

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

CZEK OD MEIN DLA UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO

Podczas uroczystości podpisania i wmurowania aktu erekcyjnego pod budowę Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej minister edukacji i nauki, **prof. Przemysław Czarnek**, przekazał rektorom uczelni wchodzących w skład Związku Uczelni Fahrenheita czeki od Ministerstwa Edukacji i Nauki na realizację

inwestycji oraz działań rozwojowych i badawczych. Politechnika Gdańska otrzymała prawie 15 mln zł, Uniwersytet Gdański 13,8 mln zł, a Gdański Uniwersytet Medyczny, który podlega Ministerstwu Zdrowia, blisko 1 mln zł.

Minister Czarnek podkreślił, że Gdańsk staje się trzecim najważniejszym ośrodkiem naukowym

w Polsce i jest to widoczne w całym kraju. Wskazał też Związek Uczelni Fahrenheita jako przykład udanej federalizacji uczelni przy jednoczesnym zachowaniu ich autonomii.

Z ramienia UG za wsparcie funduszy inwestycyjnych naszej uczelni podziękował rektor, **prof. Piotr Stepnowski**.

ULICA PROF. KRZYSZTOFA SKÓRY W GDAŃSKU

Jedną z ulic w Gdańsku nazwano imieniem **prof. Krzysztofa Skóry**, zmarłego w 2016 roku biologa, specjalisty z zakresu ichtiologii, oceanografii biologicznej, ochrony przyrody morza i ssaków morskich, twórcy i wieloletniego dyrektora Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii UG.

Ulica znajduje się na Jasieniu, w rejonie, w którym wydzielono nowe działki pod budownictwo mieszkaniowe. Z wnioskiem o nadanie nazwy nowej ulicy wystąpił w 2017 roku ówczesny Radny Miasta Gdańska, **Łukasz Hamadyk**, obecnie przewodniczący Zarządu Dzielnicy Nowy Port.

Profesor Krzysztof Skóra urodził się 30 września 1950 roku w Gdyni. Swoją edukację i drogę zawodową od początku związał z UG. Na uczelni uzyskał wszystkie stopnie i tytuły naukowe: tytuł magistra biologii z zakresu oceanografii biologicznej (1973), stopień doktora nauk przyrodniczych w zakresie oceanologii (1985), stopień doktora habilitowanego nauk o Ziemi w zakresie oceanologii (2004). W roku 2014 prezydent RP nadał mu tytuł profesora w dziedzinie nauk o Ziemi.

Z inicjatywy profesora i pod jego kierownictwem w 1977 roku rozpoczęto przekształcanie placówki Instytutu Morskiego Laboratorium

Terenowego mieszczącej się na Helu. Zrujnowany budynek dawnej wędzarni przedsiębiorstwa połowowego zmienił się w nowoczesną i prężnie działającą Stację Morską. Na przestrzeni lat powstawały w niej laboratoria, baza noclegowa i fokiarium – wizytówka placówki, miejsce odwiedzane rocznie przez około pół miliona osób. Stacja jest jedyną tego typu placówką w Polsce i stała się rozpoznawalna również za granicą.

Profesor Skóra był autorem lub współautorem około stu publikacji naukowych, członkiem wielu stowarzyszeń, rad i komitetów naukowych.

PROFESOR ANNA MACHNIKOWSKA PRZEWODNICZĄCĄ KOMITETU POLITYKI NAUKOWEJ

23 listopada br. **prof. Anna Machnikowska** została wybrana przewodniczącą Komitetu Polityki Naukowej. Profesor tym samym kontynuuje pracę, którą podjęła po powołaniu jej na członka Komitetu w roku 2020.

Komitet Polityki Naukowej jest organem pomocniczym Ministra Edukacji i Nauki w zakresie polityki naukowej państwa. Komitet przeprowadza ewaluację realizacji polityki naukowej państwa oraz opiniuje dokumenty przedstawione przez

ministra. W skład KPN wchodzi 12 członków, powołanych przez ministra. W obecnym składzie KPN znajduje się dwóch członków Rady UG: prof. UG Anna Machnikowska i **prof. UW Maciej Duszczyk** (przewodniczący Rady UG).

NAGRODA FSNT NOT DLA UG ZA HERBARIUM POMERANICUM

Wydział Biologii UG otrzymał nagrodę Prezesa Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w Szczecinie za rok 2021 w kategorii działalność na polu badawczo-wdrożeniowym, edukacyjnym. Nagrodzony został projekt pt. „Zintegrowane wirtualne Herbarium Pomorza Herbarium Pomeranicum – digitalizacja i udostępnienie zbiorów herbariów jednostek akademickich Pomorza poprzez ich połączenie i udostępnienie cyfrowe”, realizowany w partnerstwie trzech uczelni: Uniwersytetu Gdańskiego, Akademii Pomorskiej w Słupsku oraz Uniwersytetu Szczecińskiego. Kierownikiem projektu

z ramienia UG jest **prof. Dariusz Szlachetko**, dziekan Wydziału Biologii. Prace są realizowane przez Katedrę Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody i koordynowane przez **Katarzynę Wszalek-Rożek**.

Utworzenie wirtualnego zielnika pomorskiego umożliwi udostępnienie naukowcom na całym świecie, a także administracji państwowej, służbom państwowym, nauczycielom, uczniom oraz wszystkim zainteresowanym roślinami i grzybami, niezwykle cennych zbiorów botanicznych i mikologicznych pochodzących z Pomorza, a także wielu innych regionów świata.

Łącznie zostanie zeskanowanych i udostępnionych w sieci blisko 500 tys. okazów. Dostęp do zasobów Herbarium Pomeranicum będzie natychmiastowy, a możliwość filtrowania wyników wyszukiwania całkowicie wyeliminuje czasochłonną procedurę kwerendy wykonywaną w formule tradycyjnej.

Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014–2020, Poddziałanie: 2.3.1 Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki. Jego łączna wartość to 25 065 886 zł.

„CEGIELKA DO ZIELONEJ ZMIANY” – ZWYCIĘSKI PROJEKT NAUKOWEGO KOŁA CHEMIKÓW

20 listopada br. na Politechnice Warszawskiej odbyła się IX Gala Nagród Środowiska Studenckiego „Pro Juvenes”, organizowana przez Parlament Studentów Rzeczypospolitej Polskiej. W jej trakcie nagrodzono najlepsze studenckie inicjatywy oraz najbardziej aktywnych i zaangażowanych studentów. Zwycięzcą w kategorii studencki projekt roku został projekt Naukowego Koła Chemików UG: „Klimatyczni – powierzchnie samoczyszczące”, realizowany przez **Agnieszka Manikowską**, **Emilię Mykowską**, **Damiana Ma-**

kowskiego, **Oliwię Rulkę**, **mgr. Mateusza Adama Baluka**, **mgr Elżbietę Szczepańską** oraz **mgr Patrycję Laszuk**.

Projekt zakłada produkcję fotokatalizatorów zgodnie z zasadami zielonej chemii, z wykorzystaniem ekstraktów i materiałów roślinnych. Jak podkreślają jego realizatorzy, pozwala on zdobyć doświadczenie w pracy laboratoryjnej oraz zwiększyć świadomość studentów w zakresie ochrony środowiska.

Opiekunem Naukowego Koła Chemików jest **prof. Henryk Mysza** z Katedry Chemii Ogólnej

i Nieorganicznej, od 1982 zawodowo związany z UG. Członkiem koła może zostać każdy student, niezależnie od kierunku i stopnia studiów. Jedną z działalności NKCh UG jest szeroko rozumiana popularyzacja nauki, która przejawia się m.in. w organizowaniu warsztatów i pokazów dla dzieci oraz młodzieży czy produkcji filmów pokazowych. Równie ważną misją jest działalność naukowa realizowana m.in. przez udział w konferencjach naukowych, organizację tychże konferencji czy prowadzenie badań naukowych.

UMOWA UG Z IMGW

Przedstawiciele UG i Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie podpisali umowę o współpracy. Ze strony IMGW podpis złożył **dr Przemysław Liggenza**, dyrektor IMGW, a w imieniu UG – **prof. Piotr Stepnowski**, rektor UG.

Podczas spotkania omówiono płaszczyzny współpracy pomiędzy obiema instytucjami z uwzględnieniem realizacji wspólnych projektów. Dzięki nim pracownicy i studenci UG zyskują nowe możliwości zdobycia wiedzy i umiejętności. Obopólną korzyścią będzie współpraca w za-

kresie analiz, ekspertyz i opinii, stały udział IMGW w procesie kształcenia studentów UG oraz możliwość odbywania przez nich praktyk w ramach działalności IMGW.

Szczegółowy program współpracy zostanie opracowany podczas wizyty dyrektora IMGW w UG.

KONKURS CZERWONEJ RÓŻY ROZSTRZYgniĘTY

21 listopada br. w Sali Teatralnej Wydziału Filologicznego UG rozstrzygnięto Konkurs Czerwonej Róży, w którym wyłaniani są najlepszy student i najlepsze koło naukowe województwa pomorskiego. Po raz pierwszy finalistów konkursu wybrano w 1962 roku. Jak informują na swojej stronie (czerwona.org.pl) organizatorzy – nagrodę Czerwonej Róży na początku wręczano poetom, pisarzom, później także młodym naukowcom. Dziś laureaci pierwszych edycji konkursu są znanymi lekarzami, inżynierami, architektami, biznesmenami, politykami. Przez pewien czas konkurs nie był jednak organizowany. Udało się go reaktywować w 1999 roku za pośrednictwem Stowarzyszenia Czerwonej Róży.

W związku z tym, że zwyciężczynią poprzedniej edycji konkursu była studentka Wydziału Chemii UG, a obecnie absolwentka naszej uczelni – **mgr Agnieszka Piotrowska-Kirschling** – w tym roku wszystkie etapy konkursu odbywały się w UG.

Najlepszym studentem Pomorza został **Piotr Pawlak**,

student Akademii Muzycznej w Gdańsku i absolwent Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG. Jego osiągnięcia są imponujące. W roku 2016 z wyróżnieniem ukończył Ogólnokształcącą Szkołę Muzyczną I i II stopnia im. Feliksa Nowowiejskiego w Gdańsku (klasa fortepianu i organów). Obecnie studiuje na Akademii Muzycznej w Gdańsku, gdzie kontynuuje naukę w klasie **prof. Waldemara Wojtala** (fortepian) oraz studiuje na pierwszym roku dyrygentury w klasie **prof. Marcina Nałęcza-Niesiołowskiego**. W roku 2020 obronił pracę magisterską z matematyki na UG. Jest laureatem wielu prestiżowych nagród i olimpiad, m.in. trzykrotnym złotym medalistą na Międzynarodowym Konkursie Matematycznym dla Studentów Uniwersytetów organizowanym w Błogojewgradzie w Bułgarii oraz zwycięzcą 12. Międzynarodowej Internetowej Olimpiady na Uniwersytecie w Ariel. Od 2009 do 2016 roku był stypendystą Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci, wielokrotnym stypendystą Ministra Kultury i Dziedzictwa

Narodowego, Ministra Edukacji Narodowej, Prezesa Rady Ministrów, Marszałka Województwa Pomorskiego oraz Prezydenta Miasta Gdańska. W 2017 roku otrzymał Nagrodę Specjalną Marszałka Województwa Pomorskiego za wybitne zasługi w dziedzinie twórczości artystycznej oraz upowszechnianie i ochronę kultury na rzecz mieszkańców województwa pomorskiego. W 2018 roku otrzymał Pomorską Nagrodę Artystyczną w kategorii pomorska nadzieja artystyczna, a w 2019 został uhonorowany Nagrodą Prezydenta Miasta Gdańska dla Młodych Twórców Kultury. W roku 2014 otrzymał stypendium ufundowane przez **Krystiana Zimermanna**.

Wśród kół naukowych zwyciężyło **Studenckie Koło Naukowe „Pasjonaci Pediatrii”**, działające przy Katedrze i Klinice Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Najlepszy student Pomorza otrzymał w nagrodę samochód osobowy Toyotę Aygo, a zwycięskie koło naukowe – 12 000 zł.

UG WŚRÓD UCZELNI PUBLICZNYCH O NAJWIĘKSZEJ LICZBIE KANDYDATÓW NA MIEJSCE

W informacji o wynikach rekrutacji na studia na rok akademicki 2021/2022 w uczelniach nadzorowanych przez Ministra Edukacji i Nauki Uniwersytet Gdański znalazł się wśród uczelni najchętniej wybieranych przez kandydatów na studia.

Zgodnie z podanym przez Główny Urząd Statystyczny stanem na 31 grudnia 2020 roku w roku aka-

demickim 2020/2021 działalność prowadziło 349 uczelni, z czego 130 publicznych i 219 niepublicznych (w tym 10 prowadzonych przez organizacje wyznaniowe).

Pierwsze miejsce w rankingu uczelni, w których o jedno miejsce starało się ponad 4 kandydatów, zajęła Politechnika Gdańska (8,2). Politechniki uplasowały się na 4 pierwszych miejscach, a wśród

uniwersytetów naszą uczelnię (4,1 kandydata na jedno miejsce) wyprzedziły dominujące w rankingach Uniwersytet Warszawski (4,8) i Uniwersytet Jagielloński (4,5), a także Uniwersytet Wrocławski (5,3), Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie (4,4) i Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie (4,2).

StRuNa-MEDIA 2021 DLA KOŁA BADAŃ PSYCHOLOGICZNYCH „EXPERIOR” Z UG

Po raz kolejny przyznano nagrody dla kół naukowych w ramach konkursu StRuNa (nazwa pochodzi od pierwszych liter słów Studencki Ruch Naukowy). Nagrody przyznano za przedsięwzięcia zrealizowane między 1 października 2020 a 30 września 2021 roku. Z ponad 200 zgłoszeń do finałów zostało nominowanych 21 zespołów, 7 opiekunów naukowych oraz

14 organizacji. Ostatecznie jury zdecydowało się uhonorować statuetkami: 4 projekty w poszczególnych kategoriach tematycznych, 3 organizacje i jednego opiekuna oraz laureata nagrody głównej.

Nagrodę główną dla autorów i promotorów najlepszych projektów naukowych realizowanych zespołowo przez studentów lub doktorantów (kategoria

projekt roku 2021) otrzymało SKN „Eko-Energia” z AGH w Krakowie.

Przyznano także wyróżnienia dla kół naukowych i zespołów projektowych. W kategorii StRuNa-Media 2021 wyróżniono: Koło Badań Psychologicznych „Experior” z UG, KN „Second Thoughts” z UW oraz Koło Naukowe Arabistów również z UW.

ERGO HESTIA PARTNEREM KIERUNKU UBEZPIECZENIA – STUDIA INTERDYSCYPLINARNE ORAZ KN PRAWA UBEZPIECZENIOWEGO

16 listopada 2021 roku na Wydziale Prawa i Administracji UG podpisana została umowa o współpracy między tym wydziałem, Wydziałem Zarządzania a firmą ERGO Hestia. Wydział Prawa i Administracji reprezentował dziekan, **prof. Wojciech Zalewski**, Wydział Zarządzania – dziekan **prof. Mirosław Szreder**, a ERGO Hestię – **Dagmara Senda** (Deputy HR Director) i Dominika Kaliska z Biura Doboru i Rozwoju Kadr. Towarzyszyli im: **prof. Dorota Maśniak**, kierownik Pracowni Prawa Ubezpieczeniowego, oraz **mgr Dawid Rogoziński**, opiekun pomocniczy

Koła Naukowego Prawa Ubezpieczeniowego, koordynujący współpracę z nowym partnerem.

Na mocy zawartego porozumienia ERGO Hestia S.A. zapewni udział praktyków biznesu ubezpieczeniowego w zajęciach prowadzonych na obu wydziałach, ze szczególnym uwzględnieniem studiów II stopnia: ubezpieczenia – studia interdyscyplinarne, a także kontynuować będzie serię warsztatów rozwojowych dla studentek i studentów zaangażowanych w działalność Koła Naukowego. Będą to warsztaty prawnicze i ogólnokompetencyjne – zwią-

zane m.in. z marketingiem produktowym, kulturą korporacyjną, sztuką autoprezentacji i efektywnego uczestnictwa w rozmowach kwalifikacyjnych, czy tworzeniem produktów ubezpieczeniowych.

Studenci wszystkich kierunków zyskają natomiast możliwość uczestnictwa w programach odpłatnych staży i praktyk wakacyjnych zarówno w pionach prawniczych ubezpieczeniowej korporacji, jak i tych zajmujących się likwidacją szkód, marketingiem, pricingiem, dystrybucją czy underwritingiem.

UNIwersytet Gdański Rozpoczyna Współpracę z Polenergią

Uniwersytet Gdański podpisał porozumienie o współpracy z Polenergią SA – największą prywatną grupą energetyczną, działającą w obszarze wytwarzania energii z konwencjonalnych i odnawialnych źródeł oraz dystrybucji i obrotu energią elektryczną. Celem umowy jest transfer wiedzy i po-

dejmowanie działań wspierających realizację zrównoważonej gospodarki unijnej.

W ramach umowy przekazane zostały też środki na sfinansowanie dwóch miejsc dla kobiet chcących podjąć Międzywydziałowe Studia Podyplomowe Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju:

morska energetyka wiatrowa organizowane przez Centrum Zrównoważonego Rozwoju UG.

Umowę o współpracy podpisali **prof. Krzysztof Bielawski**, prorektor ds. innowacji i współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym, oraz **Iwona Sierżęga**, reprezentująca Zarząd Polenergii.

AKTUALNOŚCI Z BIURA NAUKI

NADANE STOPNIE NAUKOWE

W okresie od 1 października do 15 listopada 2021 roku stopień naukowy doktora w Uniwersytecie Gdańskim uzyskało 16 osób, w podziale na dyscypliny:

- literaturoznawstwo – 3 osoby,
- nauki prawne – 1 osoba,
- nauki biologiczne – 3 osoby,
- historia – 2 osoby,
- nauki fizyczne – 2 osoby,
- nauki chemiczne – 2 osoby,
- psychologia – 2 osoby,
- nauki o zarządzaniu i jakości – 1 osoba.

Stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskały 2 osoby: 1 w naukach fizycznych, 1 w naukach o polityce i administracji.

PODNOSENIE JAKOŚCI DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ

Zakończył się nabór wniosków do programu MEiN – „Rozwój czasopism naukowych”. Przedstawiciele redakcji naukowych czasopism UG złożyli łącznie 20 wniosków, w tym: 6 z Wydziału Filologicznego, 2 z Wydziału Historycznego, 8 z Wydziału Nauk Społecznych, 1 z Wydziału Oceanografii i Geografii oraz 3 z Wydziału Prawa i Administracji.

Ogłoszono listę dofinansowanych konferencji naukowych w programie MEiN „Doskonała nauka”. Wśród nich znalazły się 4 propozycje z UG:

- Gdańsk Workshop on Mathematical Physics „Mathematical Structures in Quantum Mecha-

nics” – Instytut Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki, WMFiL,

- „Visible Evidence” – Wydział Filologiczny,
- cykl konferencji naukowych poświęconych wybranym celom zrównoważonego rozwoju – Centrum Zrównoważonego Rozwoju UG,
- „CYSTATINS 2022” – Wydział Chemii.

PROGRAMY DOSKONAŁOŚCI NAUKOWEJ

3 listopada 2021 zmodyfikowano regulamin „Programu młodych liderów grup badawczych UG – **junG**”, którego celem jest aktywizacja młodych badaczy do realizowania przełomowych badań w UG. Laureat otrzyma środki na utworzenie pierwszej grupy młodych badaczy oraz prowadzenie przez nią przełomowych badań naukowych. W tym konkursie nabór wniosków prowadzony jest w trybie ciągłym.

5 listopada 2021 została ogłoszona kolejna edycja konkursów organizowanych w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza”. 6 grudnia zakończył się nabór do dwóch konkursów:

- **UGrants-start 2** – wsparcie doktorantów szkół doktorskich oraz młodych naukowców w publikowaniu w prestiżowych czasopismach lub wydawnictwach. Laureat otrzyma grant w wysokości 15 000 zł (możliwe zwiększenie do 20 000 zł);

- **UGrants-advanced 2** – wsparcie naukowców w zwiększeniu efektywności pozyskiwania grantów europejskich, w tym grantów Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych oraz w publikowaniu w najbardziej prestiżowych czasopismach lub wydawnictwach. Laureat otrzyma grant w wysokości 30 000 zł.

Również 5 listopada 2021 został ogłoszony nowy „Program staży zagranicznych dla młodych naukowców UG” umożliwiający młodym naukowcom zatrudnionym w UG zdobycie doświadczenia badawczego przez odbywanie staży naukowych w najlepszych instytucjach naukowych na świecie. Laureat otrzyma środki na pokrycie kosztów trzymiesięcznego stażu (zryczałtowane koszty podróży i pobytu) w najlepszych ośrodkach naukowych na świecie (obecnych w Global Ranking of Academic Subjects). Wnioski można było składać do 6 grudnia 2021 roku.

Trwa nabór wniosków w „Programie publikacyjnym UG” na jednorazowe świadczenia i dofinansowania kosztów publikacji. W grudniu br. zostaną ogłoszone zmodyfikowane zasady tego programu, które będą obowiązywały od 1 stycznia 2022 roku.

Szczegóły dotyczące powyższych programów i procedury składania wniosków znajdują się na stronie internetowej UG, w zakładce Nauka – Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza.

AKTUALNOŚCI Z BIURA PROJEKTÓW ROZWOJOWYCH

W ostatnim czasie Uniwersytet Gdański uzyskał dofinansowanie dla projektu „Opracowanie i wdrożenie na obiekcie akwakultury efektywnej technologii pozy-

skiwania i chowu krzyżówek ryb łososiowatych o ulepszonych cechach hodowlanych ze szczególnym uwzględnieniem odporności na choroby wirusowe VHS i IHN”

(Salmocross) w ramach Programu Operacyjnego „Rybnictwo i Morze”. Kierownikiem projektu jest **dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof. UG**, z Wydziału Oceanografii i Geografii.

AKTUALNOŚCI Z BIURA PROJEKTÓW NAUKOWYCH

KONKURSY NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

18 listopada 2021 roku Narodowe Centrum Nauki ogłosiło listę laureatów drugiej edycji międzynarodowego konkursu na polsko-chińskie projekty badawcze SHENG 2. Konkurs SHENG organizowany jest przez NCN we współpracy z chińską agencją National Natural Science Foundation of China, zgodnie z procedurą oceny równoległej. Oznacza to, że obie agencje przeprowadziły równoległą ocenę formalną i merytoryczną wniosków, a finansowanie otrzymały tylko te projekty, które uzyskały rekomendację NCN i NSFC. Ze względu na bardzo wysoki poziom naukowy na liście rankingowej znalazły się wyłącznie projekty uznane za najlepsze przez obie agencje.

Wsparcie finansowe przyznano na realizację łącznie 18 projektów, w tym 2 projektów złożonych przez pracowników Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego:

1. **prof. dr hab. Józef Liwo** otrzymał finansowanie projektu pt.: „Modelowanie, wspomaganie przez dane doświadczalne, struktury zespołów statystycznych białek wewnętrznie nieuporządkowanych oraz ich asocjacji” w wysokości 1 630 572 zł. Badania będą realizowane we współpracy z Peking University;
2. **prof. dr hab. Tomasz Puzyn** otrzymał finansowanie projektu pt.: „W kierunku zintegrowanej metody obliczeniowej »modelowanie molekularne – uczenie maszynowe (MM-ML)« wspierającej projektowanie nanośników dostarczających leki do mózgu” w wysokości 941 352 zł. Badania będą realizowane we współpracy z zespołem z Natio-

nal Center for Nanoscience and Technology (NCNST) w Chinach.

Ponad 900 grantów na badania z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce, ścisłych i technicznych oraz nauk o życiu otrzymają naukowcy z całej Polski w konkursach NCN. Tak wielu laureatów nie było w konkursach OPUS i PRELUDIUM od kilku lat.

OPUS to konkurs adresowany do wszystkich naukowców, bez względu na posiadany staż badawczy i stopień naukowy, w którym można ubiegać się o finansowanie projektu badawczego, w tym również zakładającego zakup lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej. W tym roku finansowanie z tego konkursu otrzymało 18 projektów złożonych przez naukowców z Uniwersytetu Gdańskiego, wśród których 2 będą realizowane w konsorcjach. Łączna kwota pozyskanego finansowania dla UG to 25 357 322,00 zł.

Laureatami w tym konkursie zostali:

1. **prof. dr hab. Michał Horodecki** z Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych, który otrzymał finansowanie projektu „Kwantowe układy otwarte i termodynamiczna teoria zasobów” w wysokości 2 093 886 zł;
2. **dr John Selby** z Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych, który otrzymał finansowanie projektu „Kategoryczne podstawy nieklasycyzacji natury” w wysokości 1 590 880 zł;
3. **prof. dr hab. Jarosław Marszałek** z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii, który otrzymał finansowanie projektu „Wpływ białek opiekuńczych JDP/Hsp70 na konformację

i stabilność sfałdowanego substratu białkowego” w wysokości 1 791 570 zł;

4. **dr Katarzyna Grzyb** z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii, która otrzymała finansowanie projektu „Uniwersalna szczepionka przeciwko wariantom wirusa SARS-CoV-2 oparta na konserwowanych epitopach białka kolca – badanie skuteczności działania szczepionki *in vitro* oraz *in vivo*” w wysokości 1 286 400 zł;
5. **dr hab. Ewelina Król, prof. UG** z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii, która otrzymała finansowanie projektu „Rola glikozylacji białek strukturalnych w cyklu życiowym koronawirusa SARS-CoV-2” w wysokości 1 594 600 zł;
6. **dr inż. Bartłomiej Tomiczek** z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii, który otrzymał finansowanie projektu „Pochodzenie aktywności dezagregacji amyloidów w rodzinie białek pomocniczych J z podwójną baryłką beta” w wysokości 1 520 000 zł;
7. **prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska** z Wydziału Chemii (projekt realizowany w konsorcjum; lider: Uniwersytet Gdański, partner: Politechnika Gdańska), która otrzymała finansowanie projektu „Rola cieczy jonowych w fotokonwersji CO₂” w wysokości 2 490 020 zł;
8. **prof. dr hab. Adam Lesner** z Wydziału Chemii (projekt realizowany w konsorcjum; lider: Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN, partner: Uniwersytet Gdański), który otrzymał finansowanie projektu „Wpływ neutrofilnych proteaz serynowych na regulację funkcji

- komórki podocytarnej i kłębuszkowej bariery filtracyjnej” w wysokości 739 320 zł;
9. **prof. dr hab. Sylwia Rodziejcz-Motowidło** z Wydziału Chemii, która otrzymała finansowanie projektu „Blokowanie oddziaływań TNF-TNFR2 jako nowa metoda leczenia raka jajnika” w wysokości 2 391 200 zł;
 10. **dr inż. Beata Bajorowicz** z Wydziału Chemii, która otrzymała finansowanie projektu „Projektowanie, synteza i charakterystyka nowych fotokatalizatorów hybrydowych opartych na kowalencyjnych szkieletach organicznych” w wysokości 1 627 480 zł;
 11. **dr hab. Piotr Zientara, prof. UG** z Wydziału Ekonomicznego, który otrzymał finansowanie projektu „Czynniki wpływające na wybór środków transportu przez turystów w dziesięciu europejskich stolicach” w wysokości 1 116 667 zł;
 12. **dr Arkadiusz Koperkiewicz** z Wydziału Historycznego, który otrzymał finansowanie projektu „Barczewko – historia ogniem pisana. Średniowieczne zaginione miasto i urbanizacja Puszczy Galindzkiej” w wysokości 1 517 074 zł;
 13. **dr hab. Natasza Kosakowska-Berezecka, prof. UG** z Wydziału Nauk Społecznych, która otrzymała finansowanie projektu „NAWIGATOR MĘSKOŚCI – analiza związku między męskimi rolami, dobrostanem psychicznym i równością płci” w wysokości 1 643 100 zł;
 14. **prof. dr hab. Michał Harciarek** z Wydziału Nauk Społecznych, który otrzymał finansowanie projektu „Czy koronawirus SARS-CoV-2 zaburza przede wszystkim funkcjonowanie prawej półkuli mózgu i przedniego systemu uwagi? Prospektywne badanie neuropsychologicz-

- nych i neurofizjologicznych następstw COVID-19” w wysokości 941 551 zł;
15. **dr hab. Rafał Urbaniak, prof. UG** z Wydziału Nauk Społecznych, który otrzymał finansowanie projektu „Rekonceptualizacja probabilizmu w kontekstach prawnych” w wysokości 367 800 zł;
 16. **prof. dr hab. Jarosław Tęgowski** z Wydziału Oceanografii i Geografii, który otrzymał finansowanie projektu „Hydroakustyczna eksploracja podmorskich form subglacjalnych: ku rekonstrukcji dawnych strumieni lodowych w niecce Morza Bałtyckiego (STREAM-BAL)” w wysokości 1 561 210 zł;
 17. **dr hab. Jacek Wiewiorowski, prof. UG** z Wydziału Prawa i Administracji, który otrzymał finansowanie projektu „Znaczenie prawne insygniów w *Notitia Dignitatum*” w wysokości 186 156 zł;
 18. **dr hab. Krzysztof Woźniewski, prof. UG** z Wydziału Prawa i Administracji, który otrzymał finansowanie projektu „Nowe fizykochemiczne metody ujawniania śladów daktyloskopijnych jako kryminalistyczne narzędzie zwiększania efektywności wykrywalności przestępstw w procesie karnym” w wysokości 898 408 zł.

PRELUDIUM to konkurs skierowany do osób rozpoczynających karierę naukową i nieposiadających stopnia doktora, w którym można się ubiegać o przyznanie środków pieniężnych na realizację projektu, którego zespół badawczy składa się z maksymalnie trzech osób – w tym kierownika projektu i opiekuna naukowego. Młodzi naukowcy z UG otrzymali finansowanie 8 projektów na łączną kwotę 1 134 820,00 zł. Laureatami w tym konkursie zostali:

1. **mgr Beata Zjawin** z Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych, która otrzymała finansowanie projektu „Samotestowanie z perspektywy nieklasycyzacji” w wysokości 134 920 zł;
2. **mgr inż. Marek Winczewski** z Międzynarodowego Centrum Teorii Technologii Kwantowych, który otrzymał finansowanie projektu „Nowe przybliżenia w teorii kwantowych układów otwartych – testowanie wydajności zregulowanych równań kumulantu” w wysokości 128 710 zł;
3. **mgr Gabriela Brzuska** z Międzuczelnianego Wydziału Biotechnologii, która otrzymała finansowanie projektu „Rola O-glikozylacji białek osłonkowych wirusa Zika w cyklu replikacyjnym oraz wpływ na antygenowość” w wysokości 138 880 zł;
4. **mgr Darya Harshkova** z Wydziału Biologii, która otrzymała finansowanie projektu „Zastosowanie modelu glonowego do określenia mitotoksyczności niesteroidowych leków przeciwzapalnych na przykładzie diklofenaku” w wysokości 209 440 zł;
5. **mgr Aneta Szulc** z Wydziału Biologii, która otrzymała finansowanie projektu „Mechanizmy regulacji cyklu komórkowego *Pseudomonas aeruginosa* i ich rola w zdolnościach adaptacyjnych groźnej patogennej bakterii” w wysokości 209 800 zł;
6. **mgr Jadwiga Bodzińska-Bobkowska** z Wydziału Filologicznego, która otrzymała finansowanie projektu „Terridentyfikacja lub tożsamość (eks)terytorialna. Francuskojęzyczne autobiografie pisarzy polskich żydowskiego pochodzenia: Langfus, Rawicz, Durocher” w wysokości 67 710 zł;
7. **mgr Ariadna Łada-Maško** z Wydziału Nauk Społecznych, która otrzymała finansowanie projek-

tu „Dorastanie z niepełnosprawnym rodzeństwem – szansa czy zagrożenie dla rozwoju? Rola rodziny i czynników indywidualnych w procesie przechodzenia okresu adolescencji – perspektywa zdrowego dziecka” w wysokości 144 080 zł;

8. **Stanisław Czerwiński** z Wydziału Nauk Społecznych, który otrzymał finansowanie projektu „Funkcjonowanie psychospołeczne osób wybitnie uzdolnionych intelektualnie. Analiza danych kohortowych” w wysokości 101 280 zł.

30 listopada 2021 roku do Uniwersytetu Gdańskiego wpłynęły ostatnie decyzje dotyczące konkursu NCN MINIATURA 5 na pojedyncze działania naukowe. Finansowanie działań przyznano kolejnym 6 osobom z UG. Do grona laureatów dołączyli:

1. **dr Filip Pniewski** z Wydziału Oceanografii i Geografii; działanie pt.: „Badania pilotażowe nad oceną ekotoksyczności leków cytostatycznych względem naturalnych konsorcjów glonowo-bakteryjnych i ich składem taksonomicznym”, w ramach którego przyznano finansowanie badań wstępnich/pilotażowych w kwocie 48 037,00 zł;
2. **dr Izabela Chlost** z Wydziału Oceanografii i Geografii; działanie pt.: „Ocena warunków wystę-

- powania i cech hydrologicznych wpływów wód podziemnych na terenach akumulacji plejstoceńskiej”, w ramach którego przyznano finansowanie badań wstępnych/pilotażowych w wysokości 33 616,00 zł;
3. **dr Katarzyna Szlachetko** z Wydziału Prawa i Administracji; działanie pt.: „Prawne uwarunkowania zrównoważonej polityki oświetlenia zewnętrznego w mieście. Studium przypadku Kopenhagi”, w ramach którego przyznano finansowanie kwerendy w wysokości 17 844,00 zł;
 4. **dr Olga Żołnierkiewicz** z Wydziału Chemii; działanie pt.: „N-końcowy fragment endonukleazy restrykcyjnej CviJI jako funkcjonalna domena odpowiedzialna za interakcję DNA z białkiem”, w ramach którego przyznano finansowanie badań wstępnych/pilotażowych w wysokości 44 000,00 zł;
 5. **dr Natasza Kaczyńska** z Międzuczelnianego Wydziału Biotechnologii; działanie pt.: „Analiza biosyntezy i struktury oligosacharydu rdzeniowego i lipidu A lipopolisacharydu bakterii z rodzaju *Pectobacterium*”, w ramach którego przyznano finansowanie badań wstępnych/pilotażowych w wysokości 48 675,00 zł;
 6. **dr Maria Gómez Herranz** z Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciw-

nowotworowymi; działanie pt.: „Wpływ genów IFITM1 oraz IFITM3 na zmiany jakościowe i ilościowe repertuaru peptydów prezentowanych przez cząsteczki MHC klasy I w modelu komórkowym raka szyjki macicy”, w ramach którego przyznano finansowanie badań wstępnych/pilotażowych w wysokości 35 750,00 zł.

Łącznie w konkursie MINIATURA 5 pracownicy Uniwersytetu Gdańskiego złożyli 35 wniosków, finansowanie w kwocie 813 312,00 zł otrzymało 19 działań. Skuteczność wyniosła ponad 54%.

1 grudnia 2021 roku NCN ogłosiło wyniki konkursu organizowanego wspólnie przez sieć BiodivERsA i Water JPI. Wśród laureatów jest zespół badawczy z Polski, którego kierownikiem będzie **dr Małgorzata Dereniowska** z Zakładu Geografii Społeczno-Ekonomicznej Wydziału Nauk Społecznych. Projekt o akronimie EMYS-R, zatytułowany: „Społeczno-ekologiczna ocena renaturyzacji terenów podmokłych i programów reintrodukcji emblematycznego europejskiego żółwia błotnego i związanej z nim różnorodności biologicznej: podejście ogólnoeuropejskie” otrzymał finansowanie dla UG w wysokości 868 800,00 zł. Będzie on realizowany z partnerami z Francji, Łotwy i Niemiec.

NAUKOWCY Z UG NOWYMI CZŁONKAMI PAN

Zgromadzenie Ogólne PAN wybrało nowych członków Polskiej Akademii Nauk. Znaleźli się wśród nich naukowcy z UG: **prof. Hanna Mazur-Marzec** z Wydziału Oceanografii i Geografii oraz **prof. Piotr Stepnowski** z Wydziału Chemii.

Członkowie korespondencji i członkowie rzeczywisti PAN tworzą korporację 350 naukowców i są wybierani przez Zgromadzenie Ogólne PAN spośród uczonych, którzy wyróżniają się szczególnym dorobkiem

naukowym i autorytetem oraz posiadają nieposzlakowaną opinię. W skład Akademii wchodzi członkowie krajowi (rzeczywisti i korespondenci) oraz członkowie zagraniczni. Członkostwo w PAN jest dożywotnie.

KASZĘBSCZĘ DIKTANDO PO RAZ 20. LAUREACI Z UG

W finale XX Dyktanda Kaszubskiego, który odbył się w Szczecinie, zmierzali się najlepsi z 700 uczestników dorocznego konkursu. Wśród laureatów są pracownicy i absolwenci etnofilologii kaszubskiej na UG.

Pomysł organizacji dyktanda powstał wśród słuchaczy studiów podyplomowych dla nauczycieli języka kaszubskiego UG. Na naszej uczelni odbyło się także pierwsze dyktando. Od początku zakładano, że będzie ono „impresją wędrującą”. Kolejne dyktanda odbyły się w: Wejherowie, Kartuzach, Pucku, Żukowie, Sopocie, Kościerzynie, Sierakowicach i Bytowie.

Wydział Filologiczny UG, który prowadzi kierunek etnofilologia kaszubska, od dwudziestu lat

przygotowuje teksty na dyktando kaszubskie. Na początku ich autorem był **prof. Jerzy Treder**, potem inni pracownicy wydziału, związani z kaszubszczyzną.

Uczniowie pisali dyktando w kategoriach wiekowych w przedziałach odpowiadających etapom edukacyjnym, a dorośli w grupie amatorów i profesjonalistów (dziennikarze, nauczyciele, edytorzy). W sytuacji zagrożenia epidemicznego wprowadzono eliminacje szkolne, stąd łącznie w zmaganiach konkursowych brało udział kilkuset piszących. Laureaci zdobyli tytuły Mésterów Kaszëbszczégò Pisënkù.

W kategorii dorosłych nieprofesjonalistów I miejsce zdobyła **Joanna Ginter**, adiunkt w Instytucie Filologii Polskiej i jednocze-

śnie studentka III roku etnofilologii kaszubskiej.

W kategorii dorosłych profesjonalistów oba dwa pierwsze miejsca zajęły nauczycielki języka kaszubskiego, absolwentki kierunku etnofilologia kaszubska: **Anna Cupa** (Łubiana) i **Dorota Bach** (Mosty).

W ramach gali XX Dyktanda Kaszubskiego wręczono również nagrody dla najlepszych maturzystów z języka kaszubskiego w 2021 roku. Są nimi: **Jakub Lubocki**, student I roku etnofilologii kaszubskiej, i **Szymon Pierz**, student II roku.

W jury konkursu znalazła się **Paulina Węsierska**, pierwsza absolwentka etnofilologii kaszubskiej (2017), która zdobyła już tytuł Méstera Kaszëbszczégò Pisënkù.

UG SYGNATARIUSZEM DEKLARACJI NA RZECZ ROZWOJU MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ

22 listopada br. na Politechnice Gdańskiej odbyło się XII posiedzenie Konwentu Morskiego, organu doradczego powołanego w 2016 roku przez Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. Z premierem **Mateuszem Morawieckim**, sekretarzem stanu i pełnomocnikiem rządu ds. gospodarki wodą oraz inwestycji w gospodarce morskiej i wodnej **Markiem Gróbarczykiem**, wiceministrem infrastruktury **Grzegorzem Witkowskim**, doradcą Prezydenta RP **Pawłem Sałkiem** oraz wojewodą pomorskim **Dariuszem Drelichem** spotkali się rektorzy uczelni, które kształcą i prowadzą badania naukowe w obszarach związanych z morzem oraz zamierzają skonsolidować swoje działania na rzecz

rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce w formule konsorcjum naukowego „Nauka dla morza”. Są to: Akademia Morska w Szczecinie, Federacja Akademii Wojskowych (Akademia Marynarki Wojennej i Lotnicza Akademia Wojskowa), Politechnika Gdańska, Politechnika Koszalińska, Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Morski w Gdyni, Uniwersytet Szczeciński oraz Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Podczas Konwentu podpisano deklarację w sprawie podjęcia współpracy naukowej uczelni Pomorza na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej. Współpraca ta będzie odbywać się w następujących obszarach:

- doradztwo na etapie przygotowania inwestycji,

- aspekty ekonomiczne i finansowe inwestycji,
- założenia do projektowania: rozpoznanie geologiczne, rozpoznanie geofizyczne, geotechnika, konstrukcje wsporcze i obiekty budowlane, sieci elektroenergetyczne, oddziaływania środowiskowe itp.,
- nadzór naukowy na etapie oceny merytorycznej składanych ofert oraz w fazie budowy,
- eksploatacja, diagnostyka i monitoring, zarządzanie, trwałość infrastruktury i urządzeń oraz instalacji,
- zarządzanie morskimi farmami wiatrowymi, w tym ich utrzymanie i eksploatacja w całym cyklu życia.

W imieniu naszej uczelni deklarację podpisał rektor UG, **prof. Piotr Stepnowski**.

SPOTKANIE PRZEDSTAWICIELI ZWIĄZKU FAHRENHEITA Z AMBASADOR RPA

19 listopada br. reprezentanci Związku Uczelni Fahrenheita spotkali się na UG z ambasadorem Republiki Południowej Afryki **Nomvula Mngomezulu**. Tematem spotkania była oferta Związku dla studentów RPA wpisująca się w politykę gospodarki morskiej tego kraju.

Przedstawiona przez uczelnie oferta obejmowała nie tylko studia inżynierskie na PG, ale także wstępny projekt utworzenia kierunku międzyuczelnianego. Przedstawiciele UG i GUMed pokazali z kolei, że dla rozwoju gospodarki morskiej potrzebne są m.in. kompetencje medyczne, ekonomiczne oraz prawne.

Podczas spotkania osiągnięcia każdej z uczelni zaprezentowała dyrektor FarU, **prof. Adriana Zaleska-Medynska**. Po krótkim wprowadzeniu **prof. Janusz Nieznański**, prorektor PG ds. umiędzynarodowienia i innowacji,

przedstawił kompetencje oraz wyposażenie jego uczelni w zakresie technologii morskiej. Zaznaczył także, że PG od wielu lat kształci studentów z Albanii, Algierii, Chin, Ekwadoru, Indonezji, Nigerii, Węgier oraz Wielkiej Brytanii.

Z kolei **prof. Michał Markuszewski**, prorektor ds. nauki GUMed, opowiedział m.in. o tym, jak ważna jest opieka medyczna dla osób pracujących na statkach, a także o prowadzonych na jego uczelni kursach w języku angielskim. Jednym z głównych tematów rozmów między przedstawicielami GUMed a ambasadorem RPA była również Morska Służba Asysty Telemedycznej. O działalności funkcjonującego na GUMed Zakładu Parazytologii Tropikalnej opowiedział **prof. Maciej Grzybek**.

Ofertę dydaktyczną UG zaprezentowała **prof. Anna Jurkowska-**

-Zeidler, prorektor ds. współpracy międzynarodowej, a o działającym na naszej uczelni Wydziale Oceanografii i Geografii opowiedziała **dr Ewa Szymczak**, prodziekan ds. kształcenia Wydziału Oceanografii i Geografii. Następnie prorektor przedstawiła kompetencje Wydziałów: Prawa i Administracji, Zarządzania, Biotechnologii i Ekonomicznego, a także opowiedziała o sojuszu uniwersytetu z pięcioma innymi nadmorskimi uczelniami w ramach projektu SEA-EU.

Przyszłość oferty edukacyjnej dla studentów z RPA wyjaśni się w przyszłym roku, kiedy Polskę odwiedzi prezydent RPA, **Cyril Ramaphosa**. Ambasador zapowiedziała, że to właśnie podczas tej wizyty odbędą się rozmowy na temat kształcenia południowoafrykańskiej młodzieży w naszym kraju.

NAGRODA FUNDACJI NA RZECZ JAKOŚCI KSZTAŁCENIA DLA DOKTORANTEK Z UG

Magister Sandra Żukowska oraz **mgr Beata Chmiel**, doktorantki II roku Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych UG, zdobyły II miejsce w ogólnopolskim konkursie „EkoMasters”. Przedmiotem konkursu było zaprezentowanie postulatów, pomysłu lub projektu dotyczącego zmiany sposobu funkcjonowania uczelni, wybranej jednostki organizacyjnej uczelni lub osób tworzących społeczność akademicką, której efektem może być zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

W ramach konkursu doktorantki przygotowały projekt pt.: „Zrównoważony model rozwoju uczelni a budowanie wspólnoty”, który dotyczy autorskiego modelu zrównoważonego rozwoju uczelni oraz proekologicznej inicjatywy skupiającej się na możliwościach wdrażania university farming – rozumianych jako uniwersyteckie ogrody współdzielone.

Uroczyste rozdanie nagród odbyło się podczas Akademickiej Gali Finałowej w Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie 13 listopada 2021 roku. Do organizatorów wpły-

nęło ponad 60 prac z całego kraju, z czego jury wybrało 3 najlepsze. W ramach nagród dla laureatów konkursu przewidziano publikację całości lub części nadesłanego tekstu w wydawnictwie książkowym, nagrody pieniężne oraz sesje szkoleniowo-konsultacyjne.

Obie doktorantki w czerwcu tego roku zdobyły również nagrodę Instytutu Wsi i Rolnictwa PAN. Wyróżnienie trafiło do nich za przygotowanie projektu, którego ideą była walka z wykluczeniem transportowym.

AKREDYTACJA ASHOKI DLA UG

Uniwersytet Gdański, jako pierwsza uczelnia publiczna w Polsce, otrzymał oficjalną akredytację Ashoki – Journey to Changemakers' Campus (Międzynarodowa Organizacja Pozarządowa Innowatorów Społecznych, która zrzesza ludzi wprowadzających niekonwencjonalne rozwiązania problemów społecznych świata). To wyróżnienie przyznane naszej uczelni za kierunek dydaktyka innowacyjna z pedagogiką Mon-

tessori, który angażuje studentów do wprowadzania konkretnych, potrzebnych społecznie zmian. Przyznanie naszej uczelni wyróżnienia potwierdza, że UG potrafi angażować się w rozwiązywanie takich problemów, zwłaszcza w dziedzinie edukacji, a także organizować badania odpowiadające na potrzeby społeczeństwa, angażujące również studentów.

Ashoka w Polsce istnieje od 1995 roku i do tej pory przyjęła do swoje-

go grona 77 osób, wiodących przedsiębiorców społecznych. W Polsce jej członkowie pracują na rzecz dzieci i dorosłych w kryzysie, ochrony i dbałości o środowisko naturalne, przeciwdziałania i adaptowania do zmian przyrodniczych i klimatycznych, a także na rzecz osób z niepełnosprawnościami, osób długo- i młodzieży, grup marginalizowanych, budowania demokratycznego społeczeństwa i wielu innych.

LAURY DLA UG W XIII EDYCJI KONKURSU „POLSKA WIEŚ – DZIEDZICTWO I PRZYSZŁOŚĆ”

W XIII edycji konkursu „Polska wieś – dziedzictwo i przyszłość” nagrodzono prace magisterskie antropologów z UG. Główna nagroda przypadła **mgr. Przemysławowi Kilianowi**, a wyróżnienie – **mgr Magdalenie Bernat**.

Konkurs organizowany jest od 2009 roku, a nagroda przyznawana jest przez Fundację na rzecz Rozwoju Polskiego Rolnictwa wspólnie z Wydawnictwem Naukowym Scholar za prace prezentujące szczególnie inspirujące i innowacyjne spojrzenie na problematykę rozwoju wsi. Laureat konkursu może liczyć na wydanie swojej pracy w Wydawnictwie Naukowym Scholar.

W tym roku do konkursu zgłoszono 32 prace. Kapituła Konkursowa zdecydowała o przyznaniu nagród głównych w obu kategoriach (wydanie publikacji w Wydawnictwie Naukowym Scholar i nagroda pieniężna w wysokości 5 tys. zł). Wysoki poziom prac nadesłanych w tej edycji skłonił organizatorów do przyznania także trzech wyróżnień.

Magister Przemysław Kilian, antropolog, absolwent etnologii UG, doktorant ze Szkoły Doktorskiej Nauk Humanistycznych i Społecznych UG w dyscyplinie nauki o kulturze i religii, zdobył główną nagrodę za pracę magisterską

pt. *Tradycje kociewskie w praktykach kulturowych wspólnoty gminy Morzeszczyn. Ujęcie antropologiczne*. Promotorem pracy był **dr Mariusz Kairski** z Wydziału Historycznego UG.

Magister Magdalena Bernat, antropolożka, absolwentka etnologii UG, doktorantka z Wydziału Historycznego, otrzymała wyróżnienie za pracę magisterską pt. *Proces kształtowania się tożsamości w społeczeństwie postmigracyjnym na przykładzie miejscowości Marcinowa Wola na Mazurach*. Promotorem pracy była **prof. Anna Kwaśniewska**.

KSIĄŻKA O TOMASZU ŁUBIEŃSKIM, GENERALE, ŻOŁNIERZU I PRZEDSIĘBIORCY NAGRODZONA PRZEZ FUNDACJĘ LEX HUMANA

I nagrodę w konkursie Fundacji Lex Humana pt. „Ocalić znaczenia wczoraj, uratować dzisiaj” dla najlepszej książki historycznej, otrzymała publikacja autorstwa **dr. Michała Prykaszczyka** z UG, wydana przez Wydawnictwo UG.

Książka pt. *Generał hrabia Łubieński (1784–1870) – żołnierz i przedsiębiorca* autorstwa dr. Prykaszczyka opowiada o losach

Tomasza Łubieńskiego – wojskowego, który brał udział m.in. w bitwach pod Somosierrą, Wagram i Lipskiem u boku Napoleona. Przedstawia go także jako przedsiębiorcę, który przyczynił się do powstania pierwszych spółek akcyjnych w Królestwie Polskim, projektów utworzenia Towarzystwa Kredytowego Ziemskiego, Resursy Kupieckiej oraz zaprowa-

dzenia pierwszej trójki kolejowej w Królestwie obsługiwanej przez lokomotywę parową.

Książka dr. Prykaszczyka została zgłoszona także do tegorocznego konkursu Wydawnictwa UG na najlepszą książkę przedstawiającą rezultaty pracy doktorskiej. Konkursowe jury nagrodziło autora III nagrodą w tej kategorii.

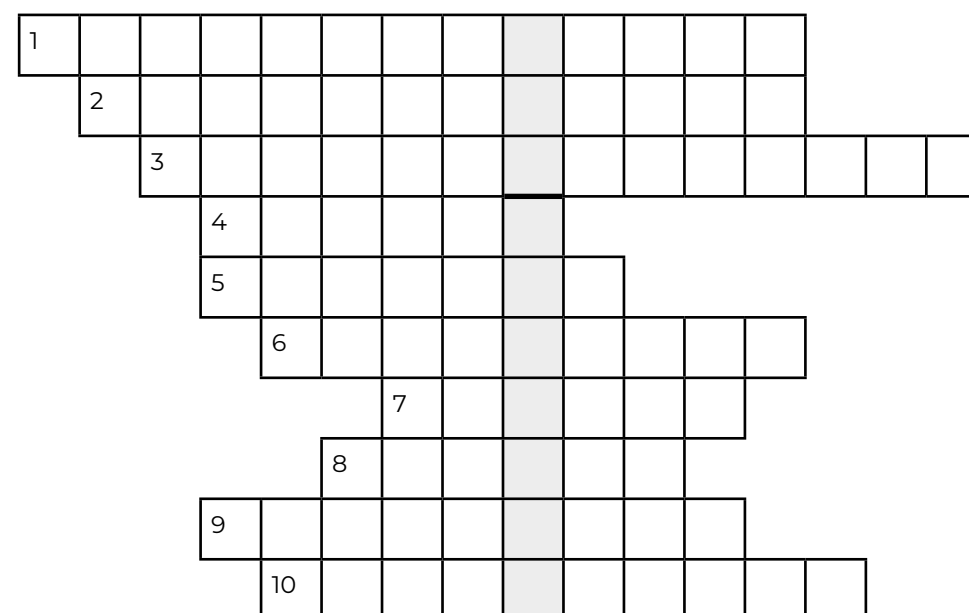
KRZYŻÓWKA UNIWERSYTECKA Z NAGRODAMI

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

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 dla Czytelników (<https://gazeta.ug.edu.pl/konkursy/>).

Termin nadsyłania rozwiązań: do 10 stycznia 2022 roku.

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



POZIOMO:

1. Dawna nazwa ulicy Bażyńskiego w Gdańsku
2. Przewodnicząca Komitetu Polityki Naukowej
3. *Prawo własności...* dr. Krzysztofa Czuba
4. Odbył się tam XII Ogólnopolski Finał Igrzysk Studentów Pierwszego Roku
5. *Treasure Houses of Polish Academic Heritage*
6. Malownicze miejsce w Wirtach
7. Tegoroczny laureat Konkursu Czerwonej Róży
8. Dzielnica Gdańska z ulicą profesora Krzysztofa Skóry
9. Dowodzi Strażą Uniwersytecką
10. Jedna z pasji Martyny Zdrojewskiej

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