

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

STYCZNIOWE POSIEDZENIE SENATU UG

27 stycznia 2022 roku odbyło się (w trybie online) posiedzenie Senatu UG. Zdecydowana większość punktów, spośród 12 zaplanowanych, została zatwierdzona i prze głosowana jednogłośnie.

Rektor rozpoczął obrady chwilą ciszy, aby upamiętnić zmarłych: **prof. Wiesława Makarewicza** i **prof. Stanisława Wryczę**. Po przyjęciu porządku obrad senatorowie UG jednogłośnie zaopiniowali pozytywnie dwa wnioski Wydziału Biologii, przedstawione przez dziekana wydziału, **prof. Dariusza Szlachetkę**, a dotyczące ce zatrudnienia na stanowisku profesora uczelni **dr hab. Joanny Liss** oraz **dr hab. Adriana Zwolickiego**.

Następnie członkowie zgromadzenia zapoznali się z projektami dyplomów doktorskich i habilitacyjnych oraz dyplomów ukończenia studiów na UG, w tym studiów wspólnych. Zmiany te nastąpiły w związku ze zmianą logotypu naszej uczelni. Pierwszą część

referował prorektor ds. badań naukowych, **prof. Wiesław Laskowski**, następną – prorektor ds. studentów i jakości kształcenia, **prof. Arnold Kłoczyński**.

Kolejne trzy punkty dotyczyły: zmian w uchwale nr 37/21 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, a także przyjęcia zasad rekrutacji do szkół doktorskich UG oraz do Międzyuczelnianej Szkoły Doktorskiej Biotechnologii UG i GUMed w roku akademickim 2022/2023. Zmiany i zasady omawiali prof. Arnold Kłoczyński oraz dyrektorzy tych szkół: **prof. Barbara Pawłowska**, **prof. Adam Prahl** i **prof. Igor Konieczny**.

Senatorowie UG zatwierdzili następnie projekt uchwały Senatu UG zmieniającej uchwałę nr 67/19 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego w sprawie ustalenia programu

kształcenia w Międzyuczelnianej Szkole Doktorskiej Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Kolejnym punktem porządku obrad było sprawozdanie z działalności Centrum Języków Obcych za rok akademicki 2020/2021, które przedstawiła dyrektor jednostki **mgr Alina Swebocka**. Z kolei sprawozdanie z działalności Centrum Wychowania Fizycznego i Sportu za rok akademicki 2020/2021 przedstawił jego dyrektor **dr Jan Patok**.

Na zakończenie posiedzenia senatorowie zatwierdzili protokół posiedzenia Senatu UG z grudnia 2021 roku, a prof. Arnold Kłoczyński przedstawił najnowsze dane dotyczące wysokiego procentu zaszczepionych przeciw COVID-19 studentów i pracowników oraz podziękował wszystkim, którzy szczepią się i przestrzegają zasad bezpieczeństwa.

Uchwały z posiedzeń Senatu UG dostępne są w BIP.

PONAD 13 000 ZŁ NA 30. FINAŁ WOŚP DZIĘKI AUKCJOM UG

Po raz kolejny Fundacja WOŚP pobiła swój własny rekord. Kwota deklarowana 30. finału to 136 282 325 zł. Jest to suma o ponad 9 mln zł wyższa niż w zeszłym roku. Podobnie jest w przypadku UG. W tym roku zebraliśmy **13 525 zł**, czyli o ponad 4 000 zł więcej niż rok wcześniej. Jednocześnie też wzrosła liczba licytacji: z ośmiu do trzydziestu.

Największe zainteresowanie wzbudziła aukcja „Karmienie fok w Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii UG w Helu”. Możliwość

wzięcia udziału w treningu medycznym i dokarmianiu fokszarych została wylicytowana za 4950 zł. Zwycięzca będzie uczestniczył w tych działaniach bez obecności innych odwiedzających.

Drugą najpopularniejszą aukcją było *Sto lat* w wykonaniu chóru akademickiego UG. O spersonalizowaną piosenką urodzinową zaważyło 10 osób. Zwycięska oferta wyniosła 955,50 zł.

Licytacja, która zajęła trzecie miejsce, także została zorgani-

zowana przez ACK „Alternator”. Był nią prywatny pokaz filmowy przygotowany przez DKF „Miłość Blondynki”. Zwyciężyła oferta wynosząca 690 zł.

Dodatkowo cztery aukcje wylicytowano za ponad 500 zł. Kawa z psychologiem, indywidualny projekt *ex librisu* wykonany przez artystę grafika oraz treningi z sekcjami AZS UG wsparły finał WOŚP kwotą 2000 zł.

SPOTKANIE DYREKTORÓW INSTYTUTÓW KONFUCJUSZA Z POLSKI I CHIN

W dniach 24–26 stycznia br. w Zakopanem odbyło się spotkanie dyrektorów Instytutów Konfucjusza z Polski i Chin. Konferencja została zorganizowana przez Instytut Konfucjusza działający na Politechnice Opolskiej (Centrum Współpracy Polska–Chiny) wraz z Instytutami Konfucjusza w Krakowie (Uniwer-

sytet Jagielloński) oraz we Wrocławiu (Uniwersytet Wrocławski). W spotkaniu uczestniczyła również **dr Magdalena Łągiewska**, dyrektor Instytutu Konfucjusza przy Uniwersytecie Gdańskim.

Celem konferencji była wymiana doświadczeń w zakresie nauczania języka chińskiego i pro-

mocji chińskiej kultury w dobie pandemii. Dyrektorzy dzielili się swoimi spostrzeżeniami oraz wypracowanymi metodami funkcjonowania ich jednostek w czasach COVID-19. Obrady były wzbogaczone elementami chińskiej kultury – grą na instrumencie *guzheng* oraz warsztatami z *tai-chi*.

WYRÓŻNIENIA DLA ABSOLWENTÓW WYDZIAŁU EKONOMICZNEGO UG W KONKURSIE PRAC MAGISTERSKICH IM. LUCJANA HOFMANA

Polskie Towarzystwo Ekonomiczne Oddział w Gdańsku poinformowało, że w dniu 3 lutego 2022 roku została rozstrzygnięta XXV edycja Konkursu Prac Magisterskich im. Lucjana Hofmana za rok 2021. Wśród wyróżnionych osób znalazło się dwoje absolwentów Wydziału Ekonomicznego UG.

Kamil Kręt otrzymał wyróżnienie za pracę pt. *Chińska ekspansja w branży gier wideo i jej*

rola w dążeniu Chińskiej Republiki Ludowej do mocarstwowości w XXI w. napisaną pod kierunkiem **prof. Ewy Oziewicz** (Katedra Biznesu Międzynarodowego, Zakład Międzynarodowych Stosunków Ekonomicznych). Wyróżnienie dodatkowe w postaci możliwości publikacji pracy dyplomowej na stronie internetowej PTE i uznanie członków Kapituły – z uwagi na prezentowany bardzo wyso-

ki poziom pracy magisterskiej – otrzymała **Martyna Komenda** za pracę pt. *Strategia relatywnej i absolutnej stopy zwrotu – badanie efektywności na przykładzie funduszy inwestycyjnych typu ETF i Absolute Return* napisaną pod kierunkiem **dr. Sławomira Antkiewicza** (Katedra Biznesu Międzynarodowego, Zakład Międzynarodowych Rynków Finansowych).

UNIKALNY SKANER DLA WYDZIAŁU OCEANOLOGII I GEOGRAFII UG

W ramach grantu NCN Opus pt. „Eutrofizacja, zmiany reżimu mieszania i anoksja: reakcje warwonego Jeziora Gorzyńskiego (Polska NW) na zmienność klimatu i wpływ człowieka w holocenie”, kierowanego przez **prof. Wojciecha Tylmanna** z Wydziału Oceanografii i Geografii UG, zakupiony został skaner do obrazowania hiperspektralnego rdzeni osadów geologicznych. To unikatowe urządzenie do tej pory posiada zaledwie kilka laboratoriów na świecie.

Wykorzystując skaner można wykrywać w osadach fotopigmenty (np. z grupy chlorofili czy bakteriochlorofili), które są ważnymi wskaźnikami zmian środowiska w przeszłości. Główne zalety w porównaniu z klasycznymi metodami laboratoryjnymi to szybkość wykonywania analiz, bardzo wysoka rozdzielczość przestrzenna i niskie koszty użytkowania.

Pomysł badań, które są planowane w projekcie, i zorganizowania specjalistycznego laboratorium zro-

dził się dzięki współpracy prof. Wojciecha Tylmanna z grupą badawczą **prof. Martina Grosjeana** z Uniwersytetu w Bernie. Zapoczątkowane w Bernie badania nad zastosowaniami obrazowania hiperspektralnego w analizach rdzeni osadów jeziornych doprowadziły do opracowania przez firmę Specim Ltd (Finlandia) prototypu skanera hiperspektralnego, który został zainstalowany na Uniwersytecie w Bernie. Obecnie takim samym sprzętem dysponuje nasz uniwersytet.

ODZNACZENIE DLA JUSTYNY ROGOWSKIEJ ZA PRACĘ NA RZECZ OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

Justyna Rogowska, kierownik Biura ds. Osób z Niepełnosprawnością UG, została odznaczona Brązowym Krzyżem Zasługi. Krzyż Zasługi jest przyznawany od prawie 100 lat za wybitne dokonania na rzecz kraju, wychodzące poza zakres zwykłych obowiązków laureata. Pierwszy raz został przyznany w 1923 roku.

Justyna Rogowska, która jest osobą niewidomą, w czasie studiów zaczęła się angażować w rozwiązywanie otaczających ją problemów. Kilka tygodni przed obroną pracy magisterskiej zaczęła pracować

w Fundacji „Szansa dla Niewidomych”. To tam nauczyła się przygotowywać własne przedsięwzięcia dotyczące rehabilitacji, wsparcia edukacyjnego, zwiększenia dostępu do kultury, aktywności fizycznej oraz sportu dla osób z niepełnosprawnościami.

W 2016 roku związała się zawodowo z UG. Pracuje jako kierownik Biura ds. Osób z Niepełnosprawnością oraz jest koordynatorką projektu „Dostępny UG – kompleksowy program likwidacji barier w dostępie do kształcenia dla osób z niepełnosprawnościami”, które

zostało sfinansowane m.in. z funduszy Unii Europejskiej. W czasie tego projektu jego partnerem projektowym – Fundacja „Instytut Rozwoju Regionalnego” – realizuje szkolenia dla pracowników UG dotyczące osób z niepełnosprawnościami. Przedsięwzięcie będzie trwać do 2023 roku, a jego budżet to 3 169 486,01 zł.

Brązowy Krzyż Zasługi w imieniu prezydenta RP **Andrzeja Dudy** wręczył Justynie Rogowskiej 14 stycznia 2022 roku wicewojewoda mazowiecki **Artur Standowicz**.

KONKURS ODDZIAŁU PAN W GDAŃSKU DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW 2022

Oddział Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku rozpoczął VII edycję Konkursu o Nagrodę Oddziału PAN w Gdańsku dla młodych naukowców na najlepszą publikację naukową z 2021 roku, której wiodącym autorem jest pracownik lub doktorant instytucji naukowej z województwa pomorskiego, kujaw-

sko-pomorskiego lub zachodniopomorskiego.

Nagroda ta przyznawana jest równorzędnie pięciu laureatom za oryginalne osiągnięcia badawcze w zakresie nauk: humanistycznych i społecznych, biologicznych i rolniczych, ścisłych i nauk o Ziemi, technicznych oraz medycznych.

Wysokość każdej nagrody wynosi 4 tys. zł, w każdej kategorii przewidziano też wyróżnienia.

Wnioski należy kierować na adres: gdansk@pan.pl do 31 marca br. Wyniki konkursu zostaną opublikowane do 31 maja br. na stronie internetowej www.gdansk.pan.pl. Więcej informacji: www.gdansk.pan.pl

PROJEKT HOTHYBRIDS PROF. ADRIANY ZALESKIEJ-MEDYNSKIEJ DOFINANSOWANY ZE SMALL GRANT SCHEME

Zespół **prof. Adriany Zaleskiej-Medynskiej** otrzymał blisko milion złotych w ramach konkursu Small Grant Scheme na realizację projektu „Pioneering hybrid materials for CO₂ photo-conversion” – HotHybrids. Projekt ten ma na celu stworzenie przełomowej klasy materiałów hybrydowych zbudowanych z nanokryształów, co może po-

zytywnie wpłynąć na rozwój technologii ogniw słonecznych i bioobrazowania.

Konkurs Small Grant Scheme jest częścią programu „Badania stosowane”, finansowanego z Funduszy Norweskich i Funduszy Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Jego celem jest wsparcie naukowców, które pracują w dziedzinach zdomino-

wanych przez mężczyzn. W tym roku na granty przeznaczono 5 mln euro. Jednak każda grupa mogła starać się o kwotę do 200 000 euro.

Przedsięwzięcie prof. Adriany Zaleskiej-Medynskiej otrzymało ze Small Grant Scheme 863 750 zł na najbliższe dwa lata. Zostanie ono ukończone przed 30 kwietnia 2024 roku.

CERTYFIKATY EUROPEAN CHEMISTRY THEMATIC NETWORK ASSOCIATION (ECTN) DLA WYDZIAŁU CHEMII

17 stycznia 2022 roku Wydział Chemii UG otrzymał decyzję o odnowieniu oraz uzyskaniu certyfikatów stowarzyszenia European Chemistry Thematic Network Association (ECTN):

- Eurobachelor Certification dla kierunku chemia (odnowiony certyfikat),
- Eurobachelor Certification dla kierunku biznes chemiczny (nowy certyfikat),
- Euromaster Certification dla kierunku chemia (odnowiony certyfikat),
- Chemistry Doctorate Eurolabel Certification dla Stacjonarnych Studiów Doktoranckich Chemii

i Biochemii przy Wydziale Chemii (nowy certyfikat).

Absolwenci rozpoczynający studia pomiędzy 1 października 2019 roku a 31 września 2026 roku mają prawo do posługiwania się tytułem zawodowym licencjata (BSc in Chemistry) / inżyniera (Engineer in Chemical Business) / magistra (MSc in Chemistry) / doktora nauk chemicznych (PhD in Chemistry), zatwierdzonym zarówno przez Uniwersytet Gdański, jak i Stowarzyszenie Europejskiej Sieci Tematycznej Chemii.

Uzyskanie zagranicznej akredytacji to dodatkowa weryfikacja wysokiej jakości kształcenia

studentów i doktorantów na Wydziale Chemii oraz informacja dla kandydatów na studia, że programy studiów spełniają międzynarodowe standardy kształcenia oraz są rozpoznawane przez inne uczelnie i pracodawców w Europie. Posiadanie akredytacji międzynarodowej jest czynnikiem pomagającym w nawiązaniu współpracy z zagranicznymi specjalistami, ułatwiającym pozyskiwanie finansowania projektów dydaktycznych oraz znajdowanie odpowiednich instytucji partnerskich za granicą.

NA UG STARTUJE NAJWIĘKSZY NA ŚWIECIE EKOSYSTEM QUANTUM CYBERSECURITY

31 stycznia 2022 roku prorektor ds. innowacji i współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym UG, **prof. Krzysztof Bielawski**, i **prof. Marcin Pawłowski** z Centrum Transferu Technologii UG, przy udziale dyrektora Centrum Transferu Technologii UG, **Katarzyny Gronowskiej**, podpisali umowę o współpracy z Fundacją Quantum Cybersecurity Hub Europe – reprezentowaną przez prezesa Zarządu, **Sebastiana Zimnola**. W ramach umowy prowadzone będą wspólne prace badawcze, naukowe i rozwojowe w obszarze technologii kwantowych, w tym również w zakresie cyberbezpieczeństwa standardowego i kwantowego, oraz przewiduje się komercjalizację

wyników badań i ich wdrażanie do gospodarki. Dodatkowo przewiduje się organizowanie konferencji, seminariów, szkoleń i innych wydarzeń związanych z promocją badań nad cyberbezpieczeństwem standardowym i kwantowym, a także działań ukierunkowanych na podniesienie świadomości przemysłu w tymże zakresie.

W ramach współpracy powstanie też platforma edukacyjna, która zostanie udostępniona podmiotom gospodarczym, organizacjom, uniwersytetom, szkołom i osobom prywatnym. Tym samym w Gdańsku powstanie największy na świecie ekosystem w zakresie Quantum Cybersecurity.

Prace badawcze nad rozwojem technologii kwantowych ze szczególnym uwzględnieniem podstaw fizyki kwantowej, komunikacji kwantowej, nowych technik obliczeniowych oraz kwantowego cyberbezpieczeństwa są prowadzone w oparciu o finansowanie pozyskane od Fundacji na rzecz Nauki Polskiej w ramach projektu „International Centre for Theory of Quantum Technologies”, realizowanego jako część programu Międzynarodowe Agendy Badawczej, który jest współfinansowany przez UE z funduszy Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (POIR) – zwiększenie potencjału naukowo-badawczego.

BRAZOWY MEDAL DLA DR MARII ŻUKOWSKIEJ

Odchodząca na emeryturę **dr Maria Żukowska**, kierownik Centrum Herdera Uniwersytetu Gdańskiego, została odznaczona przez rektora UG, **prof. Piotra Stepnowskiego**, brązowym medalem *Bene merito et merenti* w uznaniu szczególnych zasług dla rozwoju naszej uczelni.

Doktor Żukowska przez wszystkie lata pracy zawodowej związana była z UG. Jako kierownik Centrum Herdera dbała o upowszechnianie kultury i języka niemieckiego, organizując, poza kursami językowymi, spotkania autorskie czy wykłady. Przez wiele lat była też organizatorem Targów Akademia.

W czasie uroczystości odznaczenia dr Żukowskiej podziękowania za jej pracę wygłosili: rektor UG, reprezentant Konsul Generalnej Niemiec Cornelia Pieper oraz współpracownicy. Nowym kierownikiem Centrum Herdera zostanie **mgr Zbigniew Zembruski**.

INNOWACYJNE PROJEKTY MŁODYCH NAUKOWCÓW W KONKURSIE YOUNG FAHRENHEIT

Pięciu młodych badaczy przeszło do II etapu Young Fahrenheit – konkursu, który ma zapewnić wsparcie dla projektów naukowych o potencjale komercyjnym. Kapituła konkursowa w składzie: prorektor ds. innowacji i współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym UG, **prof. Krzysztof Bielawski**, **prof. Wojciech Bizon**, **dr Andrzej Poszewiecki**, **dr Łukasz Guzik** (farmakologia) oraz **Rafał Chomik**, prezes i twórca spółki SEVENET S.A., zakwalifikowała do finału projekty:

- **mgr. Mateusza Baluka** (doktorant w Katedrze Technologii Środowiska, Wydział Chemii). Celem jego projektu jest utworzenie produktu (materiału) będącego filtrem powietrza lub wód/ścieków wykorzystującego metalo-organiczne szkielety (MOFs) do sorpcji zanieczyszczeń lub jonów soli;
- **mgr Weroniki Cichosz** (doktorantka w Katedrze Chemii Ogólnej i Nieorganicznej, Wydział Chemii). Celem jej projektu jest ocena skuteczności usuwania wybranych mikrozanieczyszczeń, w tym leków przeciwnowotworowych, innowacyjnymi metodami utleniania bazującymi na wytwarzaniu rodników siarczanowych oraz ocena ekotoksycz-

ności tak oczyszczonych wód. Opracowane metody będą stanowić nowatorski, zielony sposób oczyszczania ścieków i uzdatniania innych skażonych wód;

- **dr Marty Krychowiak-Maśnickiej** (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed). Jej projekt dotyczy nowoczesnych metod zwalczania infekcji ran opartych na synergistycznych interakcjach nanocząstek i związków drobnocząsteczkowych. Opracowane mieszaniny i preparaty mogą budzić zainteresowanie krajowych i zagranicznych podmiotów zajmujących się produkcją takich wyrobów weterynaryjnych i medycznych, jak opatrunki, maści, żele czy aerozole, do zastosowania zewnętrznemu w leczeniu infekcji ran, np. oparzeniowych, pooperacyjnych czy odleżynowych;

- **dr inż. arch. Hanny Obracht-Prondzyńskiej** (Zakład Gospodarki Przestrzennej, Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Wydział Nauk Społecznych). Przedmiotem jej zgłoszenia jest aplikacja Zmień_Rze, która ma stanowić narzędzie angażujące mieszkańców miast w realizację planów adaptacji do zmian klimatu. Głównym założeniem jest

wypracowanie mechanizmu partycypacji społecznej i udziału lokalnych społeczności w przeciwdziałaniu zmianom klimatu;

- **dr Karoliny Pierzynowskiej** (Katedra Biologii Molekularnej, Wydział Biologii). Celem jej projektu są badania dotyczące wykorzystania genisteiny w leczeniu chorób neurodegeneracyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem choroby Alzheimera.

17 stycznia br. finaliści przedstawili swoje projekty przed kapitułą konkursu. Prezentacja mogła trwać 30 min, a kapituła, poza oryginalnością i potencjałem komercyjnym, oceniała również: jakość przedstawionego osiągnięcia, jakość prezentacji oraz umiejętność odpowiedzi na pytania oceniających.

Przyznano trzy nagrody. Pierwsze miejsce i nagrodę w wysokości 5000 zł otrzymała dr Marta Krychowiak-Maśnicka. Drugą nagrodę w wysokości 2500 zł przyznało dr Karolinie Pierzynowskiej. Trzecie miejsce zajął mgr Mateusz Baluk, który otrzyma 1000 zł. Wręczenie nagród odbędzie się na uroczystym posiedzeniu Senatu UG z okazji Święta Uniwersytetu Gdańskiego.

Więcej informacji na: <http://konkurs.univentum.pl/>

I NAGRODA ZA TURYSTYKĘ KULTUROWĄ NA KOCIEWIU

Marta Murawska, absolwentka krajoznawstwa i turystyki historycznej, zajęła pierwsze miejsce w XVI edycji konkursu na najlepszą pracę magisterską, licencjacką

i podyplomową o Kociewiu i Starogardzie Gdańskim. Organizatorem konkursu było Towarzystwo Miłośników Ziemi Kociewskiej w Starogardzie Gdańskim.

Tytuł nagrodzonej pracy to *Turystyka kulturowa na Kociewiu. Wybrane zagadnienia*. Jej promotorem był **prof. Krzysztof Lewalski**.

AKTUALNOŚCI Z BIURA NAUKI

NADANE STOPNIE NAUKOWE

W styczniu 2022 roku stopień naukowy doktora na Uniwersytecie Gdańskim uzyskało 8 osób, w podziale na dyscypliny:

- nauki biologiczne – 1 osoba,
- nauki ekonomiczne – 1 osoba,
- historia – 1 osoba,
- nauki o sztuce – 1 osoba,
- pedagogika – 3 osoby,
- nauki o Ziemi i środowisku – 1 osoba.

W tym samym okresie stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskały 2 osoby: 1 w zakresie nauk ekonomicznych oraz 1 z pedagogiki.

PROGRAMY DOSKONAŁOŚCI NAUKOWEJ

„Program małych grantów – UGrants”

27 stycznia 2022 roku została ogłoszona lista laureatów drugiej edycji „Programu małych grantów – UGrants”, w konkursach UGrants-start 2 i UGrants-advanced 2. Komisja konkursowa, przy pomocy zewnętrznych ekspertów, zakwalifikowała do finansowania 85 wniosków (UGrants-start 2 – 78 laureatów, UGrants-advanced 2 – 7 laureatów) na łączną kwotę 1 537 000 zł.

„Program rozwoju bazy infrastruktury badawczej UG”

11 stycznia 2022 roku został ogłoszony nabór wniosków w „Programie rozwoju bazy infrastruktury badawczej UG” – funduszu na wsparcie rozwoju bazy infrastruktury badaw-

czej, co pozwoli na prowadzenie w uczelni przełomowych i unikatowych badań eksperymentalnych oraz świadczenie usług badawczych na rzecz otoczenia społeczno-gospodarczego.

Laureat konkursu otrzyma grant w wysokości do 1 500 000 zł na zakup aparatury badawczej.

Ostateczny termin składania wniosków mija 28 lutego 2022 roku, o godz. 12.00.

Program Wsparcia Humanistyki Gdańskiej

14 lutego 2022 roku zakończył się nabór wniosków w drugiej edycji Programu Wsparcia Humanistyki Gdańskiej, którego celem jest wzrost rozpoznawalności humanistyki gdańskiej w Polsce i na świecie. Adresatami konkursu są nauczyciele akademicki prowadzący działalność naukową w dziedzinie nauk humanistycznych.

Laureaci otrzymają dofinansowanie na każde 12 miesięcy trwania przedsięwzięcia:

- do 40 000 zł w przypadku przedsięwzięć indywidualnych,
- do 200 000 zł w przypadku przedsięwzięć zespołowych.

„Program młodych liderów grup badawczych UG – junG”

Trwa nabór wniosków w „Programie młodych liderów grup badawczych UG – junG”, którego celem jest aktywizacja młodych badaczy do realizowania przełomowych badań na Uniwersytecie Gdańskim.

„Program publikacyjny UG”

Trwa nabór wniosków w „Programie publikacyjnym UG” na jednorazowe świadczenie i dofinansowanie kosztów publikacji, które ukazały się lub ukażą się w 2022 roku.

Szczegóły dotyczące wszystkich konkursów i procedury składania wniosków znajdują się na stronie internetowej UG, w zakładce Uczelnia Badawcza – IDUB.

EWALUACJA JAKOŚCI DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ – HARMONOGRAM

Zakończono prace przygotowawcze do ewaluacji jakości działalności naukowej w dyscyplinach naukowych reprezentowanych na Uniwersytecie Gdańskim za okres 2017–2021. 31 stycznia 2022 roku minął termin wprowadzania danych, które z systemów źródłowych zostały po raz ostatni pobrane do aplikacji SEDN (System Ewaluacji Dorobku Naukowego). Kolejny etap to opracowanie przez algorytm optymalizacyjny zestawienia osiągnięć publikacyjnych, które będą stanowić podstawę oceny poziomu naukowego działalności naukowej. Dopiero po akceptacji zestawienia osiągnięć naukowych przez kierownika jednostki nastąpi etap oceny przez zespoły Komisji Ewaluacji Naukowej. Do 15 czerwca 2022 roku Komisja Ewaluacji Nauki podejmie uchwałę w sprawie kategorii naukowych proponowanych dla działalności naukowej ewaluowanych podmiotów prowadzonej w ramach poszczególnych dyscyplin naukowych.

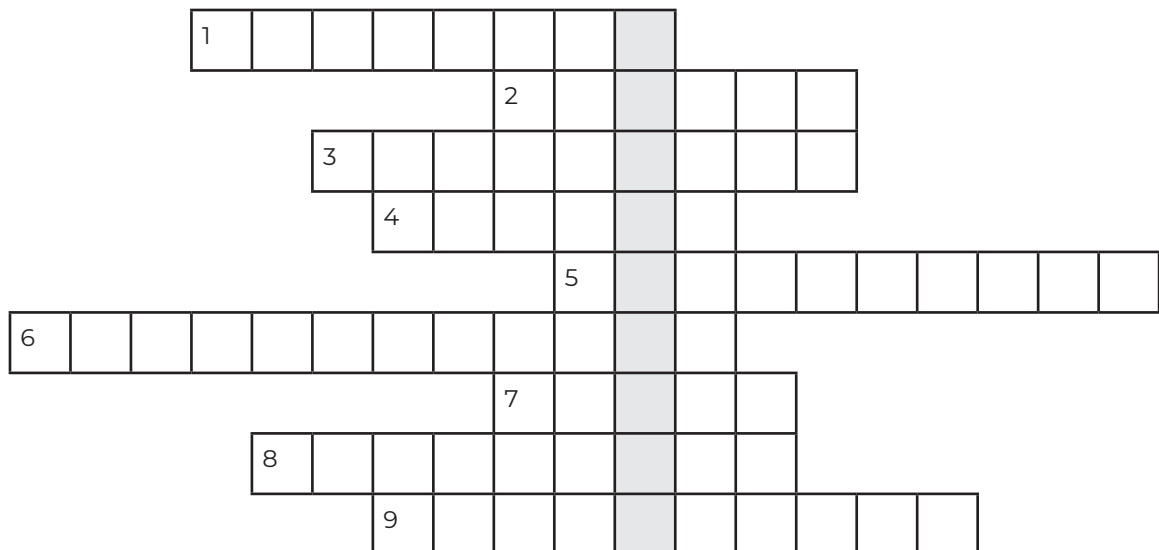
KRZYŻÓWKA UNIWERSYTECKA Z NAGRODAMI

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

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 marca 2022 roku.

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



POZIOMO:

1. Imię grającego trenera futsalistów AZS UG
2. Opowiada o nich w wywiadzie dr Ewa Szymczak
3. Laureatka Nagrody Naukowej Miasta Gdańska im. Jana Heweliusza za rok 2021
4. Urządzenie do obrazowania hiperspektralnego rdzeni osadów geologicznych zakupione przez Wydział Oceanografii i Geografii UG
5. W listopadzie kulturalnie obchodził swoje 40 urodziny
6. Przedstawione na styczniowym posiedzeniu Senatu UG przez dyrektorów Centrum Języków Obcych i Centrum Wychowania Fizycznego i Sportu UG
7. Pomagamy ją zrozumieć w cyklu wywiadów
8. Przełącz na 583 km Traktu Czujskiego
9. Jedzie do USA badać osady jeziora Stoneman

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