTIFICIAL INTELLIGENCE W BIZNESIE. KONFERENCJA NA WYDZIALE EKONOMICZNYM UG

15 marca 2023 roku na Wydziale Ekonomicznym UG w Sopocie odbyła się XXVIII Konferencja Naukowa „Kierunki zmian w sektorze finansowym w Polsce i na świecie. Biznes w obliczu zmieniającego się świata”. Na konferencji w charakterze prelegentów gościli przedstawiciele z branży medycznej, farmaceutycznej i obszaru artificial intelligence (AI).

Pierwszym prelegentem był **Tomasz Bleks**, kierownik ds. systemów biznesowych Gemini Polska, którego wystąpienie dotyczyło nowych sposobów realizacji potrzeb pacjenta jako czynnika rozwoju rynku farmaceutycznego. Niezwykle ciekawa prezentacja wywołała wiele szczegółowych pytań ze strony publiczności, w tym pracowników UG, studentów, uczniów szkół ponadpodstawowych oraz gości zewnętrznych.

Kolejnym prelegentem był **Dawid Wójcicki**, prezes i założyciel VEE SA, spółki tworzącej Conversational AI, rozwiązania z zakresu pełnej automatyzacji contact center. Przedstawił on prezentację pt. „Kiedy zaczniemy częściej rozmawiać ze sztuczną inteligencją niż z człowiekiem?”. Również to wystąpienie wywołało wiele emocji i komentarzy dotyczących zmieniającej się perspektywy działania w wielu obszarach biznesowych.

Wystąpienie **Anny Rulkiewicz**, prezes Zarządu Grupy LuxMed, związane było z podsumowaniem stanu opieki zdrowotnej, w tym dostępności do opieki zdrowotnej, opieki szpitalnej i diagnostyki, oraz wpływu pandemii na tę dostępność. Zwiększenie zapotrzebowania na opiekę szpitalną, które spowodowała pandemia, nie współistniało ze zwiększeniem się możliwości systemu publicznego. Szacuje się, że 1,7 mln osób doświadczyło pogorszenia stanu zdrowia wskutek zachorowania na COVID-19, ograniczeń w dostępie do opieki medycznej lub długotrwałego przebywania w domu. Ta liczba oznacza 5% społeczeństwa, czyli dotyczy co dwudziestego Polaka. W 2021 roku hospitalizacje z powodu nowotworów były częstsze niż z powodu chorób sercowo-naczyniowych, a w roku 2022 skierowano na diagnostykę nowotworu o 25% więcej osób niż przed pandemią.

Pani prezes dużo uwagi poświęciła dostępności kadr medycznych, a także wsparcia ekonomicznego, organizacyjnego, informatycznego systemu opieki zdrowotnej. Naświetliła również sposoby zarządzania czasem oczekiwania pacjenta na diagnostykę, konsultacje i zabiegi.

Anna Rulkiewicz podzieliła się też własnymi spostrzeżeniami

odnoszącymi się do opieki zdrowotnej w obliczu zmieniających się potrzeb Polaków, metod podnoszenia jakości opieki zdrowotnej i świadomości Polaków na temat ubezpieczeń zdrowotnych i polis szpitalnych. Podsumowując wystąpienie, zauważyła zaś, że zamiana wydatków na usługi i produkty, które nie sprzyjają zdrowiu, na polisę zdrowotną jest inwestycją we własne zdrowie.

Na zakończenie konferencji odbyła się debata z udziałem zaproszonych gości, którą moderował prezes KNFM **Adam Sobina**. Podczas debaty zarówno studenci, jak i pozostali uczestnicy konferencji zainteresowani tematem mieli możliwość zadawania pytań. Konferencja dała możliwość spotkania z praktykami biznesu i doświadczoną kadrą zarządzającą oraz pozwoliła poszerzyć horyzonty i wzbogacić wiedzę dzięki kontaktowi z ekspertami w dziedzinie ekonomii zdrowia. Uczestnicy ocenili spotkanie jako bardzo praktyczne, merytoryczne i potrzebne, zwłaszcza dla studentów.

Organizatorem konferencji było **Koło Naukowe Finansów Międzynarodowych**, którego opiekunami są: **dr Magdalena Markiewicz**, **dr Monika Szmelter** oraz **mgr Przemysław Wyśiński**.

oprac. EMW/Zespół Prasowy UG

POROZUMIENIE MIĘDZY UG A SĄDEM APELACYJNYM W GDAŃSKU DOTYCZĄCE SZKOLEŃ I KURSÓW

27 marca 2023 roku Uniwersytet Gdański zawarł z Sądem Apelacyjnym w Gdańsku porozumienie dotyczące współpracy m.in. przy organizacji szkoleń i kursów.

Ze strony Sądu Apelacyjnego w Gdańsku w wydarzeniu uczestniczył wiceprezes – sędzia **Rafał Ryś**, zaś ze strony UG – prorektor ds. studentów i jakości kształcenia,

dr hab. Arnold Kłonczyński, prof. UG, oraz dyrektor Centrum Kursów i Szkoleń, **dr Piotr Zieliński**.

oprac. ZP

DARMOWE PORADNIKI PRAWNE DLA OBYWATELI UKRAINY

Wydział Prawa i Administracji UG wciąż wspiera Ukrainę. Studenci zaangażowani w pomoc zdobyli niedawno minigrant Miasta Gdańska na wydrukowanie i kolportaż darmowego poradnika prawnego, opisującego podstawowe kwestie związane m.in. z edukacją, opieką zdrowotną czy najmem mieszkania. Poradnik zostanie rozprowadzony w gdańskich ośrodkach pomocy i urzędach na co dzień wspomagających obywateli Ukrainy.

Minigrant w ramach Gdańskiego Funduszu Młodzieżowego dla projektu „Prawne SOS dla obywateli Ukrainy” otrzymały cztery

studentki Wydziału Prawa i Administracji UG: **Milena Kruszewska, Wiktoria Malesa, Michalina Niedziela i Katarzyna Latek** oraz student Polsko-Japońskiej Szkoły Technik Komputerowych – **Mateusz Dankowski**.

Przypomnijmy, że w 2022 roku WPiA (obok innych wydziałów UG) prowadził trzydziestodniową zbiórkę na rzecz uchodźców z Ukrainy. Dzięki inicjatywie WPiA udało się pomóc ponad 800 rodzinom. Do Konsulatu Ukrainy wyjechało z WPiA 11 transportów samochodowych z darami, 10 transportów dotarło na granicę polsko-ukraińską, a 7 trafiło na Ukrainę. Także

Studencka Poradnia Prawna, funkcjonująca na WPiA UG (przy ul. Jana Bażyńskiego 6, pokój 2004, e-mail: spp@studms.ug.edu.pl), świadczyła i wciąż świadczy bezpłatną pomoc prawną, która polega na udzielaniu pisemnych porad prawnych dla zainteresowanych. Porady przygotowywane są przez studentów WPiA pod kierunkiem wykładowców akademickich. Obywatele Ukrainy nadal mogą korzystać z tej formy pomocy (proszeni są o przyjscie na dyżur z osobą, która zna język polski i pomoże w tłumaczeniu).

EMW/Zespół Prasowy UG

POROZUMIENIE O WSPÓŁPRACY UG Z PROKURATURĄ REGIONALNĄ W GDAŃSKU

Uniwersytet Gdański zawarł kolejne porozumienie o współpracy, tym razem z Prokuraturą Regionalną w Gdańsku. Nasza uczelnia będzie organizowała specjalistyczne kursy i szkolenia dla prokuratorów, innych pracowników Prokuratury Regionalnej w Gdańsku oraz podległych jej jednostek organizacyjnych proku-

ratury. Prokuratorzy będą również prowadzili szkolenia organizowane przez Uniwersytet Gdański na rzecz innych partnerów.

W uroczystym podpisaniu porozumienia, które odbyło się w murach Uniwersytetu Gdańskiego, uczestniczyli: prokurator regionalny w Gdańsku – **Teresa Rutkowska-Szmydyńska** – oraz

prokurator Prokuratury Regionalnej w Gdańsku – **Tomasz Lejman**. Uniwersytet Gdański reprezentowali: prorektor ds. studentów i jakości kształcenia – **dr hab. Arnold Kłonczyński, prof. UG** – oraz dyrektor Centrum Kursów i Szkoleń – **dr Piotr Zieliński**.

oprac. EMW/Zespół Prasowy UG

GRANT EMBO SOLIDARITY DLA DR DARYNY SOKOLOVEJ

Doktor Daryna Sokolova z Zakładu Badania Związków Biologicznie Czynnym Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed otrzymała EMBO Solidarity Grant na projekt będący częścią projektu NCN Sonata Bis 10 „Przyjaciele czy wrogowie? Rola profagów w adaptacji środowiskowej i wirulencji bakterii pektynolitycznych: *Dickeya spp.* i *Pectobacterium spp. in vitro* i *in planta*”,

którego kierownikiem jest **dr hab. Robert Czajkowski, prof. UG**, z Zakładu Badania Związków Biologicznie Czynnym.

EMBO Solidarity Grants to konkurs dla naukowców z Ukrainy – uchodźców wojennych – na realizację badań naukowych w jednym z następujących krajów Europy: Chorwacja, Czechy, Estonia, Grecja, Węgry, Włochy, Litwa, Luksemburg, Polska, Słowenia i Turcja. Konkurs ten został ogłoszony przez EMBO w odpowiedzi na rosyjską agresję na Ukrainę i toczącą się tam wojnę.

Beneficjent otrzymuje środki na roczne wynagrodzenie (36 tys. euro). Środki te pozwalają włączyć naukowca z Ukrainy w badania realizowane przez wybraną grupę badawczą w instytucjach naukowych jednego z wymienionych wyżej krajów.

oprac. EMW/Zespół Prasowy UG

KONKURS WYDAWNICTWA UG NA NAJLEPSZĄ KSIĄŻKĘ NAUKOWĄ, DYDAKTYCZNA I PRZEDSTAWIAJĄCĄ REZULTATY PRACY DOKTORSKIEJ

Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego ogłasza Konkurs na najlepszą książkę naukową, dydaktyczną i przedstawiającą rezultaty pracy doktorskiej. W konkursie mogą brać udział publikacje wydane w Wydawnictwie w okresie roku poprzedzającego rozstrzygnięcie konkursu (czyli w roku 2022). Celem konkursu jest wyłonienie i nagrodzenie najlepszej książki w trzech kategoriach:

- książka naukowa,
- książka dydaktyczna,
- książka przedstawiająca rezultaty pracy doktorskiej.

Główną nagrodą dla laureatów wszystkich kategorii jest prawo opublikowania nieodpłatnie w Wydawnictwie Uniwersytetu Gdańskiego kolejnej książki w okresie 7 lat od rozstrzygnięcia konkursu. Nagroda obejmuje sfinansowanie wydania publikacji o objętości do 15 arkuszy wydawniczych. Nagroda przyznana Zespołowi Autorskiemu traktowana jest

jako jedna i nie podlega zwielokrotnieniu. Nagrodami za 2 i 3 miejsce są wybrane przez laureata egzemplarze książek opublikowanych w Wydawnictwie (odpowiednio za kwotę 600 zł i 300 zł).

Zgłoszenie powinno zawierać:

- wypełniony formularz zgłoszenia na konkurs dostępny na stronie internetowej Wydawnictwa;
- jedną zewnętrzną recenzję/opinię o książce napisaną przez zewnętrznego specjalistę z dziedziny, której praca dotyczy. Przez zewnętrznego specjalistę rozumiemy osobę spoza Uniwersytetu Gdańskiego. Załączona recenzja nie może być recenzją wydawniczą, ale opinią dotyczącą już opublikowanej książki;
- tłumaczenie recenzji na język polski, jeśli została napisana w języku obcym innym niż angielski.

Zgłoszenia oraz ewentualne pytania prosimy wysyłać na adres: milena.szabat@ug.edu.pl do **30 kwietnia 2023 roku**.

W poprzedniej edycji konkursu pierwsze miejsca w następujących kategoriach zajęli:

- **w kategorii książka naukowa:** Anna Żeglińska za książkę *Finkensteinowie wschodniopruscy i ich archiwa*,
- **w kategorii książka dydaktyczna:** red. M. Balwicka-Szczyrba, J. Kruczałak-Jankowska za książkę *Dobre praktyki w nauczaniu na studiach prawniczych*,
- **w kategorii książka przedstawiająca rezultaty pracy doktorskiej:** Patryk Kaczmarek za książkę *Proces regulacji sektora bankowego w Szwajcarii w ramach demokracji bezpośredniej i systemu federalnego*.

Więcej informacji:

<https://wydawnictwo.ug.edu.pl/wydawnictwo-universytetu-gdanskiego/o-nas/konkurs-wydawnictwa/>

WPIA UG ROZPOCZĄŁ WSPÓŁPRACĘ Z BIUREM RZECZNIKA FINANSOWEGO

29 marca br. na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego odbyło się wydarzenie, podczas którego zaprezentowano projekt pt. „Akademia Rzecznika Finansowego”. Wydarzenie to zapoczątkowało unikalną w skali kraju współpracę między Biurem Rzecznika Finansowego a Uniwersytetem Gdańskim, która obejmować będzie zwłaszcza nowatorski system praktyk studenckich.

Podczas wydarzenia przedstawiciele Biura Rzecznika Finanso-

wego prezentowali studentom WPIA założenia programu stażowego, a w drugiej jego części odbyło się seminarium naukowe pt. „Konsument w obrocie finansowym”.

„Akademia Rzecznika Finansowego” to system praktyk studenckich z elementami szkoleń oraz pracy nad konkretnymi sprawami pod okiem specjalistów z Biura Rzecznika Finansowego w Warszawie. Podczas praktyk studenci będą pracować nad konkretnymi sprawami klientów Rzecznika

Finansowego w poszczególnych wydziałach Biura oraz uczestniczyć w szkoleniach prowadzonych przez ekspertów. Dzięki ukończeniu Akademii studenci kierunku prawo, a w kolejnych edycjach programu także innych kierunków, będą mogli zdobyć zaawansowaną wiedzę na temat mechanizmów ochrony klientów podmiotów rynku finansowego, a także wiele innych umiejętności praktycznych.

oprac. EMW/Zespół Prasowy UG

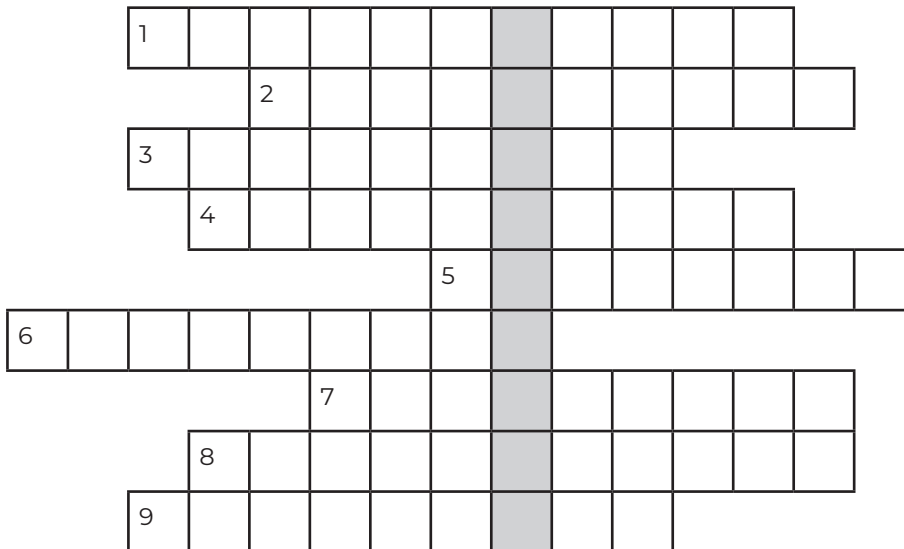
KRZYŻÓWKA UNIWERSYTECKA Z NAGRODAMI

Rozwiązania haseł krzyżówki znajdziecie Państwo w niniejszym numerze „Gazety Uniwersyteckiej”. Do wygrania są nagrody **w postaci ręczników sportowych**.

Aby wziąć udział w losowaniu nagród, należy wysłać maila z **prawidłowo rozwiązanymi wszystkimi hasłami wraz z HASŁEM GŁÓWNYM**. Należy też podać swoje imię i nazwisko oraz adres e-mail. Wysłanie maila będzie oznaczało wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych na zasadach określonych na stronie internetowej „Gazety Uniwersyteckiej”, w zakładce Konkursy (<https://gazeta.ug.edu.pl/konkursy/>).

Termin nadsyłania rozwiązań: do 20 maja 2023 roku

Adres e-maila, na który należy wysłać rozwiązania: gazeta@ug.edu.pl



POZIOMO:

1. Przyznane studentom UG w konkursach prac dyplomowych PTE
2. W lipcu 2022 roku powrócił do Gdańska z rejsu SEA-EU
3. Koncertował w Klubokawiarni „Index” 23 lutego br.
4. Wybitna poetka, której poświęcono spektakl towarzyszący obchodom tegorocznego Święta UG
5. Prowadzone przez mgr Wioletę Gierszewska w archiwach Rwandy i Ugandy
6. Złożona z 86 kratek
7. Melania Rewerelli, Aleksandra Szejnwald, Małgorzata Rudel, Zofia Kseniak i Emilia Laskowska
8. Profesor z Uniwersytetu Gdańskiego, powołany do Rady Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN na kadencję 2023–2026
9. Dzień w stylu retro

HASŁO GŁÓWNE ułoży się pionowo z liter z pól wyróżnionych szarym kolorem.