

PROFESOR PIOTR STEPNOWSKI WYBRANY NA REKTORA UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO NA KADENCJĘ 2024–2028

Profesor dr hab. Piotr Stepnowski będzie kierował Uniwersytetem Gdańskim przez kolejne cztery lata. Zdecydowało o tym Kolegium Elektorów, które 25 stycznia 2024 w tajnym głosowaniu powierzyło mu funkcję rektora uczelni na kadencję 2024–2028.

Rektor prof. Piotr Stepnowski był jedynym kandydatem w wyborach władz uczelni na kadencję 2024–2028. Głosowanie odbyło się 25 stycznia 2024 w Bibliotece Głównej UG, zgodnie z kalendarzem wyborczym. Wcześniej kandydatura profesora została pozytywnie zaopiniowana przez Radę UG oraz Senat UG, a społeczność akademicka miała okazję zapoznać się z dokonaniami rektora z poprzedniej kadencji i planami na następną na stronie wyborczej kandydata oraz

podczas spotkań z nim na poszczególnych wydziałach i na spotkaniu z całą społecznością akademicką w Bibliotece Głównej UG.

Zwieńczeniem kampanii były wybory, które zgromadziły w BUG 122 elektorów. Głosowanie odbywało się stacjonarnie. W skład Kolegium Elektorów Uniwersytetu Gdańskiego wchodzi senatowrowie UG stanowiący 50% tego gremium oraz pozostali elektorzy reprezentujący wszystkie grupy społeczności akademickiej, wybrani na podstawie ordynacji wyborczej uczelni.

Za wyborem prof. Piotra Stepnowskiego na stanowisko rektora na kadencję 2024–2028 głosowało 107 elektorów, 6 było przeciw, a 9 wstrzymało się od głosu.

Obecna kadencja rektora zakończy się 31 sierpnia 2024 roku. Przypomnijmy, że prof. Piotr Stepnowski rozpoczął ją po wyborach 23 listopada 2020 roku.

Na przestrzeni kolejnych miesięcy na Uniwersytecie Gdańskim odbędą się wybory do uczelnianych i wydziałowych organów kolegialnych oraz wybory kandydatów na dziekanów.

• **Program rektora UG na kadencję 2024–2028:**

<https://ug.edu.pl/wybory/kandydaci/piotr-stepnowski.html>

• **Kalendarz wyborczy:**

<https://ug.edu.pl/o-uczelni/wladze/wybory-organow-uniwersytetu#Kalendarz%20wyborczy>

MNG/ZP

DOKTOR KATARZYNA ŚWIERK Z NAGRODĄ GWIAZDA ROZWOJU!

Dyrektorka Biura Nauki UG **dr Katarzyna Świerk** została laureatką tegorocznej Nagrody Środowiskowej „Gwiazdy Umieędzynarodowienia” w kategorii Gwiazda Rozwoju. To wyróżnienie dla osób, które najbardziej przyczyniły się do wzrostu umieędzynarodowienia polskich uczelni.

Kapituła Nagrody zwróciła uwagę na różnorodność działań dr Katarzyny Świerk, która jednocześnie kieruje Biurem Nauki UG oraz jest pełnomocniczką UG ds. otwartego dostępu do publikacji naukowych. Dodatkowo laureatka od kilkunastu lat zajmuje się teoretycznymi i praktycznymi problemami

szkolnictwa wyższego. Współpracuje z Instytutem Rozwoju Szkolnictwa Wyższego, jest certyfikowaną audytorką UE w zakresie HR Excellence in Research oraz Horyzont 2020/Horyzont Europa.

W tegorocznej edycji przyznano nagrody w dziewięciu kategoriach. Doceniono wkład laureatów m.in. w promocję, kształcenie czy zarządzanie w zakresie umieędzynarodowienia. Wyróżnienia odebrali prorektorzy, dziekani, pracownicy naukowcy oraz pracownicy administracyjni uczelni z całej Polski.

Nagroda „Gwiazdy Umieędzynarodowienia” jest przyznawa-

na w ramach programu Study in Poland, inicjatywy realizowanej przez Fundację Edukacyjną „Perspektywy” oraz Konferencję Rektorów Akademickich Szkół Polskich. Przypomnijmy, że w ubiegłorocznej edycji tytuł Gwiazdy Zarządzania otrzymała prorektor ds. współpracy międzynarodowej, **dr hab. Anna Jurkowska-Zeidler, prof. UG**. Kapituła zwróciła wówczas szczególną uwagę na organizację konferencji „Solidarni z Ukrainą” oraz projekt mikrograntów dla ukraińskich naukowców.

oprac. MJ/ZP

PROFESOR DOMINIK ANTONOWICZ NOWYM PRZEWODNICZĄCYM RADY UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO

W związku z objęciem funkcji wiceministra w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji dotychczasowy przewodniczący Rady UG, **dr hab. Maciej Duszczyk, prof. UW**, ustąpił ze stanowiska. Decyzją Senatu UG z dnia 25 stycznia br. nową członkinią Rady spoza społeczności uczelni została

dr hab. Agnieszka Chłoń-Domińczak, prof. SGH. Na stanowisku przewodniczącego prof. Macieja Duszczyka zastąpił **dr hab. Dominik Antonowicz, prof. UMK**. Obie osoby będą zasiadać w Radzie do końca obecnej kadencji 2021–2024.

Rada Uczelni zajmuje się m.in. opiniowaniem projektu strategii

uczelni, monitorowaniem gospodarki finansowej i zarządzania uczelnią, wskazywaniem kandydatów na rektora oraz opiniowaniem sprawozdań z realizacji strategii uczelni.

oprac. MJ/ZP

SPRAWOZDANIE Z POSIEDZENIA SENATU UG

25 stycznia br. odbyło się posiedzenie Senatu UG. Rozpoczął je rektor UG, **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**, wybrany chwilę wcześniej przez Kolegium Elektorów na nową kadencję 2024–2028. Rektor podziękował społeczności akademickiej za zaufanie.

Następnie senatorowie przyjęli porządek obrad i rozpoczęli procedurę uzupełnienia składu Rady Uniwersytetu Gdańskiego z grona osób spoza wspólnoty uczelni na okres do końca kadencji 2021–2024. W Radzie nie zasiada już bowiem jej dotychczasowy przewodniczący, **dr hab. Maciej Duszczyk, prof. UW**, który od grudnia 2023 roku pełni funkcję wiceministra w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji. Kandydaturę **dr hab. Agnieszki Chłoń-Domińczak, prof. SGH** na członkinię Rady przedstawił rektor UG. Komisja skrutacyjna w składzie: **prof. dr hab. Beata Możejko** (Wydział Historyczny), **dr Tomasz Czuba** (Wydział Ekonomiczny) i **mgr Anna Pauli** (dyrektorka Biura Organizacji) przedstawiła wynik głosowania. Senat przyjął kandydaturę prof. Chłoń-Domińczak. Senatorowie wybrali również nowego przewodniczącego Rady UG. Został nim dotychczasowy członek Rady, **dr hab. Dominik Antonowicz, prof. UMK**.

Kolejnym punktem obrad było przyjęcie opinii Senatu UG w spra-

wie wniosków o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w Uniwersytecie Gdańskim:

- wniosek Wydziału Ekonomicznego o zatrudnienie **dr hab. Iwony Sobol** oraz **dr. Leszka Reszki** referowała dziekan, **dr hab. Monika Bąk, prof. UG**,
- wniosek Wydziału Biologii o zatrudnienie **dr hab. Joanny Liss** referował dziekan, **prof. dr hab. Dariusz Szlachetko**,
- wniosek Wydziału Filologicznego o zatrudnienie **dr Beaty Karpińskiej-Musiał** oraz **dr. Grzegorza Grzegorzycy** referowała dziekan, **dr hab. Urszula Patocka-Sigłowy, prof. UG**.

Wszystkie wnioski zaopiniowano pozytywnie.

Przyjęto również projekt uchwały Senatu UG w sprawie zasad rekrutacji do szkół doktorskich Uniwersytetu Gdańskiego w roku akademickim 2024/2025, projekt uchwały Senatu UG w sprawie zasad rekrutacji do Międzyuczelnianej Szkoły Doktorskiej Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w roku akademickim 2024/2025, uchwałę Senatu UG w sprawie zmiany Regulaminu Szkół Doktorskich Uniwersytetu Gdańskiego, a także projekt uchwały Senatu UG w sprawie ustalenia programów studiów na kierunkach prowadzonych w Uni-

wersytecie Gdańskim. Punkty te referował prorektor ds. studentów i jakości kształcenia, **dr hab. Arnold Kłoczyński, prof. UG**.

Następnie Senat wysłuchał sprawozdania z działalności Centrum Języków Obcych za rok akademicki 2022/2023, które przedstawiła dyrektor CJO, **Alina Swebocka**. Po dyrektor Swebockiej głos zabrał dyrektor Centrum Wychowania Fizycznego i Sportu, **dr Jan Patok**, który przedstawił sprawozdanie z działalności CWFIS za rok akademicki 2022/2023.

Oba sprawozdania zostały przyjęte i nagrodzone przez senatorów UG brawami.

W kolejnym punkcie Senat UG zatwierdził protokół posiedzenia z dnia 14 grudnia 2023 roku.

W ostatnim punkcie obrad – wolnych wnioskach – głos zabrał dziekan Wydziału Nauk Społecznych, **prof. dr hab. Michał Harciarek**, który poruszył temat przedstawicielstwa studentów w Radzie Wydziału. Po dyskusji, w której wzięli udział dziekani, przedstawiciele samorządu studentów, samorządu doktorantów oraz inne osoby, rektor zaproponował spotkanie w tej sprawie z prorektorem, prof. Arnoldem Kłoczyńskim.

Ten punkt zakończył posiedzenie Senatu.

MNG/ZP

TRWAJĄ PRACE NAD WYSTAWĄ STAŁĄ MUZEUM UG!

To kwestia najbliższych miesięcy, aby Muzeum Uniwersytetu Gdańskiego z siedzibą przy ulicy Biełańskiej 5 w Gdańsku otworzyło wystawę stałą poświęconą historii uczelni. Znajdą się na niej artefakty związane z najważniejszymi wydarzeniami z 54 lat działania Uniwersytetu Gdańskiego i nie tylko! Wystawa opowie także o czasach sprzed 1970 roku, czyli sprzed ustanowienia naszego uniwersytetu.

Cała wystawa stała – od przebudowy dawnych pomieszczeń po scenografię – powstaje zupełnie od podstaw. Właśnie zakończono prace budowlane i elektryczne w sali o powierzchni 140 m², w której stanie ekspozycja. To dopiero pierwszy krok w przygotowywaniu przestrzeni do jej przyszłej funkcji. W ramach kolejnego etapu prac w pomieszczeniu stanie zaprojektowana przez Grupę GDYBY scenografia, która będzie połączeniem nowoczesnego designu ze stylistyką wzornictwa epoki Polski Ludowej.

Na wystawie zaplanowano 9 sekcji tematycznych, wśród których znajdą się wątki poświęcone poprzedniczkom Uniwersytetu Gdańskiego: Wyższej Szkole Ekonomicznej w Sopocie oraz Wyższej Szkole Pedagogicznej w Gdańsku. Obok artefaktów oraz

materiałów ikonograficznych i audiowizualnych dotyczących genezy uczelni, jej władz, kadry, działalności naukowej czy infrastruktury znajdą się także eksponaty związane m.in. z kulturą studencką i realiami studiowania w poprzednich dekadach.

– Na wystawie łączymy kilka perspektyw, m.in. historyczną, naukową i społeczną. Wszystkie te zagadnienia staramy się ilustrować historiami konkretnych postaci związanych z uniwersytetem, czyli pracowników, naukowców i studentów – tłumaczy **Magdalena Jaszczka** z Muzeum UG. – Wychodzimy od morskiego profilu naszej uczelni, następnie opowiadamy o poprzedniczkach Uniwersytetu Gdańskiego, a w dalszych etapach poruszamy tematy między innymi rozwoju naukowego i działalności opozycyjnej na uczelni w latach osiemdziesiątych.

Docelowo wystawa stała zajmie powierzchnię 110 m², a pozostałe 30 m² stanie się przestrzenią do wystaw czasowych. – Nazywamy to miejsce laboratorium muzealnym – opowiada dyrektorka Muzeum UG, **Marta Szaszkiwicz**. – Chcemy, aby ekspozycje czasowe tworzyli w tym pomieszczeniu studenci, którzy w ramach stu-

diów odbywają zajęcia i praktyki z zakresu muzealnictwa. Jest to innowacyjne podejście do edukacyjnej misji muzeów uczelnianych. Staramy się być muzeum partycypacyjnym, które angażuje i kreuje przestrzeń do wspólnych działań wystawienniczych, edukacyjnych i popularyzacyjnych.

Muzeum UG to ogólnouczelniana jednostka, której nadrzędnym celem jest gromadzenie, opracowywanie, przechowywanie oraz udostępnianie przedmiotów związanych z historią i kulturą Uniwersytetu Gdańskiego oraz historią nauki. Dotychczas Muzeum organizowało różne wydarzenia popularnonaukowe, na przykład wykłady otwarte, warsztaty edukacyjne oraz ekspozycje czasowe, natomiast zawsze jednostce przyświecał cel stworzenia wystawy stałej.

Projekt „Rewitalizacja budynków Uniwersytetu Gdańskiego zlokalizowanych przy ulicy Biełańskiej 5 w Gdańsku” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014–2020.

Marcel Jakubowski
Zespół Prasowy UG

NOWI MIESZKAŃCY WYDZIAŁU BIOLOGII! 15 MOTYLI W PALUDARIUM

W paludarium znajdującym się na I piętrze Wydziału Biologii zamieszkało 15 motyli. To osobniki z kolekcji **Kacpra Krajewskiego**, studenta I roku biologii studiów I stopnia. Reprezentują one 5 gatunków pochodzących z Azji i z Bliskiego Wschodu. W wypuszczeniu owadów do paludarium pomogła **dr Elżbieta Sontag** z Katedry Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii.

Paludarium na I piętrze Wydziału Biologii ma imitować warunki środowiska gór tepui na Wyżynie Gujańskiej, w Ameryce Południowej. Odtworzenie ich wymaga zapewnienia roślinom odpowiedniego oświetlenia (długi i słoneczny, co najmniej 14-godzinny dzień) oraz nocnych spadków temperatury, np. poprzez zastosowanie klimatyzatora.

Warto dodać, że niektóre motyle z kolekcji Kacpra Krajewskiego można spotkać na Wydziale Biologii poza paludarium, bowiem dwa osobniki uciekły podczas transportu. Obecnie zapewne fruują między żebrami finwala, grasują po lesie bursztynowym lub oglądają pielęgnice z jeziora Malawi.

Marcel Jakubowski
Zespół Prasowy UG

NAJNOWOCZEŚNIEJSZE W POLSCE LABORATORIUM BSL-3+ UKOŃCZONE

Pierwsze laboratorium BSL-3+ w Polsce północnej już niedługo rozpocznie pracę. 22 stycznia na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i GUMed odbyło się oficjalne otwarcie specjalnej przestrzeni, w której będą prowadzone badania m.in. nad koronawirusem czy wirusem kleszczowego zapalenia mózgu. Nowej jednostki pogratulował naszej uczelni m.in. minister nauki i szkolnictwa wyższego, **Dariusz Wieczorek**.

Ze względu na zagrożenia związane z pracą nad wirusami w laboratorium przygotowano wiele zabezpieczeń, takich jak osobna oczyszczalnia ścieków, specjalne śluzy wejściowe i komory do sterylizacji czy nakaz noszenia specjalistycznych skafandrów. Te i inne elementy decydują o poziomie bezpieczeństwa biologicznego (skrót BSL od ang. Biosafety Level) laboratorium. Nowa przestrzeń na MWB UG i GUMed została zakla-

syfikowana jako BSL-3+ (w skali od 1 do 4). W Polsce laboratorium BSL-4, czyli o stopniu najwyższym, jeszcze nie istnieje.

Uroczystość otwarcia laboratorium rozpoczęła rektor UG, **prof. dr hab. Piotr Stepnowski**, który przybliżył zebranym działalność naukową i popularyzatorską kierowniczką laboratorium, **prof. dr hab. Krystyny Bieńkowskiej-Szewczyk**. Rektor podkreślił, że to właśnie jej determinacji zawdzięczamy utworzenie laboratorium i uhonorował ją Srebrnym Medalem Uniwersytetu Gdańskiego *Doctrinae Sapientiae Honestati*.

Powstanie laboratorium BSL-3+ to efekt wieloletniej pracy wirusologów z MWB UG i GUMed. O rozwoju tej dziedziny na naszej uczelni podczas wydarzenia opowiedziała **prof. Krystyna Bieńkowska-Szewczyk** w towarzystwie swojego męża, także wirusologa, **prof. dr. hab. Bogu-**

śława Szewczyka. Kierowniczka Zakładu Biologii Molekularnej Wirusów podkreśliła, że utworzenie laboratorium nie byłoby możliwe, gdyby nie jej zespół i poprosiła, aby stanęli obok niej: **dr hab. Ewelina Król, prof. UG** – dziekan MWB UG i GUMed, **dr Michał Rychłowski, dr Łukasz Rąbalski i dr Andrea Lipińska**.

Na zakończenie wydarzenia naukowcy z Zakładu Biologii Molekularnej Wirusów oprowadzali uczestników po laboratorium i opowiadali o jego specyfice. Po uroczystości zamknięto i zabezpieczono przestrzeń, aby mogła pełnić funkcję jednego z najbezpieczniejszych i najsterylniejszych laboratoriów w Polsce.

Więcej o laboratorium: <https://www.youtube.com/watch?v=d-18senntojM&t=2s>

Marcel Jakubowski
Zespół Prasowy UG

IV KONGRES MŁODEJ NAUKI

W dniach 11–13 lipca 2024 roku na Uniwersytecie Gdańskim odbędzie się IV Kongres Młodej Nauki. To wyjątkowa okazja dla młodych naukowców do zaprezentowania wyników badań, podzielenia się swoimi tezami i nawiązania cennych kontaktów naukowych.

Kongres ma międzynarodowy i multidyscyplinarny charakter. Organizowane w jego trakcie sesje i dyskusje obejmą szerokie spektrum tematyczne, od nauk ścisłych po humanistyczne, co będzie stanowiło znakomitą okazję do wymiany myśli i doświadczeń. Tematyka paneli nie jest ograniczona.

Organizatorzy Kongresu zapraszają do kontaktu osoby, które

chciałyby się sprawdzić w roli moderatorów (organizatorów) poszczególnych paneli. Będą one miały okazję nie tylko kierować dyskusją, ale także wpływać na kształtowanie przestrzeni naukowej Kongresu.

Zapisy dla organizatorów paneli kończą się **19 marca** lub wcześniej – w przypadku **wyczerpania limitu miejsc**.

Zapisy dla referujących rozpoczną się **24 marca** i potrwać do **9 czerwca** lub do czasu **wyczerpania limitu miejsc**.

Po zakończeniu Kongresu uczestnicy będą mieli możliwość publikacji pokonferencyjnej artykułów w czasopiśmie „Progress – Journal of Young Researchers”,

co jest doskonałą okazją do podzielenia się swoimi badaniami z szerszą społecznością naukową.

- **Szczegółowe informacje:** <https://kongresmlodejnauki.ug.edu.pl/>
- **Rejestracja moderatorów (organizatorów) paneli:** <https://forms.gle/7VTRC755ZHGTaBH19>
- **Pytania do organizatorów Kongresu:** e-mail: kongresmlodejnauki@ug.edu.pl
tel. 725 992 266

Komitet Organizacyjny
IV Kongresu Młodej Nauki

ZEBRALIŚMY PONAD 35 TYS. ZŁ DLA WOŚP!

Uniwersytet Gdański kolejny raz bije rekord w wysokości środków zebranych na rzecz Fundacji Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. Tym razem dzięki aukcjom zorganizowanym przez społeczność akademicką udało się zebrać aż 35 416,99 zł.

W 2020 roku, kiedy UG zagrał dla WOŚP po raz pierwszy, zebrano 8 630 zł, co oznacza, że w cztery lata udało się zwiększyć ten wynik ponad czterokrotnie. Poniżej prezentujemy pierwszą dziesiątkę aukcji, które cieszyły się największym zainteresowaniem licytujących:

1. Niezapomniany rejs statkiem naukowo-badawczym Uniwersytetu Gdańskiego r/v „Oceanograf” (5100 zł).
2. Karmienie fok w Stacji Morskiej Uniwersytetu Gdańskiego w Helu (4022 zł).
3. Udział w Kolegium Rektorskim połączony ze zwiedzaniem wraz z Zespołem Rektorskim Domu Opatów Pelplińskich (3800 zł).

4. Przygotowanie i zjedzenie pizzy z dziekanem Wydziału Nauk Społecznych UG (2551 zł).
 5. Spotkanie z Mistrzem Świata Mariuszem Wlazłym przy filiżance aromatycznej kawy (1775 zł).
 6. Koncert Studia Wokalnego UG – tylko dla Ciebie i Twoich gości (1526 zł).
 7. Gra w Boule z prodziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG (1026 zł).
 8. Pakiet pełen autorskich gadżetów z serii SEA-EU! (1025 zł).
 9. Weekend pełen relaksu w Ośrodku Wypoczynkowym w Łączynie (921 zł).
 10. Inspirujące warsztaty Design Thinking z moderatorami dla Ciebie lub Twojego Zespołu (910 zł).
- *Jak widać, kwoty, jakie osiągnęły niektóre z aukcji, są naprawdę imponujące. Spotkaliśmy się z wieloma pozytywnymi opiniami ze strony społeczności akademickiej, która chwaliła również*

*wystawianie aukcji „na każdą kieszeń”, a przez to umożliwienie większej liczbie osób zaangażowania się w licytację. To właśnie wszystkie tegoroczne aukcyjne „cegiełki” zbudowały tak wysoką sumę, która zasiliło konto WOŚP. Bardzo dziękuję wystawiającym i licytującym za takie zaangażowanie. Pamiętajmy, że dobro wraca – podsumowuje współkoordynatorka inicjatywy dla WOŚP z ramienia UG **Agnieszka Beck** z Zespołu Promocji i Kontaktów ze Sponsorami.*

Środki zebrane podczas tegorocznego 32. Finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy przeznaczone zostaną na zakup sprzętu do diagnozowania, monitorowania i rehabilitacji pacjentów z chorobami płuc na oddziały pulmonologiczne dla dzieci i dorosłych.

Julia Bereszczczyńska
Zespół Prasowy UG

TRWA REKRUTACJA DO PROGRAMU TOP YOUNG 100!

Trwa rekrutacja do VII edycji programu rozwojowego Top Young 100 organizowanego przez Polskie Stowarzyszenie Menedżerów Logistyki i Zakupów, które łączy trzy środowiska: biznesowe, akademickie i studenckie.

Program skierowany jest do najlepszych studentów związanych z branżą transport – spedycja – logistyka i obejmuje:

- wyzwania biznesowe – realne wyzwania rozwiązywane przez międzyuczelniane zespoły studentów we współpracy z przedsiębiorstwami,
- szkolenia – kształtujące specjalistyczne kompetencje z zakresu szeroko pojętej logistyki i nie tylko,

- mentoring – indywidualną relację rozwojową studenta z doświadczonym managerem,
- platformę internetową – dającą dostęp do wyselekcjonowanych ofert pracy.

– *Program Top Young 100, w mojej ocenie, doskonale odpowiada na oczekiwania współczesnego rynku pracy, gdyż daje znakomitą możliwość uzupełnienia wiedzy teoretycznej o praktyczne aspekty związane z jej zastosowaniem w biznesie – opowiada opiekun akademicki programu na UG, **dr Leszek Reszka**. – Uczestnicy programu mają szansę rozwijać praktyczne umiejętności, zarówno w obszarze specjalistycznych narzędzi informatycznych wykorzystywanych*

w szeroko rozumianej logistyce, jak i kompetencji miękkich, kluczowych dla pracy w tym obszarze.

Zgłoszenia przyjmowane są do 6 marca 2024 roku. W sprawie szczegółów można kontaktować się z Biurem Projektu Top Young 100: biuroprojektuty100@psml.pl lub z opiekunem akademickim programu na Uniwersytecie Gdańskim, dr. Leszkiem Reszką, pod adresem leszek.reszka@ug.edu.pl.

Więcej informacji:

- <https://www.facebook.com/topyoung100>
- <https://www.linkedin.com/company/top-young-100/>

oprac. MJ/ZP

PROFESOR JACEK SZWEDO Z PUBLIKACJĄ W „NATURE COMMUNICATIONS”

Na podstawie badań w Mjanmie na południu Azji zespół, do którego należy **dr hab. Jacek Szwedo, prof. UG** z Wydziału Biologii UG, przygotował publikację na temat ewolucyjnej historii cykad. Artykuł, zatytułowany *Mesozoic evolution of cicadas and their origins of vocalization and root feeding*, ukazał się w „Nature Communications”, czasopiśmie o impact factor 17,694, znajdującym się wśród periodyków najwyższej punktowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Publikacja została przygotowana przez międzynarodowy zespół składający się z 13 badaczy pochodzących z Chin, Polski, Niemiec, USA czy Australii. Odkrycia naukowców opierają się m.in. na inkluzjach cykad w bursztynie.

Cykady (Hemiptera: Cicadoidea) obejmują dwie rodziny: szeroko rozpowszechnione Cicadidae i reliktywne Tettigarctidae z Australii i Tasmanii. Skamie-

niałości są przypisywane do tych dwóch grup na podstawie kilku wyraźnych, różniących je cech morfologicznych, które definiują ich współczesnych krewniaków. Jednak przy bezpośrednim przypisywaniu mezozoicznych form wymarłych do współczesnych taksonów można przeoczyć unikalne i przejściowe cechy zachowane w skamieniałościach. Takie podejście utrudnia prześledzenie wczesnych ścieżek ewolucyjnych.

„W oparciu o skamieniałości form dorosłych, larw i wylinek w środkowokredowym bursztynie z Kachin w Mjanmie badaliśmy relacje filogenetyczne i różnice morfologiczne kopalnych i współczesnych cykad” – piszą w abstrakcie publikacji jej autorzy. „Nasze wyniki sugerują, że Cicadidae i Tettigarctidae mogły rozdzielić się co najmniej w środkowej jurze lub nawet wcześniej. Ewolucja morfologiczna mogła zostać wymuszona przez zmiany

dostępnych roślin żywicielskich. Cykady ze środkowej kredy były albo nieme, jak współczesne Tettigarctidae, albo mogły wydawać słabe dźwięki związane z obecnością układu dźwiękowego, narządu tympanalnego”.

Odkrycie skamieniałości ostatnich stadiów larwalnych i wylinek cykad z zachowanymi grzebnymi kończynami przednimi i kłująco-ssącymi aparatami gębowymi wskazuje, że najprawdopodobniej prezentowały one podziemny tryb życia co najmniej w połowie kredy. Zajmowały podziemną niszę ekologiczną, żerując na korzeniach. Badania międzynarodowego zespołu skupiały się na ewolucji Cicadoidea z okresu mezozoiku, przede wszystkim na ich morfologii, zachowaniu i ekologii. Podkreślono w nich cechy adaptacyjne i interakcje cykad ze środowiskiem.

oprac. MJ/ZP

II OTWARTE SPOTKANIE STOWARZYSZENIA KLUB KOBIEC UCZELNI FAHRENHEITA

26 lutego o godz. 16.00 w Centrum Medycyny Inwazyjnej na terenie Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego rozpocznie się II otwarte spotkanie Klubu Kobiet Uczelni Fahrenheita. W programie przewidziano:

- wykład „Kobieta w języku” **prof. Michała Rusinka** z Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie – polskiego literaturoznawcy, tłumacza, pisarza, sekretarza Wiśławy Szymborskiej, a obecnie prezesa fundacji jej imienia;

- wykład „Jak zachować balans i budować sens – perspektywa pozytywna” **prof. Magdaleny Błażek** z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego – psycholożki, kierowniczką Katedry Psychologii, Zakładu Badań nad Jakością Życia GUMed i kierunku psychologia zdrowia, prodziekanki na Wydziale Nauk o Zdrowiu oraz biegłej sądowej, która w pracy naukowej koncentruje się na pogłębieniu wiedzy o dynamice relacji międzyludzkich;

- networking z poczęstunkiem.

W imieniu Zarządu Klubu Kobiet Uczelni Fahrenheita na spotkanie zapraszają: prezeska, **prof. Ewa Łojkowska** (UG) oraz wiceprezeski – **prof. Joanna Janczewska** (PG), **prof. Beata Możejko** (UG), **prof. Małgorzata Myśliwiec** (GUMed).

Więcej informacji:

www.facebook.com/KlubKobietFarU/

Klub Kobiet FarU