

CZASOPISMO „OCEANOLOGICAL AND HYDROBIOLOGICAL STUDIES” NA PIERWSZYM MIEJSCU WŚRÓD CZASOPISM O SPECJALIZACJI OCEANOGRAFICZNEJ

Czasopismo uniwersyteckie Wydziału Oceanografii i Geografii „Oceanological and Hydrobiological Studies” (ISSN: 1730-413X, 1897-3191) przeszło pozytywnie proces oceny i jest indeksowane w bazie ICI Journals Master List za rok 2020. Na podstawie informacji przedstawionych w ewaluacji i analizy numerów czasopisma z roku 2020 eksperci Index

Copernicus obliczyli Wartość Index Copernicus (ICV) czasopisma na rok 2020. Wynosi ona 149,53, co plasuje czasopismo na pierwszym miejscu wśród czasopism o specjalizacji oceanograficznej w tej bazie i bardzo wysoko w całej bazie czasopism.

Kwartalnik naukowy „Oceanological and Hydrobiological Studies” to czasopismo naukowe wydawa-

ne od 1971 roku, obecnie przez UG we współpracy z Wydawnictwem Akademickim Walter DeGruyter. Jego celem jest dostarczanie aktualnych i wiarygodnych informacji z zakresu dziedzin nauki związanych z oceanologią i hydrobiologią. Artykuły publikują w nim autorzy z różnych krajów.

Strona czasopisma: www.oandhs.ug.edu.pl

KONKURS NA NAJLEPSZĄ PRACĘ MAGISTERSKĄ IM. PROF. MAŁGORZATY CZERSKIEJ

Gdańska Fundacja Kształcenia Menedżerów (GFKM), która współpracuje z UG, postanowiła uhonorować dorobek naukowy **prof. Małgorzaty Czerskiej** (1946–2020) przez ustanowienie „Pomorskiego konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu zarządzania, przywództwa i jakości im. Prof. Małgorzaty Czerskiej”. W konkursie mogą wziąć udział wszyscy pomorscy absolwenci, którzy zajmowali się tą tematyką.

Patronka konkursu, prof. Małgorzata Czerska, zmarła 19 grudnia 2020 roku, zaledwie cztery lata po przejściu na emeryturę. Naukowe zainteresowania prof. Czerskiej skupiały się wokół problemów zarządzania zmianą organizacyjną, funkcjonowania organizacji opartych na wiedzy, roli przywództwa we współczesnych organizacjach, znaczenia kultury organizacyjnej w kształtowaniu procesów zarządzania.

Kopia regulaminu konkursu została uroczysto przekazana przez prezesa GFKM, **Jolantę Szydłowską**,

małżonkowi śp. prof. Małgorzaty Czerskiej, **Zenonowi Czerskiemu**, w dniu 26 października br. W uroczystości wzięli też udział: **prof. Mirosław Szreder** – dziekan Wydziału Zarządzania UG, **prof. Angelika Kędzińska-Szczepaniak** – prodekan ds. umiędzynarodowienia i rozwoju WZ oraz **prof. Halina Czubasiewicz** – kierownik Katedry Organizacji i Zarządzania.

Do pierwszej edycji konkursu można zgłaszać prace magisterskie z zakresu zarządzania, przywództwa i jakości, nawiązujące tematyką do działalności gospodarczej podmiotów województwa pomorskiego. Prace powinny być napisane w języku polskim lub angielskim oraz obronione na ocenę bardzo dobrą na wyższych uczelniach publicznych i niepublicznych w roku kalendarzowym 2021. Zgłoszenia należy wysłać za pośrednictwem formularza dostępnego na stronie internetowej konkursu (<https://info.gfkm.pl/konkurs-2021/>) do 15 grudnia br.

Oceny prac pod względem merytorycznym dokona Kapituła Konkursowa. Pod uwagę będą brane następujące kryteria: aktualność i waga podjętej problematyki, oryginalność ujęcia tematu, twórczy charakter pracy, wykorzystany warsztat badawczy (jakość sformułowanego celu, adekwatność zastosowanych metod badawczych), walory aplikacyjne uzyskanych wyników, techniczna strona pracy (m.in. poprawność językowa i stylistyczna).

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi najpóźniej do 15 marca 2022 roku. Na laureatów czekają nagrody pieniężne ufundowane przez Zarząd Gdańskiej Fundacji Kształcenia Menedżerów. I miejsce to nagroda w wysokości 5 tys. zł, II miejsce – nagroda 2,5 tys. zł, III miejsce – nagroda 1 tys. zł.

Dodatkowe informacje na temat konkursu można uzyskać pod adresem e-mail: p.wardzinski@gfkm.pl lub na stronie internetowej <https://info.gfkm.pl/konkurs-2021/>.

UMOWA O WSPÓŁPRACY UG Z RWE RENEWABLES

Uniwersytet Gdański podpisał porozumienie o współpracy z Baltic Trade & Invest Sp. z o.o., spółką zależną od RWE Renewables, będącego drugim co do wielkości deweloperem i operatorem morskich farm wiatrowych na świecie. Ze strony UG umowę podpisał **prof. Krzysztof Bielawski**, prorektor ds. innowacji i współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

Porozumienie obejmuje wspólne projekty badawczo-rozwojowe, współpracę przy organizacji konferencji naukowych, sympozjów i innych form przekazywania wiedzy i doświadczeń. Dotyczy także inspirowania i prowadzenia badań naukowych istotnych dla rozwoju biznesu, w tym transferu technologii i komercjalizacji wyników badań, opracowywania analiz i współpracy badawczo-rozwo-

wej w zakresie optymalnego wykorzystywania obszarów morskich, w tym akwakultury oraz sektora morskiej energetyki wiatrowej.

Polska jest jednym z kluczowych rynków strategicznych RWE w Europie. Firma ta ma już w naszym kraju ugruntowaną pozycję na rynku energetyki lądowej z łączną mocą zainstalowaną około 370 MW (ujęcie proporcjonalne). Ponadto RWE inwestuje w projekty solarne.

GRANT NAWA NA PROMOCJĘ JĘZYKA POLSKIEGO DLA UG

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej rozstrzygnęła trzecią edycję programu Promocja Języka Polskiego. Dofinansowanie z NAWA otrzyma 16 projektów, w tym projekt przygotowany przez zespół Akademickiego Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców we współpracy z Centrum Zrównoważonego Rozwoju pt. „Narracje o zrównoważonym rozwoju – perspektywa polska”.

Celem projektu, którego koordynatorką jest **dr Irena Chawril-**

ska, dyrektorka Akademickiego Centrum Języka Polskiego i Kultury Polskiej dla Cudzoziemców, jest promocja języka polskiego i kultury polskiej polegająca na wzmocnieniu prestiżu języka polskiego i kultury polskiej w świecie przez ukazanie naszego państwa jako wspierającego realizację celów zrównoważonego rozwoju ONZ. Działania Akademickiego Centrum będą realizowane we współpracy z Trinity College na Uniwersytecie Dublińskim, a polegać będą na przeprowadzeniu

cyklu warsztatów (online i stacjonarnie), przygotowaniu czytania scenicznego polskiej literatury współczesnej, tutoringu równieźniczym studentów Trinity College i UG, wydaniu publikacji i organizacji konferencji „Polska kultura dla zrównoważonego rozwoju”. Z kolei Centrum Zrównoważonego Rozwoju we współpracy z Department of Russian & Slavonic Studies w Trinity College w Dublinie przeprowadzi działania związane z celami zrównoważonego rozwoju.

PIERWSZY REJS BADAWCZY STATKU R/V „OCEANOGRAF” PO REMONCIE KLASOWYM

Statek badawczy UG R/V „Oceanograf” przeszedł miesięczny remont klasowy, przeprowadzony po pierwszych pięciu latach eksploatacji. Statek nie miał większych usterek, wymieniono w nim natomiast m.in. część osadzek, a także odświeżono jego zewnętrzne poszycie i zmieniono logo. Po wykonaniu niezbędnych napraw statek został dopuszczony do eksploatacji na kolejne pięć lat. Remont wykonała firma NET MARINE – Marine Power Service Sp. z o.o., a odbył się on na terenie stoczni MW w Gdyni.

Na początku października statek wyruszył w pierwszy rejs po dokowaniu. Pracownicy i studenci Instytutu Oceanografii i Geografii UG przeprowadzili w jego trakcie badania w dziewięciu punktach Zatoki Puckiej, mające na celu sprawdzenie siedlisk ryb przydennych. Jak poinformował **prof. Mariusz Sapota**, dyrektor Instytutu Oceanografii, zbadano m.in. pokrycie dna przez makrofity oraz takie parametry hydrologiczne wody, jak temperatura, zasolenie i natlenienie.

Kolejnym etapem prac były połowy ryb we wszystkich wyznaczonych punktach. W ośmiu z nich wystawiono wielopanelowe zestawy sieci skrzelowych, a w najgłębszym punkcie (14B) wykonano zaciąg włokiem dennym. Następnego dnia przystąpiono do szczegółowej analizy ichtiologicznej połowów. Do prac wykorzystano pojazd podwodny. Obecnie najnowocześniejszy i najwyszczególniejszy statek naukowo-badawczy w rejonie Morza Bałtyckiego kontynuuje badania w różnych rejonach Bałtyku.

AKTUALNOŚCI Z BIURA PROJEKTÓW NAUKOWYCH

KONKURSY NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

16 września oraz 18 października 2021 roku Koordynatorzy Dyscyplin NCN przedstawili kolejne listy rankingowe w ramach konkursu **MINIATURA 5** na pojedyncze działania naukowe. Wśród laureatów, którzy otrzymali finansowanie na realizację przedstawionego działania, znaleźli się następujący pracownicy UG:

- dr inż. Karolina Wiktorja Stojowska-Swędryńska** z Wydziału Biologii, działanie pt.: „Rola wstrzymania cyklu komórkowego na etapie sekwestracji DNA podczas *eclipse period* w indukcji stanu przetrwałego bakterii *Escherichia coli*”. Finansowanie obejmuje badania wstępne/pilotażowe i wynosi **49 500,00 zł**;
- dr Magdalena Maria Podlacha** z Wydziału Biologii, działanie pt.: „Ocena ośrodkowej odpowiedzi immunologicznej indukowanej obecnością bakteriofagów w tkance nerwowej”. Finansowanie obejmuje badania wstępne/pilotażowe i wynosi **49 500,00 zł**;
- dr inż. Irena Anna Bylińska** z Wydziału Chemii, działanie pt.: „Poszukiwanie nowych znakowanych fluorescencyjnie pochodnych izotiocyjanianów wykazujących aktywność antynowotworową”. Finansowanie obejmuje badania wstępne/pilotażowe i wynosi **49 940,00 zł**;
- dr Karolina Rudnicka** z Wydziału Filologicznego, działanie pt.: „Obecność zgodności (lub jej brak) między liczbą (mnogiego) podmiotu a jego rzeczownikowego dopełnienia jako cecha specyficzna dla danego języka (angielski, niemiecki, czeski, pol-

ski) – badanie akceptowalności”. Finansowanie obejmuje badania wstępne/pilotażowe i wynosi **11 000,00 zł**;

- dr Dagmara Budnik-Przybylska** z Wydziału Nauk Społecznych, działanie pt.: „Psychofizjologia wyobrażeń w sporcie”. Finansowanie obejmuje badania wstępne/pilotażowe i wynosi **46 200,00 zł**;
- dr Małgorzata Lisowska** z Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi, działanie pt.: „Sygnalizacja przez receptor CD20 w chłoniaku z komórek B”. Finansowanie obejmuje badania wstępne/pilotażowe i wynosi **49 771,00 zł**;
- dr Mateusz Kowalik** z Wydziału Chemii, działanie pt.: „Ocena aktywności przeciwdrobnoustrojowej i cytotoksycznej kompleksów bizmutu(III) z pochodnymi pirazyny”. Finansowanie obejmuje badania wstępne/pilotażowe i wynosi **49 500,00 zł**;
- dr inż. Małgorzata Gawrońska** z Wydziału Chemii, działanie pt.: „Nowe pochodne ampicyliny i ich kompleksy z jonami miedzi(II): synteza, oddziaływanie z biomolekułami, badania mikrobiologiczne”. Finansowanie obejmuje badania wstępne/pilotażowe i wynosi **46 200,00 zł**.

8 października 2021 roku Koordynatorzy Dyscyplin NCN przedstawili dodatkową listę rankingową projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu GRIEG ogłoszonego przez NCN w dniu 17 czerwca 2019 roku, a realizowanego w ramach tzw. funduszy norweskich.

Finansowanie w wysokości **6 389 850,00 zł** przyznano na realizację projektu pt.: „Granice życia: różnorodność, strategie adapta-

cyjne oraz potencjał biotechnologiczny mikroorganizmów żyjących w głębinach morskich Arktyki. (INDEPTH)”, którego kierownikiem jest **prof. dr hab. Tadeusz Kaczorowski** z Wydziału Biologii. Projekt realizowany będzie w konsorcjum, którego członkami będą: Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytet Warszawski oraz University of Bergen. Kwota finansowania dla UG, który jest liderem projektu, wynosi **2 133 410,00 zł**.

GRIEG to jeden z trzech konkursów finansowanych z funduszy norweskich i funduszy EOG na lata 2014–2021 w ramach programu „Badania”. Narodowe Centrum Nauki jest operatorem części programu poświęconej badaniom podstawowym. Celem programu jest rozwój wiedzy opartej na badaniach, wzmacnianie polsko-norweskiej współpracy badawczej, podnoszenie jakości publikacji, zwłaszcza w naukach humanistycznych, wspieranie rozwoju młodych naukowców oraz budowanie pozytywnego odbioru badań naukowych w społeczeństwie.

KONKURSY NARODOWEJ AGENCJI WYMIANY AKADEMICKIEJ

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej rozstrzygnęła trzecią edycję programu Promocja Języka Polskiego. Dofinansowanie na promocję języka polskiego, historii oraz kultury polskiej otrzymało 16 projektów spośród 30 złożonych wniosków. W gronie tegorocznych beneficjentów znalazły się dwie badaczki z UG:

- dr Beata Jędrzejczak** z Wydziału Filologicznego otrzymała finansowanie projektu pt.: „Tropem

nadbałtyckich tajemnic, czyli nauka języka polskiego oraz historia i kultura Gdańska w formie gry” w wysokości **99 998,58 zł**;

- dr Irena Chawrińska** z Wydziału Filologicznego otrzymała finan-

sowanie projektu pt.: „Narracje o zrównoważonym rozwoju – perspektywa polska” w wysokości **95 381,03 zł**.

Celem programu jest promocja języka polskiego powiązana z ele-

mentami historii i kultury Polski poprzez finansowanie przedsięwzięć budujących jakość nauczania i prestiż języka polskiego jako obcego, trwale wpływających na wizerunek Polski w świecie.

GRANT NA BADANIA BIOSFERY GŁĘBIN OCEANICZNYCH DLA UG

Profesor Tadeusz Kaczorowski z Katedry Mikrobiologii Wydziału Biologii UG zdobył grant na realizację projektu „Granice życia: różnorodność, strategie adaptacyjne oraz potencjał biotechnologiczny mikroorganizmów żyjących w głębinach morskich Arktyki. (INDEPTH)” w ramach konkursu GRIEG, finansowanego z funduszy norweskich. Łączna wysokość środków przyznanych przez Narodowe Centrum Nauki na realizację projektu wynosi 1,5 mln euro.

Projekt dotyczy badań nad biosferą głębin oceanicznych, które należą do najsłabiej poznanych obszarów naszej planety. Ta wielka otchłań często postrzegana jest jako obszar graniczny życia ze względu na brak światła, wysokie ciśnienie, ograniczoną dostępność składników odżywczych i skrajne

temperatury wahające się od 2–4°C w większości siedlisk do ponad 100°C w miejscach występowania pól hydrotermalnych.

Sam pomysł na projekt narodził się na styku wspólnych zainteresowań Pracowni Biologii Ekstremofili, Katedry Mikrobiologii UG, reprezentowanej przez prof. Tadeusza Kaczorowskiego, Kolekcji Plazmidów i Drobnoustrojów Wydziału Biologii UG, reprezentowanej przez **dr n. med. Annę-Karinę Kaczorowską**, oraz laboratorium prof. Idy H. Steen z Uniwersytetu w Bergen w Norwegii. Naukowcy z obu uniwersytetów chcą podjąć badania nad unikatową bioróżnorodnością drobnoustrojów żyjących w głębinach i kominach geotermalnych grzbietów śródoceanicznych Morza Arktycznego na podstawie nowoczesnego podejścia meta-

genomicznego, które umożliwia analizowanie DNA wyizolowanego bezpośrednio ze środowiska. Uczelni chcą przeanalizować szlaki metaboliczne i strategie adaptacyjne mikroorganizmów żyjących w głębinach oraz poznać białka, które są niezbędne dla ich funkcjonowania.

Kluczowym partnerem projektu jest zespół naukowy kierowany przez **prof. Idę H. Steen** z Uniwersytetu w Bergen, która od ponad 15 lat zajmuje się ekologią, fizjologią środowisk arktycznych oraz wykorzystaniem mikroorganizmów z Arktyki w przemyśle biotechnologicznym. Ponadto w projekcie wykorzystany ma zostać potencjał badawczy zespołów naukowych **prof. Łukasza Dziewita** z Uniwersytetu Warszawskiego oraz **prof. Wojciecha Rypniewskiego** z Instytutu Chemii Bioorganicznej w Poznaniu.

DOKTORANTKA UG ZE STYPENDIUM FULBRIGHTA

Magister Kinga Langowska, doktorantka ze Szkoły Doktorkiej Nauk Humanistycznych i Społecznych Uniwersytetu Gdańskiego, decyzją Rady Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta otrzymała stypendium w kategorii Fulbright Junior Research Award 2022–2023.

Kinga Langowska jest doktorantką **prof. Anny Mazurkiewicz**. We wrześniu 2022 roku w ramach przyznanego jej stypendium Fulbrighta wyjedzie do Stanów Zjednoczonych, na University of Michigan, który według rankingu z 2021 roku znajduje się na 24

pozycji wśród najlepszych uniwersytetów na świecie. Mentorem doktorantki z UG będzie prof. Brian Porter-Szűcs.

Projekt badawczy, który doktorantka UG będzie realizowała w USA dotyczy problemu przymusowej migracji politycznej oraz powstawania krajowych i międzynarodowych diaspor politycznych w Stanach Zjednoczonych w okresie zimnej wojny. Gotowa rozprawa doktorska ma być biografią mikrohistoryczną dotyczącą Feliksa Gadomskiego (1898–1998). Przez pryzmat historii jego życia badaczka z UG

ukáže szersze konteksty historyczne, w tym migracje Polaków w czasie II wojny światowej przez Rumunię i Francję do Wielkiej Brytanii, funkcjonowanie Akcji Kontynentalnej stworzonej przez rząd Polski na uchodźctwie, której celem było zaangażowanie polskich emigrantów do walki wywiadowczej i propagandowej z krajami osi oraz tworzenie się narodowych i transnarodowych diaspor politycznych przez działaczy i polityków z krajów Europy Środkowo-Wschodniej w Stanach Zjednoczonych w okresie zimnej wojny.