

Kalejdoskop wydarzeń przygotowywany jest we współpracy z Centrum Komunikacji i Promocji UG oraz innymi jednostkami Uniwersytetu Gdańskiego

### PROFESOR GRZEGORZ WĘGRZYN NAJLEPSZYM NAUKOWCEM W POLSCE W DZIEDZINIE BIOLOGII MOLEKULARNEJ!

20 maja br. na platformie akademickiej dla naukowców Research.com opublikowano ranking najlepszych badaczy w dziedzinie biologii molekularnej. **Profesor dr hab. Grzegorz Węgrzyn** z Katedry Biologii Molekularnej na Wydziale Biologii UG zajął w nim 1 miejsce w Polsce oraz 1614 miejsce na świecie.

Ranking prowadzony przez Research.com ma na celu popularyzowanie w świecie akademickim znaczących osiągnięć badawczych najlepszych badaczy i badaczek

w dziedzinie biologii molekularnej. Opiera się on na parametrze D-index (Discipline H-index), który obejmuje tylko prace i liczbę cytowań w obrębie danej dyscypliny. Ranking uwzględnia wyłącznie czołowych naukowców z D-indeksami co najmniej 40 dla publikacji akademickich z dziedziny biologii molekularnej. Celem zestawienia jest również zapewnienie dostępu do większej ilości informacji na temat najlepszych ekspertów w różnych obszarach badań biologii

molekularnej w różnych krajach, uniwersytetach i instytucjach badawczych.

#### Ranking w Polsce:

<https://research.com/scientists-rankings/molecular-biology/pl>

#### Ranking światowy:

<https://research.com/scientists-rankings/molecular-biology>

**Julia Bereszczyńska**  
Zespół Prasowy UG

### DOKTOR MAGDALENA ŻADKOWSKA OTRZYMAŁA STYPENDIUM FERNAND BRAUDEL SENIOR FELLOWSHIP

Fernand Braudel Senior Fellowship to prestiżowe stypendium przyznawane przez Instytut Unii Europejskiej (European University Institute – EUI) w Fiesole, we Włoszech. Wyróżnione nim osoby są zapraszane do uczestniczenia w aktywnościach wybranego wydziału EUI, np. w seminariach czy warsztatach, a także do rozwijania swoich zainteresowań naukowych we współpracy z badaczami EUI.

W tym roku wśród wyróżnionych naukowców znalazła się **dr Magdalena Żadkowska** z Instytutu Socjologii Wydziału Nauk Społecznych UG. Jesienią w roku

akademickim 2024/2025 dr Żadkowska przez trzy miesiące będzie realizować projekt „Grandparents without Grandchildren – The Future of Ageing in Europe”. Jego celem jest zbadanie wpływu starzenia się społeczeństw UE i spadku dzietności na rekonfigurację ról rodzinnych. Przedmiotem badań naukowczynie będą zwłaszcza: pokolenie X (osoby urodzone w latach 1964–1980) oraz różnice regionalne między krajami europejskimi.

Badania dr Żadkowskiej w ramach Fernand Braudel Senior Fellowship będą realizowane

na Wydziale Nauk Politycznych i Społecznych (Department of Political and Social Sciences) EUI. Przez całe stypendium naukowczynie będzie brać czynny udział w aktywnościach naukowych wydziału oraz dzielić się swoją wiedzą i doświadczeniem z tamtejszą społecznością akademicką.

#### Strona EUI:

<https://www.eui.eu/en/home>

**Karolina Żuk-Wieczorkiewicz**  
Zespół Prasowy UG

### PONAD 31 MLN ZŁ NA PROJEKTY UG W KONKURSACH OPUS 26 I SONATA 19

Znane są już wyniki konkursów Narodowego Centrum Nauki OPUS 26 i SONATA 19. W tym roku dzięki zwiększeniu budżetu NCN finansowanie na realizację badań naukowych otrzyma

485 badaczek i badaczy. Na Uniwersytecie Gdańskim będzie realizowanych 17 projektów (w tym 4 projekty w konsorcjach, m.in. z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym i Uniwersytetem War-

szawskim) na łączną kwotę 31 430 472,00 zł.

Najwyższe finansowanie (3 818 680,00 zł) w ramach konkursu OPUS 26 uzyskał projekt **dr. Grzegorza Grabe** z Między-

## KALEJDOSKOP WYDARZEŃ

uczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed pt. „Badanie wpływu bakterii *Salmonella* na system ubikwityna-proteasom”. Rekordzistą wśród projektów z konkursu SONATA 19 jest projekt kierowany przez **dr. Przemysława Karpowicza** z Wydziału Chemii UG pt. „Opracowanie i badania nowego typu stymulatorów gojenia ran opartych o pętle wiążące rodziny czynników wzrostu PDGF i VEGF”, realizowany w konsorcjum z GUMed. Uzyskał on finansowanie w wysokości 1 987 880,00 zł.

### Projekty finansowane w ramach konkursu OPUS 26:

- **dr Sylwia Klińska-Bąchor** (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed), „Wpływ acylotransferazy acylo-CoA:lizofosfatydylocholina (LPCAT) na wzrost i rozwój *Arabidopsis thaliana* w warunkach standardowych oraz warunkach stresu abiotycznego”,
- **dr Irena Audzeyenka** (Wydział Chemii), „Mitochondrialne mechanizmy regulacji biogenezy i wydzielania egzosomów w podocytach w warunkach stresu metabolicznego”,
- **dr hab. Elżbieta Jankowska, prof. UG** (Wydział Chemii), „Konstrukty PROTAC zdolne do eliminacji nadmiaru białek amyloidogennych: ludzkiego polipeptydu amyloidu wysepek trzustkowych (hIAPP) i ludzkiego osoczowego amyloidu A (hSAA)”,
- **dr hab. Michał Gałędek, prof. UG** (Wydział Prawa i Administracji), „Narodziny nowoczesnego prawa administracyjnego. Porównawcza analiza dorobku czasów stanisławowskich (1764–1795) z osiągnięciami okresu Księstwa Warszawskiego i Królestwa Kongresowego (1807–1830)”,
- **prof. dr hab. Tadeusz Kaczorowski** (Wydział Biologii), „Poszukiwanie i wykorzystanie bakterii psychrotolerancyjnych i nowych enzymów przystosowanych do niskich temperatur w rolnictwie regeneracyjnym” – projekt realizowany w konsorcjum z Uniwersytetem Warszawskim (partnerem projektu),
- **dr hab. Piotr Woźniak, prof. UG** (Wydział Oceanografii i Geografii), „Rekonstrukcja postdepozycyjnej ewolucji glin lodowcowych ostatniego zlodowacenia plejstoceńskiego”,
- **prof. dr hab. Józef Adam Liwo** (Wydział Chemii), „Skorelowane oddziaływania średniopolewe przenoszone wzdłuż łańcucha polipeptydowego jako klucz do zrozumienia tworzenia struktury, dynamiki i allosterii białek oraz opartego o fizykę modelowania tychże”,
- **dr Grzegorz Grabe** (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed), „Badanie wpływu bakterii *Salmonella* na system ubikwityna-proteasom”,
- **dr Małgorzata Kapusta** (Wydział Biologii), „Mitochondrialne działania flozyn w komórkach śródbłonki – nowe podejście do prewencji, diagnostyki i terapii niewydolności serca” – projekt realizowany w konsorcjum z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym (liderem projektu) i Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego,
- **prof. dr hab. Marcin Okrój** (Zakład Biologii Komórki i Immunologii GUMed), „Rzadkie warianty genetyczne białek układu dopełniacza jako czynniki etiologiczne chorób autoimmunologicznych” – projekt realizowany na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i GUMed.

### Projekty finansowane w ramach konkursu SONATA 19:

- **dr Monika Lipińska** (Wydział Biologii), „ORCHIDBIOM – zwią-

zek interakcji roślina–zpylacznik oraz mikrobiomu kwiatowego u storczyków zapylnych przez pszczoły i ptaki”,

- **dr Tomasz Wenta** (Wydział Biologii), „Integryna  $\beta 4$  jest strażnikiem integralności jądra komórkowego oraz dostępności chromatyny, ograniczając progresję raka prostaty”,
- **dr Maurycy Żarczyński** (Wydział Oceanografii i Geografii), „Eksploracja metod obrazowania hiperspektralnego osadów jeziornych: rozwój wskaźników i kalibracji”,
- **dr Mateusz Cwaliński** (Wydział Historyczny), „Bursztyn i miedź we wczesnej i środkowej epoce brązu na ziemiach polskich: pozyskiwanie, obróbka, cyrkulacja i wykorzystanie”,
- **dr Urszula Zarzecka** (Wydział Biologii), „Rola proteaz pozacytoplazmatycznych w fizjologii i morfologii bakterii *Helicobacter pylori*”,
- **dr Sylwia Bloch** (Wydział Biologii), „Regulacja metabolizmu Shiga-toksycznych bakterii *Escherichia coli* przez małe niekodujące cząsteczki RNA, fagowego pochodzenia”,
- **dr Bartosz Wcisło** (Wydział Nauk Społecznych), „Logiki wyższych rzędów a zjawisko abso lutności w teorii mnogości”,
- **dr Przemysław Karpowicz** (Wydział Chemii), „Opracowanie i badania nowego typu stymulatorów gojenia ran opartych o pętle wiążące rodziny czynników wzrostu PDGF i VEGF” – projekt realizowany w konsorcjum z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym (partnerem projektu).

**Więcej:** <https://www.ncn.gov.pl/konkursy/wyniki/2023-05-24-opus-26-sonata19>

**Karolina Żuk-Wieczorkiewicz**  
**Zespół Prasowy UG**

## UNIwersytet Gdański TRZECIM NAJLEPSZYM PRACODAWCĄ W SZKOLNICTWIE WYŻSZYM!

Według rankingu przygotowanego przez magazyn „Forbes” i firmę Statista Uniwersytet Gdański stoi na podium najlepszych polskich pracodawców w branży szkolnictwo i badania naukowe. Nasza uczelnia uplasowała się na trzecim miejscu, przed nią są tylko: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie (II miejsce) i Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (I miejsce).

Ranking powstał na podstawie wyników kwestionariuszy wypełnionych przez pracowników ocenianych firm między 24 października, a 30 listopada ubiegłego roku. Uczestnicy mogli oceniać swojego pracodawcę oraz inne firmy z sektora, w którym pracują.

Raport z badania „Poland's Best Employers 2024” objął kilkuset najlepszych pracodawców z około 25 branż, zatrudniających co najmniej 250 osób. Ankietowani oceniali m.in. styl pracy (hybrydowy vs. powroty do biur), otwartość firm na różnorodność zatrudnianych ludzi czy sposób, w jaki realizowane są pracownicze benefity i wynagrodzenia.

Ostatecznie Uniwersytet Gdański zdobył 73,36 pkt., co pozwoliło mu zająć 3 miejsce w branży szkolnictwo i badania naukowe, 5 miejsce wśród trójmiejskich pracodawców i 51 miejsce w rankingu ogólnopolskim.

W podsumowaniu rankingu autorzy zwrócili uwagę na wyzwania,

z którymi pracodawcy zapewne będą musieli się zmierzyć w przyszłości. Jest to po pierwsze potencjalne skrócenie tygodnia pracy, a po drugie – rozwój sztucznej inteligencji.

### Więcej:

#### • wypowiedź rektora UG:

<https://ug.edu.pl/news/pl/7046/universytet-gdanski-trzecim-najlepszym-pracodawca-w-szkolnictwie-wyzszym>

#### • informacje o rankingu:

<https://www.forbes.pl/polands-best-employers-2024-era-technologie-i-pracownika/t5nerhc>

oprac. MJ/ZP

## TRANSLATORYKA UG W PRESTIŻOWEJ SIECI NAJLEPSZYCH EUROPEJSKICH PROGRAMÓW TRANSLATORYCZNYCH EMT

Studia magisterskie translatoryka, prowadzone na kierunku filologia angielska przez Zakład Translatoryki Anglistycznej, zostały przyjęte do prestiżowej sieci najlepszych europejskich programów translatorycznych EMT (European Master's in Translation). Jest to ogromne wyróżnienie, a także znakomita szansa na nawiązanie współpracy międzynarodowej i wymianę doświadczeń z innymi ośrodkami zrzeszonymi w sieci. Pierwsze spotkanie członków odbędzie się w Brukseli już w październiku.

– EMT jest flagowym projektem Dyrekcji Generalnej ds. Tłumaczeń Pisemnych Komisji Europejskiej, realizowanym od 2009 roku – mówi członkini zespołu przygotowującego wniosek, **dr Justyna Giczela-Pastwa** z Instytutu Anglistyki i Amerykanistyki UG.

– Głównym celem projektu jest zapewnienie jak najwyższego poziomu kształcenia przyszłych tłumaczy specjalistycznych i instytucjonalnych. Komisja ocenia wnioski kandydujących uniwersytetów w zakresie pięciu obszarów umiejętności nabywanych przez studentów: tłumaczeniowych, językowo-kulturowych, technologicznych, interpersonalnych, a także znajomości realiów branżowych.

Zeszłoroczny nabór był piątym w historii projektu. Wybrane instytucje zostały członkami sieci EMT na okres 2024–2029. Uniwersytet Gdański jest jednym z pięciu uniwersytetów z Polski, których studia translatoryczne uznano za spełniające najwyższe standardy kształcenia tłumaczy.

Dyrekcja Generalna ds. Tłumaczeń Pisemnych Komisji Europej-

skiej doceniła blisko dwudziestoletnie doświadczenie Zakładu Translatoryki Anglistycznej w prowadzeniu studiów o specjalności tłumaczeniowej. Translatoryka UG powstała na gdańskiej anglistyce w 2005 roku, a jej formalne utworzenie poprzedzały m.in. dwie Międzynarodowe Konferencje Translatoryczne „Przekładając Nieprzekładalne” (1999 i 2002). Zakładem Translatoryki Anglistycznej kieruje dzisiaj **dr hab. Olga Kubińska, prof. UG**, która wraz z **dr hab. Łucją Biel, prof. UW** i **prof. dr. hab. Wojciechem Kubińskim** jest współzałożycielką translatoryki.

Zwycięski wniosek przygotował zespół w składzie dr Justyna Giczela-Pastwa, **dr Paula Gorszczyńska** i **dr Maciej Kur**.

oprac. MNG/ZP

## R/V „OCEANOGRAF” WYRUSZYŁ NA PÓŁNOC! BałtArctic RESEARCH CRUISE

3 czerwca br. r/v „Oceanograf” wyruszył w trzydziestotrydniową ekspedycję za północne koło podbiegunowe, do norweskiego miasta Bodø. W ciągu najbliższych tygodni statek UG przeprawi się przez Morze Bałtyckie i Morze Północne, aż w końcu wpłynie na wody Morza Norweskiego. Przez cały ten czas badania na pokładzie będzie prowadzić międzynarodowy zespół badawczy z uczelni SEA-EU.

Trasa rejsu badawczego BaltArctic Research Cruise to Gdańsk – Kilonia – Bergen – Bodø – Malmö – Gdańsk. Nasz katamaran przepłynie 2900 mil morskich, odwiedzi 5 miast i zatrzyma się na 15 przystankach badawczych. Równolegle do „Oceanografa” swój rejs odbywał będzie statek Instytutu

Oceanologii PAN r/v „Oceania”, a na pewnym etapie ekspedycji statki te popłyną razem. Wspólny rejs dwóch polskich jednostek badawczych jest niepowtarzalną okazją połączenia działalności naukowej prowadzonej przez obie instytucje oraz wykorzystania pełni możliwości obu statków.

Celem rejsu jest zbadanie rozprzestrzeniania się wód płynących z Bałtyku do Arktyki oraz zbadanie losów zawartych w nich substancji chemicznych, potencjalnych zanieczyszczeń (np. mikroplastiku, metali ciężkich) i niesionych przez nie organizmów. Planuje się wykonywanie pomiarów właściwości wody morskiej i aerozoli oraz poborów próbek wody i organizmów morskich do dalszych badań laboratoryjnych. Dzięki temu moż-

liwa będzie odpowiedź na pytania dotyczące zasięgu występowania pochodzących z Bałtyku organizmów słonawowodnych w pełnosłonnych morzach nordyckich i charakteru odpływu wód bałtyckich na północ oraz sprawdzenie, jak daleko na północ są one jeszcze wykrywalne.

Swoją perspektywę na działania naukowców, życie na statku oraz wszystkie inne wydarzenia z rejsu przedstawi autor powieści kryminalnych, laureat Paszportu „Polityki” 2014, Zygmunt Miłoszewski, który będzie prowadził dziennik pokładowy.

• **Bieżące informacje z rejsu:**  
<https://barc.ug.edu.pl/>

MJ/ZP

## INSTYTUT PSYCHOLOGII UG OTRZYMAŁ AKREDYTACJĘ NA PROWADZENIE SPECJALIZACJI W ZAKRESIE PSYCHOTERAPII DZIECI I MŁODZIEŻY

Instytut Psychologii UG uzyskał akredytację Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego na prowadzenie specjalizacji w dziedzinie psychoterapii dzieci i młodzieży. Tym samym nasza uczelnia stała się jedyną placówką z takimi uprawnieniami w Polsce północnej i jedną z dziewięciu takich placówek w całym kraju. Akredytacja jest powiązana z nowo utworzonym na UG kierunkiem studiów podyplomowych: psychoterapia dzieci i młodzieży w nurcie poznawczo-behawioralnym. Kierownikiem tych studiów jest **prof. dr hab. Małgorzata Lipowska**.

Dla psychologów klinicznych i terapeutów (zwłaszcza pracujących w służbie zdrowia) uzyskanie tytułu specjalisty w dziedzinie

mającej zastosowanie w ochronie zdrowia to potwierdzenie najwyższego poziomu kwalifikacji klinicznych. Osoby ubiegające się o tytuł specjalisty muszą odbyć czteroletnie szkolenie specjalizacyjne w jednostce akredytowanej przez CMKP oraz zdać egzamin państwowy (Państwowy Egzamin Specjalizacyjny w dziedzinie ochrony zdrowia – PESoz). Rekrutacja na szkolenie odbywa się za pośrednictwem Urzędu Wojewódzkiego. Rekrutacja na studia podyplomowe umożliwiające zrobienie specjalizacji w dziedzinie psychoterapii dzieci i młodzieży na UG zostanie uruchomiona jeszcze w 2024 roku.

Specjalizacja z psychoterapii dzieci i młodzieży została wprowadzona w 2019 roku. Można ją realizować w jednym z pięciu nur-

tów: psychoanalitycznym i psychodynamicznym, poznawczo-behawioralnym, systemowym, humanistyczno-doświadczeniowym lub integracyjnym. Instytut Psychologii UG uzyskał prawo do prowadzenia specjalizacji w nurcie poznawczo-behawioralnym. Warto w tym miejscu przypomnieć, że nasza uczelnia ma również akredytację CMKP na prowadzenie specjalizacji w dziedzinie psychologii klinicznej – jako jeden z dwóch (obok Zakładu Psychologii Klinicznej GUMed) ośrodków w województwie oraz 16 ośrodków w Polsce.

**Więcej:** <https://specjalizacja.psychoterapia.ug.edu.pl/>

**Karolina Żuk-Wieczorkiewicz**  
Zespół Prasowy UG

## PROFESOR TOMASZ PUZYN Z WYDZIAŁU CHEMII LAUREATEM NAGRODY „PRIMUM COOPERATIO”

Pracodawcy Pomorza to największa i najstarsza organizacja pracodawców działająca na obszarze województwa pomorskiego, zrzeszająca ponad tysiąc przedsiębiorstw z różnych branż. Rokrocznie organizacja przyznaje Nagrodę „Primum Cooperatio”, czyli „Nade wszystko współpraca”. Nagroda ta trafia do wybitnego przedstawiciela świata nauki, który w sposób aktywny swoją wiedzą, twórczą myślą i doświadczeniem przyczynia się do wspierania i realiza-

cji nowatorskich przedsięwzięć gospodarczych. Jednocześnie jest to osoba, która udowodniła swoim działaniem, że możliwa jest efektywna współpraca obu środowisk, przynosząca wymierne korzyści gospodarce i nauce.

Laureatem tegorocznej Nagrody „Primum Cooperatio”, czyli „Nade wszystko współpraca” został kierownik Pracowni Chemoinformatyki Środowiska na Wydziale Chemii UG, prezes i dyrektor naukowy spółki QSAR Lab, **prof. dr hab. Tomasz**

**Puzyn**. Uroczysta gala, podczas której profesor odebrał statuetkę, odbyła się w piątek, 7 czerwca, w AmberExpo. Nagrodę wręczył prezydent Pracodawców Pomorza, **dr Zbigniew Canowiecki**.

### Więcej informacji:

<https://ug.edu.pl/news/pl/7100/prof-tomasz-puzyn-z-wydzialu-chemii-laureatem-nagrody-primum-cooperatio>

**Julia Bereszczńska**  
Zespół Prasowy UG

## WYNIKI KONKURSU „JAK PAUL BENEKE ZDOBYŁ DLA GDAŃSKA SŁYNNY OBRAZ HANSA MEMLINGA SĄD OSTATECZNY?”

Wiosna, 1473 r. – dowodzony przez Paula Benekego statek „Peter von Danzig” zdobywa *Sąd Ostateczny* Hansa Memlinga. Tryptyk trafia do Gdańska i obecnie jest jednym z najważniejszych dzieł na terenie Polski. To właśnie tę historię narysowali uczniowie szkół podstawowych w ramach konkursu „Jak Paul Beneke zdobył dla Gdańska słynny obraz Hansa Memlinga *Sąd Ostateczny?*”. 11 czerwca br. w Bibliotece Uniwersytetu Gdańskiego wręczono nagrody dla autorów najlepszych prac, których wystawę można oglądać do 31 lipca.

Do Kapituły konkursu wpłynęło 176 prac od uczniów z 18 szkół podstawowych. **W kategorii klas 1–3 na podium stanęli:**

- Tymon Przepiórka – I miejsce,
- Zuzanna Kamińska – II miejsce,
- Przemysław Podwika – III miejsce.

**Natomiast w kategorii klas 4–7 główne nagrody otrzymali:**

- Antonina Lideke – I miejsce,
- Leon Gzela – II miejsce *ex aequo*,
- Zofia Rusińska – II miejsce *ex aequo*,
- Kalina Mrugała – III miejsce *ex aequo*,
- Yan Vetrau – III miejsce *ex aequo*.

**Nagrody dla zwycięzców i wyróżnionych zostały ufundowane przez Centrum Badań Memlingowskich, program Edukacja do Kultury i Muzeum Gdańska.**

Komisja konkursowa oceniała prace na podstawie zgodności z tematem, walorów artystycznych (kompozycja, kolorystyka, technika wykonania), oryginalności i kreatywności, stopnia trudności wykonania oraz estetyki.

Wybrane zgłoszenia znajdują się obecnie w Bibliotece Uniwersytetu Gdańskiego w formie wystawy pt. „*Sąd Ostateczny* Hansa Memlinga. Jak gdańszczanin Paul Beneke zdobył obraz?”. Niektórzy uczniowie w pracach postanowili podkreślić gdańskie pochodzenie

karaweli, inni za pomocą historii obrazkowej opowiedzieli dzieje *Sądu Ostatecznego*, a jeszcze inni skupili się na samej walce między dwoma statkami.

Kuratorkami wystawy są dyrektorka Centrum Badań Memlingowskich, **prof. dr hab. Beata Możejko**, dyrektorka Muzeum UG, **Marta Szaszkievicz**, redaktorka naczelna Wydawnictwa UG, **dr Joanna Kamień**, i **Barbara Madany** z Akademickiego Centrum Kultury UG „Alternator”.

Dzięki konkursowi młodzi gdańszczanie mieli okazję poznać historię swojego regionu. Już od początku edukacji uczą się o jednym z najważniejszych wydarzeń w historii Pomorza i to nie z książki, a na podstawie prac plastycznych – własnych i swoich rówieśników.

**Marcel Jakubowski**  
Zespół Prasowy UG

## NAGRODY ODDZIAŁU PAN W GDAŃSKU DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW PRYZNANE!

Już po raz dziewiąty przyznano nagrody i wyróżnienia w konkursie o Nagrodę Naukową Oddziału PAN w Gdańsku dla młodych naukowców. Wśród osób docenionych w konkursie znalazło się sześcioro pracowników i doktorantów z Uniwersytetu Gdańskiego.

Nagroda Oddziału PAN w Gdańsku dla młodych naukowców przyznawana jest równorzędnie pięciu laureatom w zakresie nauk: 1) humanistycznych i społecznych, 2) biologicznych i rolniczych, 3) ścisłych i nauk o Ziemi, 4) technicznych, 5) medycznych za oryginalne osiągnięcia badawcze, które zostało opublikowane w roku poprzedzającym złożenie wniosku o przyznanie nagrody. Mogą się o nią ubiegać pracownicy lub doktoranci instytucji naukowych w województwach kujawsko-pomorskim, pomorskim i zachodniopomorskim, spełniający definicję młodego naukowca w rozumieniu *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.

Do tegorocznej edycji konkursu zgłoszono łącznie 77 prac. Oprócz nagród w pięciu kategoriach objętych regulaminem, na wnioszek Prezydium Oddziału PAN przyznano 9 wyróżnień. Sukcesami w konkursie może się pochwalić 6 naukowców i naukowczyń z Uniwersytetu Gdańskiego.

### Laureatami zostali:

- **dr Piotr Karaś** (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed) – nagroda w zakresie nauk biologicznych i rolniczych za publikację: *Evolution towards simplicity in bacterial small heat shock protein system*,
- **mgr Beata Zjawin** (doktorantka UG) – nagroda w zakresie nauk ścisłych i o Ziemi za publikację: *Quantifying EPR: the resource theory of nonclassicality of common-cause assemblages*.

### Wyróżnienia otrzymali:

- **dr Jakub Orzeszek** (Wydział Filologiczny UG) – wyróżnienie w zakresie nauk humanistycz-

nych i społecznych za publikację: *Drugie ciało pisarza. Eseje o Brunonie Schulzu*,

- **dr Dawid Rogoziński** (Wydział Prawa i Administracji UG) – wyróżnienie w zakresie nauk humanistycznych i społecznych za publikację: *Klauzula oparta na WIBOR a unieważnienie umowy kredytu*,
- **dr Magdalena Podlacha** (Wydział Biologii UG) – wyróżnienie w zakresie nauk biologicznych i rolniczych za publikację: *Sex-dependent differences in behavioral and immunological responses to antibiotic and bacteriophage administration in mice*,
- **dr Gabriela Brzuska** (Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed) – wyróżnienie w zakresie nauk medycznych za publikację: *Influence of Dosing Regimen and Adjuvant Type on the Immunogenicity of Novel Recombinant Zika Virus-Like Particles*.

**Karolina Żuk-Wieczorkiewicz**  
Zespół Prasowy UG

## ZDJĘCIE DR HAB. MAGDALENY NARAJCZYK JEDNYM Z NAJLEPSZYCH W KONKURSIE FEBS!

Zdjęcie wykonane przez kierowniczkę Laboratorium Bioobrazowania na Wydziale Biologii UG, **dr hab. Magdalenę Narajczyk**, zostało uznane za jedno z dziesięciu najlepszych zdjęć w konkursie fotograficznym Bio-Art: „The beauty behind biological sciences” („Piękno kryjące się za naukami biologicznymi”), zorganizowanym przez FEBS (Federation of European Biochemical Societies). Zdjęcie przedstawia ultrastruk-

turę jednego z organelli w gonoforze (narządzie rozrodczym) rurkopława. Analizy ultrastruktury tego rurkopława wciąż są w trakcie badań, więc trudno jednoznacznie określić rolę sfotografowanego organellum. Zgłoszone zdjęcie powstało dzięki współpracy z **dr. Maciejem Mańko** z Wydziału Oceanografii i Geografii UG.

Konkurs fotograficzny Bio-Art został zorganizowany przez Stowarzyszenie Europejskich Towa-

rzystw Biochemicznych FEBS w ramach obchodów 60-lecia tegoż stowarzyszenia.

Fotografię dr hab. Magdaleny Narajczyk do konkursu na najlepsze obrazy z użyciem technik mikroskopii zgłosił **prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn** jako członek Polskiego Towarzystwa Biochemicznego, należącego do FEBS.

**Julia Bereszczyńska**  
Zespół Prasowy UG

## RUSZA BUDOWA CENTRUM SPORTOWEGO

W ciągu 28 miesięcy powstać ma I etap inwestycji Centrum Sportowego UG. W poniedziałek, 10 czerwca br., rektor UG, **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**, oraz dyrektor Oddziału Budimex S.A., **Mariusz Hurylski**, podpisali umowę dotyczącą realizacji tego przedsięwzięcia. Podczas spotkania z przedstawicielami wykonawców rektor przypomniał o poprzednich próbach zrealizowania planów inwestycyjnych. Budowa Centrum planowana była już w latach 80. XX w. Ostatnie próby najpierw zatrzymała pandemia, a następnie wycofanie się wyłoniętego już wykonawcy z powodu wzrostu cen materiałów na rynku budowlanym.

– *Zmodyfikowaliśmy plany i całość inwestycji podzieliliśmy na etapy. Dostosowaliśmy też zamówienie do naszych możliwości finansowych* – powiedział rektor.

W pierwszym etapie powstanie wielofunkcyjna hala sportowa wraz z pełnym zapleczem

technicznym i socjalno-sanitarnym. W budynku hali znajdą się: pełnowymiarowe boisko do piłki ręcznej, siatkówki czy futsalu z możliwością podzielenia go na trzy mniejsze boiska do koszykówki, trybuny na blisko 300 osób, sala ćwiczeń siłowych, sala cardio, sala fitness, sala do sportów walki, sala ćwiczeń muzyczno-ruchowych oraz pomieszczenia odnowy biologicznej. Teren wokół hali zostanie zagospodarowany i powstaną parkingi zewnętrzne. Obiekt ma być dostosowany dla osób z niepełnosprawnościami. Zagospodarowana zostanie woda deszczowa, wykorzystane będą również odnawialne źródła energii.

Obecny przy podpisywaniu umowy zastępca dyrektora Centrum Wychowania Fizycznego i Sportu, **mgr Tomasz Aftański**, nie ukrywał radości z wydarzenia, podkreślając, jak ważne jest, żeby „dom sportu” powstał i służył społeczności akademickiej Uniwersytetu Gdańskiego.

Wykonawcą wyłonionym w przetargu jest firma Budimex S.A., która wybudowała otwarte niedawno, 23 maja br., Centrum Sportu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Zgodnie z umową firma Budimex S.A. ma 28 miesięcy na zrealizowanie inwestycji. Koszt wyniesie niemal 65 mln zł, z czego 39 mln pochodzić będzie z wykupu obligacji inwestycyjnych pozyskanych z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a pozostałą kwotę stanowi uzyskana niedawno dotacja Ministerstwa Sportu i Turystyki.

Przy tej okazji warto wspomnieć, że niedawno, 29 maja br., Uniwersytet Gdański odwiedził minister **Sławomir Nitras**, który obejrzał istniejące zaplecze sportowe i zapoznał się z planami budowy Centrum Sportowego.

**mgr Magdalena Nieczuja-Goniszevska**  
rzeczniczka prasowa UG

## KATARZYNA DZIUBEK, DOKTORANTKA Z ICCVS, OTRZYMAŁA GRANT FUNDACJI KOŚCIUSZKOWSKIEJ

**Magister Katarzyna Dziubek**, doktorantka z Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi Uniwersytetu Gdańskiego (International Centre for Cancer Vaccine Science – ICCVS), otrzymała grant Fundacji Kościuszkowskiej. W ramach grantu odbędzie sześciomiesięczny staż naukowy w laboratorium dr. Schattona w Harvard Medical School.

Grupa badawcza, w skład której wejdzie mgr Katarzyna Dziubek, jako pierwsza wykazała, że immunoreceptor PD-1, punkt kontrolny układu odpornościowego, będący celem w immunoterapii nowotwo-

rów, jest obecny nie tylko na komórkach odpornościowych, ale także na komórkach nowotworowych czerniaka. Badanie wskazało również na możliwy wpływ ekspresji wewnątrzkomórkowej białka PD-1 w komórkach nowotworowych na odpowiedź na immunoterapię u pacjentów z nowotworem, dowodząc, że mechanizm immunoterapii jest bardziej złożony, niż początkowo zakładano.

Laboratorium dr. Schattona jest wysoce wyspecjalizowane w zakresie spektrometrii masowej glikanów oraz badań nad glikozylacją białek (proces przyłączania reszt

cukrowych) jako typu ich potranslacyjnej modyfikacji, która zyskuje coraz większe znaczenie w kontekście wzrostu i inwazji nowotworów.

Program wymiany z USA, finansowany przez Fundację Kościuszkowską, umożliwi polskim naukowcom aplikowanie o projekty naukowe i artystyczne realizowane na amerykańskich uniwersytetach. Fundacja przyznaje granty i staże o łącznej wartości ponad 600 mln dolarów ok. 40 naukowcom rocznie.

**Julia Bereszczynska**  
Zespół Prasowy UG

## 20 LAT GDAŃSKIEGO UNIwersYTETU TRZECIEGO WIEKU

14 czerwca 2024 roku na Wydziale Nauk Społecznych odbyło się zakończenie roku akademickiego w Gdańskim Uniwersytecie Trzeciego Wieku, połączone z uroczystością obchodów 20-lecia GUTW.

Wydarzenie rozpoczęła kierowniczka GUTW **Joanna Szemraj**, witając zgromadzonych na auli gości słowami: – *Na początku w zajęciach uczestniczyło czterysta siedemdziesiąt osób, obecnie liczba słuchaczy przekracza tysiąc czterysta. Liczba wykładów, które miały miejsce w 2004 roku, wynosiła dwadzieścia dziewięć – obecnie proponujemy naszym studentom aż sześćdziesiąt cztery wykłady. Prowadzą je głównie wykładowcy z Uniwersytetu Gdańskiego, Politechniki Gdańskiej oraz Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Wykłady i zajęcia z oferty dodatkowej naszego uniwersytetu odbywają się dzięki uprzejmości dziekanów: Wydziału Chemii, Wydziału Nauk Społecznych, Wydziału Prawa i Administracji, Wydziału Historycznego i Wydziału Filologicznego oraz dzięki uprzejmości dyrektora Centrum Wychowania Fizycznego i Sportu oraz dyrektora Biblioteki Głównej UG. W przeciągu dwudziestoletniej działalności Gdańskiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku dzięki inicjatywie pani Stanisławy Grażyńskiej zorganizowano sześćdziesiąt cztery koncerty, dzisiaj odbędzie się koncert sześćdziesiąty piąty. Od niemal początku działalności Gdańskiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku odbywają się również spacerunki po Gdańsku z panem Piotrem Mazurkiem.*

Joanna Szemraj wspomniała również o osiągnięciach słuchaczy GUTW, w tym o osiągnięciach uczestników warsztatów plastycznych, którzy w zeszłym roku zostali wyróżnieni w konkursie plastycznym w Bydgoszczy oraz mogą się

pochwalić wystawą swoich prac w dwóch gdańskich galeriach – Gallerii Civitas oraz w Gallerii Związku Ormiańskiego w Gdańsku.

Następnie głos zabrał prorektor ds. studentów i jakości kształcenia, **dr hab. Arnold Kłoczyński, prof. UG**: – *Dwadzieścia lat to bardzo dużo, chociaż z drugiej strony, na przykład z mojej perspektywy, to ledwo dojrzały człowiek. To taki student, któremu ciągle trzeba jeszcze pomagać, gdy ma dwadzieścia lat – bez przewodnika na uniwersytecie sobie nie poradzi i bez wsparcia prodziekanów nie wiadomo, jak poradziłby sobie z zaliczeniami i podejściem do egzaminów. Właśnie na takim jesteśmy teraz etapie – ciągle młodzi, potrzebujący wsparcia i przestrzeni do tego, by realizować swoje pasje i zainteresowania nie tylko naukowe. Dwadzieścia lat jest to więc jednak nie za dużo. Myślę, że za kolejnych dwadzieścia lat, kiedy będziemy już w sile wieku, spojrzemy na ten uniwersytet nieco inaczej. Przez te dwie dekady Uniwersytet Trzeciego Wieku bardzo się zmienił. Na państwa oczach zmienia się rzeczywistość, zmieniają się chociażby budynki. Myślę, że tworząc tę wspólnotę uniwersytecką, będziemy dbali o to, żeby rozwijała się jeszcze bardziej i żeby ta przestrzeń była coraz bardziej wykorzystywana i coraz lepiej służyła nam wszystkim.*

Prorektor zwrócił się również do wykładowców GUTW: – *W sposób szczególny, grupowo, chciałbym podziękować tym z państwa, którzy swój czas, energię i wiedzę chcą przekazywać słuchaczom Gdańskiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku, czyli wykładowcom.*

Kolejnym punktem uroczystości było wręczenie przez prof. Kłoczyńskiego oraz Joannę Szemraj dyplomów wykładowcom. Następnie dyplomy i podziękowania

odebrały osoby, które są słuchaczami GUTW od 2004 roku.

Po oficjalnej części uroczystości przyszedł czas na wspomnienia. – *Jest to dla mnie niezwykle wydarzenie, a widzieć i słuchać, i wykładowców w takiej formie, to dla mnie olbrzymia radość. Wszystkim naszym słuchaczom i tym, którzy są z nami od dwudziestu lat, i tym nieco młodszym, życzę wielu ciekawych wykładów i wielu lat czynnego uczestnictwa w zajęciach. A sobie życzę tylko zdrowia, niczego więcej – powiedziała pierwsza kierowniczka GUTW, **Ludwika Sikorska**.*

Następnie głos zabrała **Stanisława Grażyńska**: – *Sławny przemysłowiec amerykański Henry Ford powiedział: „Każdy, kto przestaje się uczyć, jest stary, bez względu na to, czy ma dwadzieścia, czy osiemdziesiąt lat. Kto kontynuuje naukę, jest młody. Najwspanialszą rzeczą w życiu jest utrzymywanie swojego umysłu młodym”. A państwo jesteście tego najlepszym przykładem.*

W dalszej części spotkania wykład pt.: „Kto jest kim w operze” wygłosił **Jerzy Snakowski**.

Zwieńczeniem uroczystości były występy artystyczne. Grupa pod opieką **Tomasza Bienia: Grażyna Mielczarek, Jadwiga Jusza, Zofia Zawadzka, Barbara Juszek, Danuta Żywno** i **Irena Ciemińska** zaprezentowała trzy tańce. Były to: madison, country walc i cha-cha. Druga grupa, pod opieką **Bożeny Hincy – Józef Kuciński, Anna Jereczek** i **Jadwiga Hince** – zatańczyła zumbę.

Ostatnim punktem programu był koncert trzech akordeonistów: **Macieja Kacprzaka, Pawła Tomasz Wiśniewskiego** oraz **Wojciecha Ulanowskiego**.

**Julia Bereszczczyńska**  
**Zespół Prasowy UG**