

SPRAWOZDANIE Z POSIEDZENIA SENATU UG

25 kwietnia br. odbyło się posiedzenie Senatu UG. Rozpoczął je rektor UG, **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**, wręczeniem dyplomów uznania z okazji otrzymania finansowania w wysokości 30 mln zł ośrodkom Międzyuczelnianych Agend Badawczych UG: Międzynarodowemu Centrum Teorii Technologii Kwantowych (ICTQT) i Międzynarodowemu Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi (ICCVS). Dyplom dla ICTQT odebrał dyrektor, **prof. dr hab. Marek Żukowski**. W posiedzeniu nie mogła uczestniczyć dyrektorka ICCVS, **prof. Natalia Marek-Trzonkowska**, która odbierze wyróżnienie w innym terminie.

Kolejnym punktem było wręczenie stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, które odebrał student logopedii **Jędrzej Karol Michalik**.

Po przyjęciu porządku obrad członkowie Senatu wysłuchali wniosków o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w Uniwersytecie Gdańskim: **dr hab. Elizy Szymańskiej** z Wydziału Filologicznego (referowany przez dziekan, **dr hab. Urszulę Patocką-Sigłową, prof. UG**) oraz **dr hab. Karoliny Pierzynowskiej** z Wydziału Biologii (referowany przez dziekana, **prof. dr hab. Dariusza Szlachetko**). Oba wnioski zostały zaopiniowane pozytywnie.

Następnie **dr hab. Mariusz Bogusz, prof. UG** (Wydział Prawa i Administracji) przedstawił propozycje zmian w *Statucie UG*.

Dotyczyły one m.in. wprowadzenia do zadań Rady UG punktu związanego z polityką antymobbingową w sprawach dotyczących władz rektorskich, zmian w Bibliotece UG, zmian w szkołach doktorskich oraz powołania Szkoły Biznesu przy UG. W przypadku Szkoły Biznesu, jak tłumaczył rektor, projekt został przygotowany w uzgodnieniu z dziekanami Wydziału Ekonomicznego i Wydziału Zarządzania. – *Niedługo, decyzją ministra, tylko uczelnie będą mogły prowadzić takie kursy jak MBA i to jest dobry moment, żeby taką jednostkę przy UG utworzyć* – dodał rektor.

Odnosząc się do zmian w funkcjonowaniu BUG, rektor zaznaczył, że istotny jest zakres pracy Rady Bibliotecznej, która ma opiniować m.in. sprawozdania z działalności biblioteki. Kolejną propozycją jest wprowadzenie kadencyjności dyrekcji BUG tak, jak ma to miejsce w innych jednostkach uczelni.

Rektor przedstawił również pomysł dotyczący powołania na wydziałach rad ekspertów ds. rozwoju badań naukowych: – *Ta rada ma być gremium, które wspierać ma państwa w kierunkach rozwoju jako organ wyłącznie opiniotwórczy. Chcielibyśmy, żeby w radzie było dwóch członków z zagranicy. Kwestia opłat za uczestnictwo w radzie jest na razie otwarta, na pewno UG będzie pokrywał koszty przejazdu na posiedzenia*.

Rektor otworzył następnie dyskusję nad proponowanymi

zmianami, podczas której **dr hab. Andrzej Letkiewicz, prof. UG** (Wydział Ekonomiczny) zapytał m.in., czy limity przyjęć do szkół doktorskich będą nadal ustalane przez Senat. Rektor potwierdził, że tak będzie.

Padło też kilka uwag językowych odnoszących się do form zapisu proponowanych zmian.

Na pytanie **prof. dr hab. Mirosława Przyłipiaka** (Wydział Filologiczny) o to, jakiego rodzaju doradztwo prowadziły będą rady przy wydziałach, odpowiedział prorektor ds. badań naukowych, **prof. dr hab. Wiesław Laskowski**: – *Rekomendacje rady będą dotyczyły jakościowego aspektu, ale również naszego sposobu zorganizowania pracy badawczej*.

Prorektor dodał też, że podobne do proponowanych rad komitety doradcze mają Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii, Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych i Międzynarodowe Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi. **Profesor dr hab. Igor Konieczny** (MWB) potwierdził, że komitety faktycznie są pożyteczne i bardzo dobrze oceniane są ich działania.

Profesor Mirosław Przyłipiak zwrócił z kolei uwagę na brak w *Statucie UG* w grupach wymienionych pracowników osób zajmujących się w uczelni kulturą. W odpowiedzi prof. Mariusz Bogusz poinformował, że tych grup dotyczy osobna ustawa o instytucjach kultury, która nie ma odniesienia do uczelni.

Rektor wyjaśnił, że nomenklatura dotycząca opisanych grup wynika z zapisów *Kodeksu pracy*. – *Po posiedzeniu Senatu zastanowimy się, czy w którejś kategorii zawodowej można pracowników dopisać jako zapis dobrowolny* – dodał.

Następnie przedstawiciel doktorantów, **mgr Sebastian Barczak**, poinformował Senat, że proponowane zmiany w *Statucie UG* zostały przez tę grupę zaopiniowane pozytywnie, ale zwrócił się też z prośbą o możliwość utrzymania, po przeniesieniu doktorantów w struktury wydziałów, współpracy pomiędzy wydziałami. Rektor, prof. Piotr Stepnowski, zapewnił, że wsparciu tej współpracy będzie służyła jednostka działająca w ramach Biura Kształcenia.

Profesor dr hab. Włodzimierz Meissner (Wydział Biologii) zapytał o to, czy zadania związane z obsługą przekształconych i przeniesionych na wydziały szkół doktorskich nie obciążą dodatkowo dziekanatów. Rektor zapewnił, że kolegium rektorsko-dziekańskie będzie rozmawiało o tej sprawie.

Doktor hab. Anna Zawadzka, prof. UG (Wydział Nauk Społecznych), odnosząc się do kwestii powołania do grona rad ekspertów przy wydziałach co najmniej dwóch ekspertów z zagranicy, zgłosiła wątpliwość dotyczącą potrzeby kolejnej ewaluacji naukowców UG przez ekspertów zagranicznych. Wskazała, na podstawie publikacji naukowej z 2023 roku, na występowanie znaczących dysproporcji w rozdziale funduszy grantowych UE (w dziedzinie nauk społecznych) pomiędzy krajami członkowskimi. Zaproponowała więc, że jeśli eksperci zagraniczni mają być

powoływani, to do wsparcia przy zdobywaniu funduszy – grantów europejskich i pomocy we włączaniu naukowców UG do zagranicznych konsorcjów naukowych. Rektor zgodził się i potwierdził, że taka właśnie rola ma być przypisana ekspertom zagranicznym.

Zamykając dyskusję nad zmianami, rektor zaproponował, żeby zostały one przegłosowane online, po dostarczeniu Senatowi opinii związków zawodowych oraz Rady UG.

Następnie senatorowie pozytywnie zaopiniowali przekształcenie szkół doktorskich i przeszli do omawiania projektu uchwały Senatu UG w sprawie ustalenia programów studiów na kierunkach prowadzonych w Uniwersytecie Gdańskim, które, jak wyjaśnił prorektor ds. studentów i jakości kształcenia, **dr hab. Arnold Kłoczyński, prof. UG**, dotyczą drobnych korekt zaproponowanych przez zespoły oceniające Polskiej Komisji Akredytacyjnej. Uchwała została przyjęta przez Senat.

Kolejnym punktem obrad była zmiana na stanowisku dyrektora Centrum Wychowania Fizycznego i Sportu. Wieloletni szef tej jednostki – **dr Jan Patok** – niedługo odchodzi na emeryturę. Senat jednomyślnie pozytywnie zaopiniował proponowaną na to stanowisko kandydaturę **Tomasza Aftańskiego**, który pracuje w CWFIS od wielu lat, jest zastępcą dyrektora ds. sportu, oraz trenerem, a także wspiera aktywnie Akademicki Związek Sportowy UG. Senatorowie oklaskami na stojąco podziękowali dr. Janowi Patokowi, a rektor wręczył mu okolicznościowy dyplom.

Tak samo gorąco podziękowano dyrektorce Centrum Języków

Obcych, **mgr Alinie Swebockiej**, która kończy swoją kadencję. Zgodnie z pozytywną opinią Senatu stanowisko dyrektorki CJO obejmie w nowej kadencji **mgr Emilia Krzywańska-Frankowska**.

Senat przyjął pozytywnie sprawozdanie z działalności Archiwum UG za 2023 rok przedstawione przez dyrektorkę jednostki, **dr Monikę Płuciennik**.

W części poświęconej wolnym wnioskowi rektor UG, prof. Piotr Stepnowski, poinformował o śmierci **prof. dr hab. Danuty Makowiec**. Jej pamięć senatorowie uczcili chwilą ciszy.

Następnie rektor poinformował o planowanym wręczeniu mianowań prorektorom na kadencję 2024–2028, zaprosił też na uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa UG **prof. dr hab. Krzysztofowi Pomianowi** oraz na wydarzenie z udziałem byłego prezydenta **Aleksandra Kwaśniewskiego**, byłych premierów, polityków i europosłów, mające na celu uczczenie 20-lecia Polski w Unii Europejskiej i wkład Uniwersytetu Gdańskiego w politykę unijną.

Ustalono też, że posiedzenie Senatu w maju nie odbędzie się.

Na zakończenie przedstawiciel studentów **Piotr Patalas** zaprosił wszystkich na Kongres Młodej Nauki, który odbędzie się w dniach 11–13 lipca, a także zachęcał do zgłaszania pomysłów na wydarzenie Majówka z UG, które zaplanowano na 24 maja 2023 roku.

mgr Magdalena Nieczuja-Goniszewska
rzeczniczka prasowa UG

WIELOWYMIAROWA WSPÓŁPRACA MIĘDZY UNIWERSYTETEM GDAŃSKIM A POLSKIM REJESTREM STATKÓW S.A.

13 maja br. prorektor ds. współpracy i rozwoju UG, **dr hab. Sylwia Mrozowska, prof. UG**, i p.o. prezesa Polskiego Rejestru Statków S.A., **Jacek Witt**, podpisali porozumienie w sprawie współpracy między Uniwersytetem Gdańskim a PRS S.A. Przedmiotem porozumienia jest m.in. współdziałanie w zakresie tworzenia narzędzi do przeprowadzania analiz i symulacji zachowania się jednostek pływających, instalacji i urządzeń przemysłowych, a także wspólna realizacja projektów z obszarów cyberbezpieczeństwa na morzu i lądzie. Ponadto ważnymi elementami współpracy będą: wymiana wiedzy podczas praktyk studenckich przeznaczonych dla studentów studiów stacjonarnych, niestacjonarnych i podyplomowych, współpraca

przy szkoleniach organizowanych przez PRS oraz wspólne organizowanie seminariów i konferencji naukowych.

Podpisane porozumienie nabrało charakteru realnego działania, czego dowodem było zaproszenie kolejnego naukowca z UG do prac w Radzie Technicznej Polskiego Rejestru Statków S.A. obecnej kadencji (2022–2026). W ramach dotychczasowej współpracy między stronami w pracach Rady uczestniczy ekspertka w zakresie gospodarki morskiej, **dr hab. Dorota Pyć, prof. UG**. Już niedługo drugim reprezentantem UG w Radzie będzie prodziekan ds. nauki Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki, **dr hab. Marcin Marciniak, prof. UG**. Naukowiec UG będzie koordynował współpracę w zakresie cyberbezpieczeństwa.

Polski Rejestr Statków czyni starania, by dołączyć do projektu ekosystemu tzw. wyspy atomowej w ramach budowy pomorskiej elektrowni jądrowej. Jak przekonywali eksperci spółki z Pionu Nadzorów Przemysłowych, wymiar bezpieczeństwa należy traktować w szerszym kontekście, uwzględniając nieprzewidziane zdarzenia. Rola PRS została zadeklarowana w zakresie doradztwa technicznego dotyczącego infrastruktury pomocniczej elektrowni jądrowej.

Te kolektywne działania niewątpliwie wpłyną na poprawę bezpieczeństwa w obszarze dynamicznie rozwijającego się rynku energii odnawialnej, w obliczu narastającej fali incydentów i cyberataków wymierzonych w infrastrukturę krytyczną kraju.

ZP

KOLEJNA ODSŁONA PROGRAMU DLA UKRAINY. POŁĄCZ SIŁY Z UKRAIŃSKIMI BADACZAMI I UZYSKAJ ROCZNY GRANT

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej po raz czwarty uruchomiła nabór do programu DLA UKRAINY. Dzięki tej inicjatywie naukowcy z Ukrainy mogą nawiązać współpracę z polskimi partnerami w celu realizacji wspólnych badań z zakresu nauk humanistycznych i społecznych.

Program oferuje możliwość zdobycia rocznego grantu w wysokości ponad 260 tys. zł na polsko-ukraiński projekt naukowy obejmujący zagadnienia związane z rozwojem społeczeństwa obywatelskiego, demokracji, integracji europejskiej lub bezpieczeństwa. Projekty muszą dotyczyć tematów o znaczeniu istotnym dla obu krajów.

Wnioski można składać do 3 czerwca 2024 roku. Do konkursu mogą przystąpić zespoły złożone z dwóch naukowców – jednego z Polski i jednego z Ukrainy. Każdy aplikant musi posiadać stopień doktora uzyskany nie wcześniej niż 12 lat przed złożeniem wniosku. Po raz pierwszy w historii konkursu do projektu można zaangażować dodatkową osobę – doktora/doktorantkę.

Inaczej niż w poprzednich konkursach organizowanych w ramach programu, osoba reprezentująca stronę ukraińską w dniu

składania wniosku musi nie tylko być zatrudniona w ukraińskiej instytucji prowadzącej badania, ale również przebywać i później realizować projekt w Ukrainie.

Wnioski są przyjmowane wyłącznie w języku angielskim za pośrednictwem elektronicznego systemu aplikacyjnego na stronie: www.wnioski.fnp.org.pl.

W czwartym konkursie Fundacja planuje sfinansować do trzech grantów. Ogłoszenie wyników jest planowane na czwarty kwartał 2024 roku.

Więcej informacji: www.fnp.org.pl/

oprac. MJ/ZP

PROJEKT „N-B-WELL – NATURE-BASED WELLNESS TOURISM” Z DOFINANSOWANIEM Z PROGRAMU INTERREG SOUTH BALTIC

„N-B-Well – Nature-based wellness tourism” to projekt badawczo-wdrożeniowy, który ma na celu promowanie zrównoważonej turystyki wellness w regionie Południowego Bałtyku. Kierownikiem projektu, realizowanego przez konsorcjum jednostek z regionu, jest po stronie UG **dr hab. Maciej Nyka, prof. UG** z Wydziału Prawa i Administracji.

Środowiskowa turystyka wellness opiera się na doskonale udowodnionym już w nauce fakcie, że czynniki środowiskowe są jednym z najsilniejszych determinantów naszego zdrowia. Projekt N-B-Well to nowatorska inicjatywa, która skupia się na rozwoju turystyki wellness i spa w regionie Południowego Bałtyku. Wdrażanie środowiskowej turystyki wellness ma za zadanie zwiększenie odpor-

ności lokalnych przedsiębiorców na wstrząsy występujące na rynku usług turystycznych, takie jak chociażby te związane z pandemią, wojną w Ukrainie czy sankcjami nakładanymi na Rosję. Poprzez fakt, że środowiskowa turystyka wellness jest turystyką opierającą się na koncepcji zrównoważonego rozwoju, efektem jej upowszechniania będzie zachowanie, a może nawet poprawa walorów środowiskowych obszaru Południowego Bałtyku.

Będzie to możliwe do osiągnięcia przez standaryzację jakości usług (dzięki certyfikacji N-B Well), wsparcie dla przedsiębiorców branży wellness, promocję lokalnych produktów i tradycji oraz tworzenie innowacyjnych ofert opartych na przyrodzie i kulturze regionu. Projekt ma także podkre-

ślić unikalność mniej znanych lokalizacji, które również mają wiele do zaoferowania.

– *Projekt stawia także na walkę ze skutkami pandemii COVID-19 poprzez oferowanie zabiegów wellness i spa jako formy wsparcia dla zdrowia i samopoczucia. Ponadto, jako zwolennicy zrównoważonego rozwoju, współpracujemy z lokalnymi przedsiębiorcami, aby promować turystykę zrównoważoną – mówi prof. Maciej Nyka.* – *Dzięki uzyskanemu dofinansowaniu w wysokości 1 616 890 euro, z czego 230 600 euro przypada na Uniwersytet Gdański, jesteśmy gotowi wprowadzić te pomysły w życie – dodaje.*

**oprac. Julia Bereszczyńska
Zespół Prasowy UG**

NAUKOWCY Z UG ZWYCIĘŻYLI W HACKATHONIE QL FUTURE

Doktor hab. Karol Horodecki, prof. UG (Instytut Informatyki), **dr inż. Jan Tuziemski** (Instytut Informatyki), **mgr Leonard Sikorski** (doktorant UG) oraz **dr inż. Marek Winczewski** (Międzynarodowe Centrum Teorii Technologii Kwantowych) wygrali główną nagrodę w kategorii Tech w Hackathonie QL Future. Naukowcy przygotowali propozycję wykorzystania komputera kwantowego do analizy genomu w celu wykrywania wycinka odpowiedzialnego za wywoływanie anemii lub podciągu nukleotydów różniącego się od chorobowego wzorca o co najwyżej 10% jego długości.

Hasło tegorocznego QL Future Hackathon brzmiało „Health & Safety”. Zespoły miały 24 godziny na przygotowanie innowacyjnego rozwiązania opartego na technologii kwantowej, które odpowiadałoby na problem związany z szeroko pojętym zdrowiem lub bezpieczeństwem.

Zgłoszenia można było składać w dwóch kategoriach: Concept i Tech. Do pierwszej kategorii mogły się zgłaszać osoby bez doświadczenia w programowaniu, natomiast do drugiej te, które mają już takie umiejętności. Na zwycięzców czekały nagrody o wartości minimalnej 12 000 zł.

Spośród zaproponowanych problemów członkowie zespołu z UG wybrali wyzwanie w kategorii Tech, podane przez firmę Capgemini. Problem polegał na sprawdzeniu, czy w danym genomie znajduje się wycinek (podciąg nukleotydów) odpowiedzialny za chorobę anemii lub podciąg różniący się od chorobowego wzorca o co najwyżej 10% jego długości.

Relacja z wydarzenia: <https://www.youtube.com/watch?v=fkC-cQsoF4po>

oprac. MJ/ZP

DOKTOR ALICJA MIKOŁAJCZYK WYTYPOWANA JAKO RISING STAR IN MATERIALS SCIENCE 2023

Rising Stars in Materials Science (Wschodzące Gwiazdy Materiałoznawstwa) to wyróżnienie przyznawane przez redakcję „ACS Materials Au” początkującym naukowcom z całego świata, którzy prowadzą wszechstronne badania z zakresu nauk o materiałach. W tym roku w grupie docenionych naukowców znalazła się **dr Alicja Mikołajczyk** z Zakładu Dydaktyki i Popularyzacji Nauki na Wydziale Chemii UG.

Redakcja „ACS Materials Au” wybrała 17 spośród ponad 300 nominowanych naukowców. Każda z nagrodzonych osób napisała artykuł lub recenzję, które zostały zebrane w wirtualnym wydaniu specjalnym czasopisma. Artykuł opublikowany przez dr Alicję Mikołajczyk z Wydziału Chemii nosi tytuł: *A Quantitative Structure-Permittivity Relationship Study of a Series of Polymers*.

– *Moje badania mają na celu opracowanie modeli obliczeniowych wspieranych przez sztuczną inteligencję do projektowania nowych chemikaliów i zaawansowanych materiałów integrujących funkcjonalność oraz ramy Safe and Sustainable by Design – zaprojektowane jako bezpieczne i zrównoważone. Sztuczna inteligencja i zaawansowane materiały to dwie z sześciu kluczowych technologii wspomagających – KET, które mogą przyczynić się do przekształcenia przemysłu Unii Europejskiej w bardziej odporny i konkurencyjny w skali globalnej. Dlatego też rozwój narzędzi obliczeniowych dla SSbD w sposób*

efektywny kosztowo i politycznie znalazł się w czołówce najnowszej polityki Unii Europejskiej – mówi dr Alicja Mikołajczyk.

ACS Publications jest liderem w zapewnianiu dostępu do informacji i badań związanych z chemią za pośrednictwem recenzowanych czasopism i e-booków. Również badania laureatów Nagrody Nobla w dziedzinie chemii i medycyny zostały opublikowane w czasopismach i ebookach ACS Publications.

Doktor Alicja Mikołajczyk ukończyła studia licencjackie z chemii w 2011 roku na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, a następnie w 2013 roku studia magisterskie na Uniwersytecie Wrocławskim. W 2017 roku uzyskała stopień doktora nauk chemicznych pod kierunkiem **prof. Tomasza Puzyna** na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego. W latach 2014–2019 odbyła 8 krótkoterminowych staży naukowych w USA (Jackson State University, North Dakota State University) i Ekwadorze (Yachay Tech University). Doktor Mikołajczyk kontynuuje badania naukowe jako adiunkt na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego. Zajmuje się również digitalizacją chemii jako współwłaścicielka i specjalistka ds. badań i rozwoju w QSAR Lab, spółce spin-off założonej przez pracowników Środowiskowego Laboratorium Chemoinformatyki oraz prof. Tomasza Puzyna. Od ponad 10 lat dr Mikołajczyk stosuje metody ML/AI do przenoszenia chemii z tradycyjnych

laboratoriów do przestrzeni wirtualnej, aby wspierać tańszy, szybszy i wydajniejszy rozwój bezpiecznych i zrównoważonych nanomateriałów wieloskładnikowych (MCNM). Jej obecna praca ma na celu zmianę paradygmatu metod ilościowych zależności struktura – aktywność (QSAR), aby uczynić je metodami zorientowanymi na regulacje prawne w procesie projektowania bezpieczniejszych i bardziej wydajnych MCNM. Doktor Mikołajczyk jest autorką 44 artykułów opublikowanych w wiodących czasopismach naukowych, takich jak „Nature Nanotechnology”, „ACS Nano”, „Chemistry of Materials”, oraz czasopismach biznesowych, np. w magazynie „Forbes”. Współpracuje z 70 instytucjami na 5 kontynentach, realizując projekty finansowane z unijnego programu Horyzont 2020 (następnie Horyzont Europa). Doktor Mikołajczyk jest również laureatką polskich i międzynarodowych nagród, w tym stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców, stypendium START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, nagród Polskiej Akademii Nauk oraz Sustainable Nanotechnology Organization w Waszyngtonie.

Więcej informacji o dr Mikołajczyk i laboratorium QSAR:
<https://www.qsarlab.com>

Julia Bereszczczyńska
Zespół Prasowy UG

PIERWSZE MIEJSCE STUDENTÓW UG W OGÓLNOPOLSKICH UCZELNIANYCH IGRZYSKACH ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI

20 kwietnia br. w Warszawie odbył się finał Ogólnopolskich Uczelnianych Igrzysk Zarządzania Projektami, zorganizowanych przez Project Management Institute (PMI) Chapter Poland. PMI jest największą organizacją na świecie certyfikującą profesjonalnych menedżerów zajmujących się zarządzaniem projektami.

W półfinałach wzięło udział 30 zespołów. Do wielkiego finału dostało się 10 z nich, a reprezentacja UG zajęła pierwsze miejsce!

W skład reprezentacji weszli studenci trzeciego roku studiów stacjonarnych I stopnia na Wydziale Ekonomicznym Uniwersytetu Gdańskiego studiujący na kierunku międzynarodowe stosunki gospodarcze ze spe-

cialnością projekty w biznesie międzynarodowym: **Anna Blitek, Celine Haida, Kinga Urbańska, Katarzyna Jankowska** i **Jakub Piechowski**. Opiekunem grupy była **dr Joanna Stefaniak** z Katedry Polityki Transportowej i Integracji Gospodarczej.

**oprac. Julia Bereszczyńska
Zespół Prasowy UG**

BNF – NEW BIO FORCE: NOWY SPIN-OFF UG

BNF – New Bio Force, nowo powstała spółka spin-off UG, dołącza do grona innowacyjnych przedsięwzięć wspieranych przez spółkę celową naszej uczelni – Univentum Labs. Została założona w odpowiedzi na rosnące potrzeby sektora rolnego.

Spółka, której prezesem została **dr hab. Bożena Nejmman-Faleńczyk, prof. UG** z Wydziału Biologii, ma na celu rozwijanie

i komercjalizowanie nowoczesnych technologii biologicznych, które mogą znacząco wpłynąć na rozwój rolnictwa oraz ochronę środowiska. Profesor Bożena Nejmman-Faleńczyk i **dr Sylwia Bloch**, również należąca do zespołu założycielskiego BNF, od lat prowadzą badania, które mają teraz szansę znaleźć praktyczne zastosowanie dzięki działalności spółki. Kolejną udziałowniczą spółki została

dr Joanna Czerepko z Wydziału Ekonomicznego UG. To pierwszy przykład spin-offu tworzonego przez zespół pochodzący z różnych wydziałów uniwersytetu.

BNF – New Bio Force jest ósmym podmiotem w portfelu Univentum Labs, co świadczy o skutecznej strategii UG w zakresie tworzenia i wspierania spin-offów opartych na akademickiej wiedzy i innowacjach.

oprac. ZP

NA MWB UG I GUMed POWSTAŁ KĄCIK ZABAW DLA DZIECI

24 kwietnia br. na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i GUMed miało miejsce uroczyste otwarcie „Kącika zabaw dla dzieci”. Przestrzeń ta powstała w ramach zaangażowania wydziału w program HR Excellence, dzięki dofinansowaniu rektora UG, **prof. dr. hab. Piotra Stepnowskiego**. Koordynatorką działań była **dr hab. Danuta Gutowska-Owsiak, prof. UG**. Kącik to bezpieczne i angażujące miejsce zabaw dla dzieci pracowników, doktorantów i studentów, umożliwiające rodzicom i opiekunom

spokojną pracę przy znajdującym się w nim biurku lub uczestniczenie w spotkaniach w przyległej części pokoju socjalnego.

Oficjalne otwarcie kącika nastąpiło podczas uroczystości poprowadzonej przez prorektor ds. współpracy międzynarodowej, **dr hab. Annę Jurkowską-Zeidler, prof. UG**, prorektora ds. badań naukowych, **prof. dr. hab. Wiesława Laskowskiego**, i dziekan MWB UG i GUMed, **dr hab. Ewelinę Król, prof. UG**. W swoich wystąpieniach zwrócili oni szczególną

uwagę na zaangażowanie wydziału w tworzenie przyjaznego i funkcjonalnego środowiska dla pracowników i studentów. Dzięki trosce o potrzeby całej społeczności akademickiej, kącik zabaw stanie się ważnym elementem życia wydziału, będzie promował równowagę między życiem zawodowym a życiem rodzinnym, co wpisuje się w wartości Uniwersytetu Gdańskiego.

**oprac. Julia Bereszczyńska
Zespół Prasowy UG**