

Gdańsk, dnia 24 sierpnia 2020 r.

Newsletter nr 12/2020

Biura Zarządzania
Projektami Rozwojowymi



INFORMACJE OGÓLNE

Ważne informacje dot. projektów w związku z wirusem SARS-CoV-2

[Pytania dot. projektów i wytycznych](#)

Projekt SEA-EU_doc z finansowaniem w ramach Erasmus+ Szkolnictwo wyższe
Konsorcjum European University of the Seas – SEA-EU, którego partnerem jest Uniwersytet Gdański, uzyskało dofinansowanie na realizację projektu: „Beyond academia: broadening the career horizons of doctoral students in marine and maritime sciences in Europe” (SEA-EU_doc) w ramach akcji 2 - Partnerstwa strategiczne na rzecz szkolnictwa wyższego Programu Erasmus+. Kierownikiem projektu po stronie Uniwersytetu Gdańskiego jest **dr hab. Barbara Pawłowska, prof. UG z Wydziału Ekonomicznego UG.**

Fakt, że nie wszyscy doktoranci broniący swoje prace doktorskie i kończący studia doktoranckie znajdują pracę w uczelniach i instytutach badawczych, wynika z ograniczonej liczby stanowisk, które europejski, akademicki rynek pracy może zaoferować nowo wypromowanym doktorom. Młodzi doktorzy często nie są świadomi ścieżek kariery zawodowej na rynku pozaakademickim i możliwości rozwoju zawodowego. Można zauważyć, że brakuje im kompetencji oczekiwanych na rynku pracy, wymaganych w przemyśle lub sektorze prywatnym. Część z wypromowanych doktorów doświadcza płynnego wejścia na pozaakademicki rynek pracy, jednak z badań ankietowych wynika, że czują się mniej przygotowani do rozwijania tam swojej kariery zawodowej. Dlatego potrzebne są dodatkowe szkolenia w zakresie kompetencji miękkich lub uniwersalnych takich jak: przywództwo, łatwość komunikacji, praca zespołowa, rozwiązywanie problemów, tworzenie sieci lub zarządzanie projektami, kreatywność, analityczne myślenie itp.

Celem niniejszego projektu jest wypracowanie dobrych praktyk, na podstawie doświadczeń partnerów biorących udział w projekcie i zaoferowanie europejskim uniwersytetom standardów kształcenia i wyposażania doktorantów w kompetencje potrzebne do podjęcia zatrudnienia na pozaakademickim rynku pracy w gospodarce morskiej. Projekt ma także na celu wzmocnienie współpracy między partnerami, promowanie rozwoju, testowanie i wdrażania innowacyjnych praktyk oraz rozwijanie przedsiębiorczości i aktywnej współpracy w różnych obszarach wśród doktorantów i doktorów.

Projekt będzie realizowany w latach 2020-2023. Jego budżet to blisko 450 tys. EUR, w tym około 60 tys. EUR dla UG.

UG liderem nowego projektu w ramach Programu Erasmus + Szkolnictwo wyższe
Projekt pt.: „Professional UNcertainty Competence” (PUNC) kierowany przez **dr Renatę Orłowską z Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Gdańskiego** ma na celu wsparcie i podniesienie wiedzy, kompetencji i umiejętności nauczycieli

akademickich w szkoleniu studentów w odnalezieniu siebie w niepewnym środowisku i wciąż zmieniającej rzeczywistości zawodowej.

Głównym celem projektu „Professional UNcertainty Competence” (PUNC) jest wypełnienie luki kompetencyjnej w radzeniu sobie z niepewnością i umożliwienie nauczycielom akademickim wyszkolenia odpornych profesjonalistów, którzy będą w stanie zaangażować swoją niepewność zawodową w pozytywny i produktywny sposób. Projekt PUNC, w pierwszym etapie ma wspierać nauczycieli w kształceniu pokolenia profesjonalistów, którzy nie boją się zmieniającej rzeczywistości zawodowej i chętnie sięgają po nowe możliwości. W stworzonym strategicznym partnerstwie z pięciorgiem różnych uczelni w Europie, 200 nauczycieli akademickich, szkoleniowców i naukowców będzie w ramach wymiany międzynarodowej pogłębiać swoją wiedzę, dzielić się swoimi doświadczeniami i współtworzyć podręcznik dobrych praktyk. W kolejnym etapie projektu, 240 studentów z uczelni partnerskich w ramach prowadzonych dla nich zajęć zdobędzie wiedzę, umiejętności i innowacyjne materiały edukacyjne, dzięki którym będą mogli rozwijać swoje kompetencje uczenia się przez całe życie. Uniwersytet Gdański przeszkoli 40 nauczycieli akademickich i 40 studentów z wydziałów, którzy będą zainteresowani uczestnictwem w projekcie i podniesieniem swoich kompetencji. Poza Uniwersytetem Gdańskim, liderem projektu, w skład konsorcjum wchodzi także: Stichting Hogeschool Utrecht (Niderlandy), Turun Ammattikorkeakoulu oy (TUAS – Finlandia), INNOCAMP PL Sp. z o.o., Erhvervsakademi Aarhus (BAAA – Dania), Universita Politecnica de Valencia (UPV – Hiszpania).

Budżet całego projektu to blisko 450 tys. EUR, w tym ponad 43 tys. EUR dla UG.

Centrum Transferu Technologii UG na liście rankingowej Programu Inkubator Innowacyjności 4.0

Projekt przygotowany we współpracy z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym (GUMed), liderem konsorcjum, Centrum Innowacji Medycznych Sp. z o.o. i Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Gdańskiego (CTT UG) uzyskał dofinansowanie ze środków projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4). Kierownikiem projektu po stronie Uniwersytetu Gdańskiego będzie **dr Karol Śledzik – dyrektor Centrum Transferu Technologii**.

Celem programu Inkubator Innowacyjności 4.0 jest wsparcie zarządzania wynikami badań naukowych i prac rozwojowych, głównie w zakresie komercjalizacji. Realizacja programu powinna przyczynić się do promocji osiągnięć naukowych, zwiększenia ich wpływu na rozwój innowacyjności oraz wzmocnienia współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym.

Zespół CTT UG przez cały okres realizacji projektu Inkubator Innowacyjności 4.0 będzie prowadził działania w celu identyfikacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych wytworzonych na UG. Brokerzy Innowacji będą organizowali indywidualne spotkania z naukowcami, kierownikami projektów, twórcami zgłoszeń patentowych i patentów oraz pracownikami mającymi dorobek publikacyjny. W trakcie spotkań rozpoznawane będą kompetencje badawcze zespołów naukowych oraz pozostające w ich dyspozycji zasoby laboratoryjne.

Zidentyfikowane wyniki będą na bieżąco analizowane przez Zespół CTT UG pod kątem gotowości technologicznej, możliwości ochrony własności intelektualnej, praw własności do wyników oraz potencjału komercyjnego. Po wyłonieniu najbardziej rokujących wyników, przygotowane zostaną projekty komercjalizacji, obejmujące strategię komercjalizacji oraz zakres koniecznych do wykonania prac wraz z harmonogramem i kosztorysem. Następnie projekty będą przedstawiane do decyzji

Dyrektora CTT UG przedstawione do oceny przez powołany do tego celu Komitet Inwestycyjny.

Zatwierdzone przez Komitet Inwestycyjny projekty będą realizowane przez Zespół CTT UG. W zależności od specyfiki projektów prace przedwdrożeniowe będą wykonywane samodzielnie przez zespół lub zlecane podmiotom zewnętrznym. Przewidziane działania wspierające projekty przedwdrożeniowe to przede wszystkim:

- sfinansowanie dostępu do specjalistycznej bazy danych Global Data w obszarze „medical” oraz „pharma”, dzięki czemu zostanie wsparty proces przygotowywania specjalistycznych analiz potencjału rynkowego, wycen, analiz zdolności patentowej;
- realizacja zgłoszeń patentowych we współpracy z Rzecznikiem Patentowym;
- opracowywanie ofert technologicznych pozycjonowanych na stronie www CTT UG;
- finansowanie delegacji i spotkań z przedstawicielami otoczenia gospodarczego, prezentacji na targach branżowych;
- zakup materiałów, surowców, odczynników, budowa prototypów, oraz finansowanie procesów certyfikacyjnych oraz badań podnoszących TRL danych rozwiązań.

Wnioskowana wartość projektu dla konsorcjum to ponad 2,1 mln PLN, w tym dla UG blisko 950 tys. PLN.

HARMLESS - 17 projekt w ramach Programu Horyzont 2020 w Uniwersytecie Gdańskim

Uniwersytet Gdański otrzymał finansowanie na realizację 17 projektu w ramach Programu Horyzont 2020. Projekt pt.: „Advanced High Aspect Ratio and Multicomponent materials: towards comprehensive intelligent testing and safe by design Strategies” (HARMLESS), którego kierownikiem jest Pani **dr Agnieszka Gajewicz-Skrętna**, realizowany będzie na **Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**.

Głównym celem projektu HARMLESS, realizowanego w Katedrze Chemii i Radiochemii Środowiska Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego, jest opracowanie nowych narzędzi inteligentnej strategii testowania i bezpiecznego projektowania wieloskładnikowych nanocząstek drugiej generacji. W celu kompleksowej charakterystyki fizykochemicznej nowoprojektowanych nanocząstek drugiej generacji oraz wiarygodnej oceny ich potencjalnego zagrożenia, narażenia i ryzyka opracowane narzędzia będą integrowały zarówno podejście eksperymentalne jak i obliczeniowe.

Zakres działań realizowanych w ramach projektu obejmuje:

- Zweryfikowanie użyteczności tj. zaadaptowanie istniejących i/lub opracowanie nowych metod screeningowych o dużej wydajności do rozwoju inteligentnych strategii testowania (ITS) nowoczesnych wieloskładnikowych nanocząstek drugiej generacji;
- Opracowanie kompleksowych metod in silico umożliwiających przeprowadzenie szybkiej oceny toksyczności nowoprojektowanych wieloskładnikowych nanocząstek drugiej generacji oraz pozwalających na zdefiniowanie cech strukturalnych nanocząstek odpowiedzialnych za ich niepożądane działanie toksyczne;
- Opracowanie strategii bezpiecznego projektowania wieloskładnikowych nanocząstek drugiej generacji;
- Przeprowadzenie badań studium przypadku dla opracowanej strategii bezpiecznego projektowania i ich ocena;
- Opracowania przyjaznych dla użytkownika narzędzi komputerowych wspomagających podejmowanie decyzji w przemyśle (tj. projektowanie nowych wieloskładnikowych nanocząstek).

Projekt HARMLESS realizowany jest w konsorcjum składającym się z 19 partnerów, któremu przewodniczy Helmholtz Zentrum München, German Research Center for Environmental Health (GmbH), Niemcy.

Za zadania Uniwersytetu Gdańskiego w projekcie odpowiadać będzie grupa naukowa pod kierownictwem dr Agnieszki Gajewicz–Skrętniej z Zespołu Chemometrii Środowiska na Wydziale Chemii.

Konsorcjum uzyskało dofinansowanie w wysokości blisko 8 mln euro, w tym dla UG przypadnie ponad 225 tys. EUR. Realizacja projektu potrwa 48 miesięcy.

Projekt YoPeNET, którego liderem jest UG, uzyskał dofinansowanie Rady Państw Morza Bałtyckiego

Projekt “Young People Network for Balticness (YoPeNET)”, którego liderem jest Uniwersytet Gdański, uzyskał dofinansowanie Rady Państw Morza Bałtyckiego w ramach konkursu Project Support Facility. Projekt będzie realizowany **na Wydziale Filologicznym UG w Instytucie Skandynawistyki i Fennistyki**. Kierownikiem projektu jest **dr hab. Kazimierz Musiał, profesor Uniwersytetu Gdańskiego**.

Projekt wychodzi naprzeciw formułowanemu przez Radę Państw Morza Bałtyckiego i innych interesariuszy regionalnych zapotrzebowaniu na włączenie młodego pokolenia mieszkańców regionu bałtyckiego w dialog na temat tożsamości transregionalnej, określanej jako Balticness. Przyznane środki w wysokości 65 tys. EUR, w tym ponad 32 tys. EUR dla UG, przeznaczone są na działania edukacyjne lub kulturalne na rzecz młodych ludzi w wieku 15-30 lat poprzez umożliwienie im wspólnego uczenia się i dialogu. W ramach projektu uczniowie szkół średnich i wyższych będą brali udział w szkołach letnich i warsztatach angażujących partnerów z projektu: Europejskie Centrum Solidarności (Polska), Uniwersytet w Greifswaldzie (Niemcy), Bałtycki Federalny Uniwersytet im. Immanuela Kanta w Kaliningradzie (Rosja), Białoruski Uniwersytet Państwowy (Białoruś), Copenhagen Business School (Dania), Uniwersytet Södertörn (Szwecja), Fundacja Zatoka (Polska).

Celem konsorcjum jest stworzenie trwałej sieci dialogu pomiędzy partnerami w celu wypracowania wspólnych treści dla przedmiotów oraz modułów kształcenia dotyczących tożsamości transregionalnej, w tym pamięci kulturowej, kultury materialnej i przestrzeni symbolicznej regionu bałtyckiego. Poprzez zaangażowanie partnerów zarówno ze Skandynawii, jak też z Niemiec, Białorusi i Rosji, nawiązane zostaną kontakty i zintensyfikowany dialog młodzieży z tych krajów. W zaplanowanych dwóch szkołach letnich w Gdańsku i Kaliningradzie oraz w warsztatach i spotkaniach projektowych udział wezmą nie tylko studenci i doktoranci – co było już przedmiotem działań lidera projektu we współpracy z Uniwersytetem Södertörn w Szwecji – ale również młodzież licealna, kształcąca się w liceach uniwersyteckich w poszczególnych krajach.

EUARENAS – nowy projekt z finansowaniem z Programu Horyzont 2020

Projekt pt.: „Cities as Arenas of Political Innovation in the Strengthening of Deliberative and Participatory Democracy” (EUARENAS) kierowany przez **prof. dr hab. Iwonę Sagan z Wydziału Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego** otrzymał finansowanie Komisji Europejskiej w ramach Programu Horyzont 2020.

Zasadniczym celem projektu jest odpowiedź na pytanie w jaki sposób oddolne inicjatywy miejskie mogą połączyć elementy demokracji partycypacyjnej i deliberatywnej. Analiza działań lokalnych pozwoli ocenić, na ile możliwe jest połączenie tych dwóch rodzajów demokracji i wypracowanie modelu politycznego opartego na prawdziwym dialogu oraz poszukiwaniu kompromisu.

Zaproponowane badanie jest niezwykle istotne, zwłaszcza w czasach, gdy obywatele zdają się odgrywać niewielką rolę w procesie podejmowania decyzji politycznych w Europie. Ponadto, atmosferę nieufności i braku wiary w politykę podsycają ruchy populistyczne i nacjonalistyczne, które w swej narracji deprecjonują wartość systemu demokratycznego oraz możliwości Unii Europejskiej do obrony i działania na korzyść

państw członkowskich, wskazując na „niekontrolowane” ruchy migracyjne w Europie jako zagrożenie dla społeczeństw, gospodarek oraz kultury. Wyżej wymienione oraz inne podobne tendencje i narracje mogą naruszyć wypracowane z trudem wartości europejskie, takiej jak wielokulturowość oraz spójność społeczna.

Jednakże w ostatnich latach, w miastach zauważalna jest nowa siła w postaci ruchów miejskich i aktywistów, którzy włączają się w politykę lokalną, dbają o kwestie społeczne, często pomijane przez tzw. wielką politykę. Ruchy te zaczęły wywierać wpływ na kulturę polityczną, a ich liderzy stali się realnymi partnerami w procesach decyzyjnych.

Kwota dofinansowania dla konsorcjum wyniosła blisko 3 mln EUR, w tym dla Uniwersytetu Gdańskiego przewidziano ponad 300 tys. EUR.

Sukces pracowników UG w Programie Horyzont 2020

Projekt pt. Modifying Institutions by Developing the Gender Equality Plans (MINDtheGEPs) kierowany przez **prof. dr hab. Ewę Łojkowską z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed**, przewodniczącą rektorskiej Komisji ds. realizowania polityki społecznej odpowiedzialności nauki, otrzymał finansowanie Komisji Europejskiej w ramach prestiżowego Programu Horyzont 2020.

W Uniwersytecie Gdańskim projekt będzie realizowany w formule wykraczającej poza jeden wydział, w jego wdrażanie poza pracownikami MWB UG i GUMed zaangażowani będą przede wszystkim pracownicy następujących jednostek: Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi – mgr Izabela Raszczyk, Wydziału Nauk Społecznych - dr Magdalena Żadkowska i prof. UG, dr hab. Natasza Kossakowska-Berezecka oraz Wydziału Biologii i Wydziału Ekonomicznego. Liderem międzynarodowego konsorcjum jest Università degli Studi di Torino (Włochy), poza Uniwersytetem Gdańskim w badaniach uczestniczyć będą także następujące instytucje: National Research Council (Włochy), Institute of Technology Tralee (Irlandia), Uniwersytet Jagielloński (Polska), School of Electrical Engineering-University of Belgrade (Serbia), Fundacion para la promocion de la Innovacion, Investigacion Y Desarrollo Tecnologico en la Industria de la Automocion de Galicia (Hiszpania), Knowledge and Innovation (Włochy), Uppsala University (Szwecja), Elsevier (Holandia).

Kwota dofinansowania dla konsorcjum wyniosła blisko 3 mln euro, w tym dla Uniwersytetu Gdańskiego przewidziano ponad 200 tys. euro.

Głównym celem projektu, realizowanego w ramach programu Horyzont 2020, jest stworzenie w UG planu działań instytucjonalnych (Plan Równości Płci, ang. Gender Equality Plan), prowadzących do promowania równości kobiet i mężczyzn w badaniach i innowacjach. Promowanie równości płci jest jednym z priorytetów polityk UE wdrażanych przez Komisję Europejską zarówno za pomocą programu Horyzont 2020, jak i w ramach Europejskiej Przestrzeni Badawczej we współpracy z państwami członkowskimi i organizacjami badawczymi.

Planowane działania mają na celu zwiększenie udziału kobiet w organach decyzyjnych i kierowniczych uczelni, powoływanie rzeczniczki ds. równości płci oraz prowadzenie otwartych i skierowanych do określonych grup pracowników szkoleń a także monitorowanie procesów rekrutacji i awansów na stanowiska naukowe i administracyjne pod kątem równości szans. Środki uzyskane w ramach projektu MindtheGEPs powinny pozwolić na zorganizowanie szeregu działań mających na celu podniesienie świadomości kadry akademickiej w zakresie realizowania polityki równych szans kobiet i mężczyzn, a także pozwolić na opracowanie planu działań zmierzających do przyspieszenia zmian strukturalnych i stosowania integracyjnego podejścia.

Projekt MINDtheGEPs jest kontynuacją realizowanego przez UG w latach 2017-2020, w ramach programu Horyzont 2020, projektu STARBIOS 2 – Structural Transformation to Attain Responsible Bioscience, koordynowanego przez prof. dr hab. Krzysztofa Bielawskiego, Prorektora ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką, który dał podstawy do powołania w UG rektorskiej Komisji do spraw realizowania polityki społecznej odpowiedzialności uczelni i pozwolił na zwrócenie uwagi na potrzebę zdiagnozowania sytuacji kobiet i mężczyzn w UG. Efektem realizacji projektu STARBIOS2 jest m.in. raport: „Kobiety w nauce – Zarządzanie różnorodnością i równouprawnienie płci”, który już wkrótce będzie ogólnie dostępny.

Projekt będzie realizowany w ramach tematu H2020 - Swafs-09-2018-2019-2020 „Wspieranie organizacji badawczych we wdrażaniu Planów Równości Płci”.

Konsorcjum European University of the Seas – SEA-EU otrzymało środki z Programu Horyzont 2020

Konsorcjum European University of the Seas – SEA-EU, którego partnerem jest Uniwersytet Gdański, otrzymało środki na realizację projektu: “reinforce Sustainable Actions, resilience, cooperation and harmonisation across and by the SEA-EU Alliance - reSEArch-EU” w ramach programu Horyzont 2020.

Ogólnym celem projektu reSEArch-EU jest rozwój sojuszu SEA-EU w kontekście badań i innowacji, współpracy z otoczeniem, w tym w szczególności z biznesem.

Budżet projektu to 2 mln euro, w tym ponad 318 tys. euro zostanie przeznaczone na zadania realizowane przez Uniwersytet Gdański, który jest liderem pakietu WP3 Bridging the Gap with Innovation Ecosystem.

W ramach projektu reSEArch-EU do głównych zadań realizowanych przez Uniwersytet Gdański należeć będzie:

- rozwój wirtualnego Centrum Rozwoju Technologii w celu analizy praktyk zarządczych dotyczących prawa własności intelektualnej;
- zbudowanie programu szkoleń w ramach Spin-Off Competence Lab, w celu rozwoju świadomości i kompetencji w zakresie przedsiębiorczości wśród naukowców;
- stworzenie SEA-INNOVATE HUB - platformy integrującej działania naukowców i biznesu z zakresu rozwoju innowacji;
- przetestowanie modelu (Marine) Science Shop – jednostki, która łączy uczelnię z otoczeniem, głównie społecznym i proponuje rozwiązania dla lokalnych problemów.

W przygotowanie projektu zaangażowany był zespół w składzie: **prof. dr hab. Krzysztof Bielawski, prof. dr hab. Piotr Stepnowski, dr Sebastian Susmarski, dr Joanna Morawska-Jancelewicz, dr Karol Śledzik, mgr Marlena Rutkowska-Myzyk, mgr Patrycja Oprawko oraz mgr Ewa Weronis.**

Konsultacje społeczne - Program Interreg Region Morza Bałtyckiego 2021-2027

Konsultacje społecznych zakresu tematycznego Programu INTERREG Region Morza Bałtyckiego 2021-2027 trwają w okresie 13 lipca – 4 września 2020 r.

[Więcej informacji o konsultacjach Programu Interreg BSR](#)

NCBR online: Rozeznanie rynku i ogólne zasady udzielania zamówień w projektach B+R

Kolejny film z serii NCBR online porusza zagadnienia podstaw prawnych regulujących udzielanie zamówień w projekcie, przedstawia na czym polega szacowanie wartości zamówienia oraz jaki jest cel rozeznania rynku.

[Więcej informacji o filmie dot. zamówień w projektach NCBiR](#)

NCBR online: Zasada konkurencyjności w projektach B+R

Dofinansowanie projektu ze środków NCBR oznacza, że realizując go należy zachować uczciwą konkurencję i równo traktować wykonawców projektu.

[Więcej informacji o filmie dot. zasady konkurencyjności](#)

[Więcej o filmie dot. wyłączeń stosowania procedur konkurencyjności w projektach B+R](#)

MSCA COFUND 2020: nowe poradniki dla wnioskodawców

Na stronie projektu Net4Mobility+ znajdują się nowe poradniki dotyczące aplikowania o granty COFUND Marii Skłodowskiej-Curie (MSCA). Znaleźć w nich można informacje o tym, jak wypełnić wniosek do aktualnie otwartego konkursu, aby odnieść sukces. Są tam wskazówki ekspertów, lista najczęściej popełnianych przez aplikantów błędów, odniesienia do dokumentów i zaleceń KE oraz inne przydatne informacje.

[Więcej informacji o poradnikach](#)

KONKURSY

„Granty na granty – promocja jakości III” – MNiSW czeka na wnioski

1 sierpnia 2020 r. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego uruchomiło kolejną edycję programu „Granty na granty – promocja jakości III”. Przedsięwzięcie ma na celu wsparcie polskich jednostek naukowych, które ubiegały się o realizację projektów w ramach programów badawczych Unii Europejskiej i których wnioski uzyskały wysoką ocenę merytoryczną. W przypadku wniosku projektowego, którego wnioskodawca otrzymał ocenę lub zaproszenie do kolejnego etapu w okresie od 1 stycznia 2020 r. do 1 sierpnia 2020 r., termin upływa 30 września 2020 r.

[Więcej informacji o konkursie Granty na granty](#)

Harmonogram naborów wniosków o dofinansowanie w trybie konkursowym dla Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na 2020 rok

Zestawienie terminów konkursów dla poszczególnych działań i poddziałań na 2020 rok.

[Więcej informacji o harmonogramie POWER](#)

OPUS 20: zapowiedź naboru wniosków na projekty badawcze, w tym realizowane w ramach współpracy LAP

15 września 2020 r. ogłoszony zostanie konkurs OPUS w nowej odsłonie.

OPUS LAP to konkurs na projekty badawcze, otwarty dla wszystkich naukowców, w tym na dwu- i trójstronne projekty realizowane w ramach współpracy z partnerami z Austrii, Czech i Słowenii, a także na dwustronne projekty z partnerami z Niemiec i Szwajcarii, współfinansowane przez agencje zagraniczne w oparciu o wyniki oceny merytorycznej przeprowadzonej przez NCN.

Termin konkursu - 15 grudnia 2020 r. do g. 16:00.

[Więcej informacji o konkursie OPUS LAP](#)

Zmiany w harmonogramie konkursów ERC

Advanced Grants: nabór wniosków do 26 sierpnia 2020 r.

Starting Grants: nabór wniosków do 9 marca 2021 r.

Consolidator Grants: nabór wniosków do 20 kwietnia 2021 r.

Terminy zakończenia przyjmowania aplikacji w dwóch ostatnich konkursach mogą jeszcze ulec nieznacznym przesunięciom. Najbliższe konkursy Starting Grants i Consolidator Grants zostaną ogłoszone w ramach nowego programu Horyzont Europa, finansującego badania i innowacje w Unii Europejskiej (w tym również granty ERC).

Program ruszy w styczniu 2021 roku, wtedy też rozpoczną się przygotowania nowych konkursów ERC, zatem ich terminy zamknięcia mogą się jeszcze przesunąć. Nie zmienił się natomiast sposób decydowania, w którym z konkursów kandydaci mogą startować. Konkurs Starting Grant adresowany jest do naukowców od 2 do 7 lat po doktoracie, zaś Consolidator – od 7 do 12 lat. Czas, który upłynął od uzyskania doktoratu, liczony jest od dnia uzyskania stopnia doktora do 1 stycznia 2021.

[Więcej o konkursach ERC](#)

KONFERENCJE I SZKOLENIA

Pomorskie regionalne webinarium poświęcone przyszłości programów KE: Horyzont Europa, Life, Erasmus, EU4health – 07.10.2020 r.

Webinarium pozwoli na zapoznanie się z przyszłością programów zarządzanych centralnie po 2021 roku bezpośrednio ze strony m.in. przedstawicieli z Komisji Europejskiej. Spotkanie będzie także doskonałą okazją do poznania doświadczeń pomorskich beneficjentów z realizacji projektów w ramach ww. programów w obecnej perspektywie finansowej.

[Więcej o webinarium dot. programów KE i rejestracja](#)

Webinarium NFOŚiGW na temat projektów LIFE – 03.09.2020 r.

NFOŚiGW zaprasza na szkolenie dla wnioskodawców przygotowujących wnioski o dofinansowanie projektów LIFE w ramach Podprogramu działań na rzecz klimatu. Szkolenie będzie okazją do spotkania z ekspertami, którzy podzielą się swoją wiedzą i doświadczeniem na temat tego jak przygotować dobry wniosek. Do udziału w szkoleniu zaproszony został również przedstawiciel Komisji Europejskiej – Dariusz Urbaniak.

[Więcej o webinarium LIFE i rejestracja](#)

BIURO ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI ROZWOJOWYMI

Adres: ul. Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk

Rektorat II piętro, pok. R217-R221

E-mail: projektyug@ug.edu.pl

Tel.: +48 58 523 24 08, 523 31 23, 58 523 23 60, 58 523 31 24, 58 523 31 72

*****Zamieszczane w NEWSLETTER-ze informacje pochodzą z oficjalnych serwisów internetowych Komisji Europejskiej, Krajowego Punktu Kontaktowego programów badawczych UE, KOWI, poszczególnych ministerstw, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego, NCBiR oraz innych. Ponadto rozpowszechniane są informacje pozyskiwane od instytucji współpracujących z Uniwersytetem Gdańskim.

www.ug.edu.pl

Ta wiadomość została wysłana do Ciebie z Biura Zarządzania Projektami Rozwojowymi Uniwersytetu Gdańskiego.

http://ug.edu.pl/nauka_i_rozwoj/biuro_zarzadzania_projektami

Jeżeli nie chcesz otrzymywać w przyszłości Newsletterów,

[kliknij tutaj](#)