



NEWSLETTER

AKTUALNOŚCI

ZARZĄDZENIA WPŁYWAJĄCE NA REALIZACJĘ PROJEKTÓW

- 1) **Zarządzenie nr 27/R/20 Rektora Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 17 marca 2020 roku w sprawie wprowadzenia regulaminu wynagradzania pracowników Uniwersytetu Gdańskiego za pracę na rzecz projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych**

ISTOTNE PUNKTY:

§ 5. Personel projektu może być zaangażowany w jego realizację wyłącznie na podstawie umowy o pracę / aktu mianowania lub umowy cywilnoprawnej, przy czym zatrudnienie w oparciu o umowę cywilnoprawną możliwe jest jedynie w przypadku, gdy taką formę uwzględniają wytyczne programu, a prace wykonywane są rodzajowo różne od wynikających ze stosunku pracy.

- 2) **Zarządzenie nr 25/R/20 Rektora Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 17 marca 2020 roku w sprawie Regulaminu wynagradzania pracowników Uniwersytetu Gdańskiego**

ISTOTNE PUNKTY:

§ 10. 1. Pracownikowi może być przyznane wynagrodzenie specjalne za czynności, za które pracownik nie otrzymał innego zmiennego składnika wynagrodzenia. 2. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1, może być przyznane jedynie ze środków pochodzących z innych źródeł niż określone w art. 365 pkt. 1, 2, 4 i 5 i art. 459 Ustawy. 3. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1, może być przyznane jednorazowo albo na czas określony. 4. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1, przyznaje się kwotowo, procentowo albo według stawki godzinowej. 5. Łączna kwota wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 1, nie może przekroczyć 300% sumy wynagrodzenia zasadniczego w skali rocznej.

POWITANIE

Szanowni Państwo,
Po rocznej nieobecności Sekcja Wspierania Badań wznawia swoją aktywność w zakresie wspierania w aplikowaniu o fundusze zewnętrzne.

Jeżeli potrzebują Państwo pomocy przy tworzeniu wniosku projektowego, wsparcia w kontaktach z Działami Projektów UG albo konsultacji zapraszam do kontaktu!

Magda Kozak

AKTUALNOŚCI

Zmiana i częściowe zawieszenie stosowania Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020

Dn. 19 maja 2020 r. uległy zmianie oraz częściowemu zawieszeniu w stosowaniu "Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków"

Częściowe zawieszenie wytycznych ma na celu:

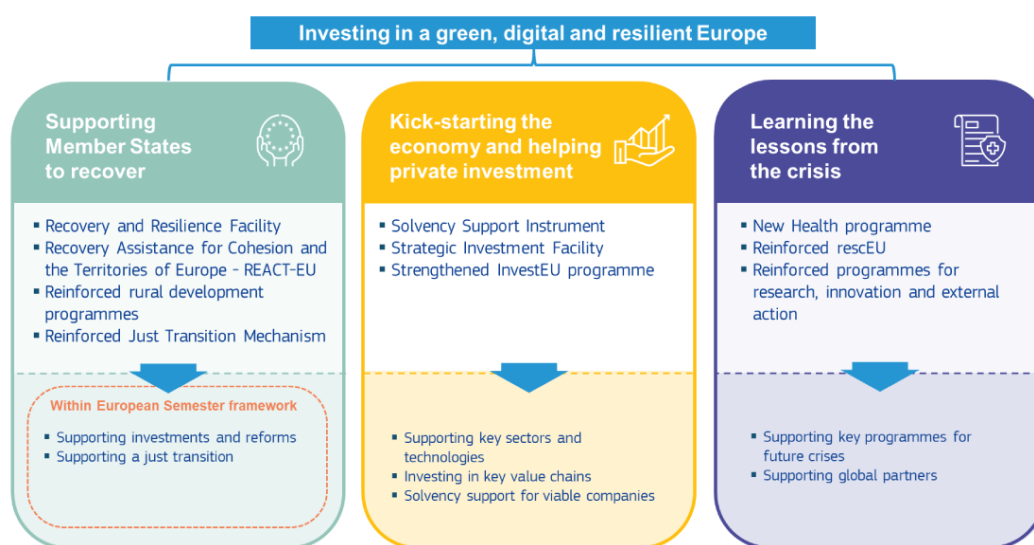
- 1) uznanie za dopuszczalny procentowy poziom wartości wydatków na zakup środków trwałych (o wartości wyższej niż 10 000 PLN netto) w ramach kosztów bezpośrednich oraz cross-financingu, wykraczający ponad poziom określany przez IZ PO w PO lub w SZOOP;
- 2) uznanie kwalifikowalności wydatków zw. z zaangażowaniem personelu projektu mimo, że łączne zaangażowanie przekracza 276 godzin miesięcznie;
- 3) uznanie kwalifikowalności kosztów zaangażowania pracownika beneficjenta, pełniącego rolę personelu projektu, do realizacji zadań w ramach projektu także na podstawie stosunku cywilnoprawnego, czyli np. UMÓW ZLECENÍ;
- 4) uznanie kwalifikowalności kosztów wyposażenia stanowiska pracy personelu zaangażowanego na podstawie stosunku pracy niezależnie od wymiaru czasu pracy.

Stosowanie Wytycznych w w/w zakresie zawiesza się od dnia 1 lutego 2020 r. do dnia 31 grudnia 2020 r.!!!

Nowy długoterminowy budżet na lata 2021 – 2027 zaproponowała Komisja Europejska

Budżet Unii Europejskiej na lata 2021-2027 ma wynosić 1,1 biliona euro. Dodatkowo państwa członkowskie powinny mieć do dyspozycji 750 mld euro w grantach i pożyczkach w ramach instrumentu ożywienia gospodarczego, z czego 63,8 mld euro Komisja Europejska proponuje Polsce.

Instrumenty wsparcia zostaną podzielone na następujące trzy filary:



Source: European Commission

KONKURSY NCN

NAZWA PROGRAMU:	CEL PROJEKTU /ZAKRES:	DLA KOGO:	TERMIN:	WWW:	TERMIN ZŁOŻENIA WNIOSKU UG:
MINIATURA 4	badania podstawowe – HS, NZ,ST	osoby posiadające stopień naukowy doktora, uzyskany nie wcześniej niż 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem, i są zatrudnione przez jednostkę występującą w roli wnioskodawcy na podstawie umowy o pracę	nabór ciągły - od 1 czerwca do 30 września 2020 r.	https://ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/miniatura4	-
PRELUDIUM 19	badania podstawowe – HS, NZ,ST	dla naukowców nieposiadających stopnia doktora	16.06.2020r.	https://ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/preludium19	5.06.2020 r.
OPUS 19	badania podstawowe – HS, NZ,ST	dla naukowców na wszystkich etapach kariery naukowej	16.06.2020r.	https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/opus19	5.06.2020 r.
POLS	badania podstawowe – HS, NZ,ST	małe granty dla naukowców z zagranicy (z całego świata, stopień doktora), chcących prowadzić badania w Polsce	16.06.2020r.	https://ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/pols?language=en	-
M-ERA.NET 2 Call 2020	międzynarodowe projekty badawcze dotyczące nauki o materiałach i inżynierii materiałowej	konsorcja międzynarodowe złożone z co najmniej 3 zespołów badawczych pochodzących z co najmniej 2 krajów biorących udział w konkursie	16.06.2020r.	https://ncn.gov.pl/wspolpraca-zagraniczna/wspolpraca-wielostronna/konkurs-mera/ogloszenie2020?language=pl	-
CEUS-UNISONO	międzynarodowe projekty badawcze we wszystkich dyscyplinach naukowych	współpraca dwu- lub trójstronna - zespoły badawcze z Polski, Austrii, Czech i Słowenii,	nabór ciągły	https://ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/ceus-unisono-2020	-
TANGO 4	celem konkursu jest wzrost stopnia komercjalizacji technologii bazujących na wynikach badań podstawowych	kierownikiem projektu może być osoba, która kierowała projektem bazowym lub uzyskała pisemną zgodę kierownika projektu bazowego	30.06.2020 r.	https://ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/tango4	-
MAESTRO 12	projekty badawcze mające na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy	Doświadczeni naukowcy	30.09.2020	Planowane ogłoszenie konkursu	-

	stan wiedzy, których efektem mogą być odkrycia naukowe				
SONATA BIS 10	projekty badawcze mające na celu powołanie nowego zespołu naukowego	osoby posiadające stopień naukowy lub tytuł naukowy, które uzyskały stopień naukowy doktora w okresie od 5 do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem	30.09.2020	Planowane ogłoszenie konkursu	-
DAINA 2	polsko-litewskie projekty badawcze	-jednostki naukowe; -konsorcja naukowe; -sieci naukowe i jednostki organizacyjne uczelni niebędące podstawowymi jednostkami organizacyjnymi; centra naukowo-przemysłowe; centra naukowe Polskiej Akademii Nauk; -centra naukowe uczelni; -biblioteki naukowe; -jednostki organizacyjne posiadające osobowość prawną i siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.	30.09.2020	Planowane ogłoszenie konkursu	-

KONKURSY NCBR

NAZWA PROGRAMU:	CEL PROJEKTU /ZAKRES:	DLA KOGO:	TERMIN:	WWW:
EIG CONCERT-Japan	Współpraca w zakresie nauki, technologii i innowacji (STI) między krajami europejskimi a Japonią.	- organizacje badawcze - przedsiębiorstwa - grupy podmiotów	17.07.2020r.	https://www.ncbr.gov.pl/programy/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-wielostronna/inne-inicjatywy-wielostronne/eig-concert-japan/aktualnosci/aktualnosci-szczegoly/news/eig-concert-japan-informacja-dotyczaca-otwarcia-naboru-wnioskow-w-vii-konkursie-63181/

<p>Polsko-tajwańska współpraca bilateralna - Konkurs VIII</p>	<p>Współpraca naukowców z Tajlandii i Polski, wzmocnienie obecnie istniejącego partnerstwa w zakresie badań naukowych obu krajów oraz podnoszenie poziomu nauki i technologii w Polsce i Tajlandii.</p> <p>Tematyka: dla ścieżki 1 i 2: -Neuroscience, -Energy efficiency technologies, including air-conditioning, refrigeration, thermal energy technologies, -Materials science and engineering, -Smart Vehicles (including AI and electromobility), -Quantum technology and Cybersecurity.</p>	<p>- organizacje badawcze - grupy podmiotów</p>	<p>31.07.2020 r.</p>	<p>https://www.ncbr.gov.pl/index.php?id=31005&L=908&tx_news_pi1%5Bnews%5D=62939&cash=f1e5f4ece85b80044bc914bf b148babb</p>
---	---	---	----------------------	--

KONKURSY EOG

Aktualny harmonogram konkursów w ramach Funduszy Norweskich i EOG 2014 – 2020 można znaleźć na stronie: http://www.eog.gov.pl/media/90119/Harmonogram_naborow_MF_EOG_NMF_2014_2021_21-05-2020.pdf

KONKURSY HORYZONT 2020

NAZWA PROGRAMU:	CEL PROJEKTU /ZAKRES:	DLA KOGO:	TERMIN:	WWW:
<p>Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowships</p>	<p>Rozwój międzynarodowej kariery zawodowej doświadczonych naukowców poprzez realizację indywidualnych projektów badawczych oraz poszerzanie i rozwijanie kompetencji badawczych i pozanaukowych w europejskich instytucjach akademickich oraz organizacjach z szeroko pojętego sektora pozaakademickiego.</p>	<p>Doświadczeni naukowcy (<i>ER – Experienced Researchers</i>), każdej narodowości i pochodzący z dowolnego kraju świata, którzy w momencie zamknięcia danego konkursu mają stopień doktora.</p>	<p>09.09.2020r.</p>	<p>https://www.kpk.gov.pl/granty-indywidualne-european-fellowships</p> <p>https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/msca-if-2020</p>
<p>Industrial (Waste) Heat-to-Power conversion - IA Innovation action</p>	<p>Accounting for the results of previous research, proposals will integrate an industrial waste heat-to-power conversion system using one type of fluid (supercritical CO₂ or organic) and demonstrate the system operation in industrial environment at an output power</p>	<p>Konsorcja składających się z min. trzech partnerów pochodzących z trzech różnych państw członkowskich UE lub krajów stowarzyszonych z programem Horyzont 2020.</p>	<p>01.09.2020r.</p>	<p>https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/lc-sc3-cc-9-2020</p>

	level of at least 2 MW, with improved cost efficiency compared to existing solutions. Proposals are expected to bring the technologies to TRL 6 or 7.			
ERC Advanced grants	Najlepsze, innowacyjne projekty badawcze, przygotowane przez doświadczonych, samodzielnych naukowców o uznanym dorobku, mających już praktykę w kierowaniu zespołem.	Doświadczeni naukowcy o uznanym dorobku naukowym. Zgodnie z wytycznymi Rady, mają być to osoby aktywne naukowo, które mogą, adekwatnie do reprezentowanej dziedziny i własnej ścieżki kariery, wykazać się znaczącymi dokonaniem w ostatniej dekadzie.	26.08.2020r.	https://erc.europa.eu/funding/advanced-grants
Develop integral fractionation of lignocellulose to produce components for high-value applications	Develop integral processing technologies to fractionate lignocellulose and deliver components of sufficient quality to be transformed into established or newly emerging high-value applications.	Konsorcja składających się z min. trzech partnerów pochodzących z trzech różnych państw członkowskich UE lub krajów stowarzyszonych z programem Horyzont 2020.	03.09.2020r.	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/bbi-2020-so2-r2
Develop bio-based solutions to recycle composites	The scope of this topic is to develop degradable bonding materials for composites, and to design and develop adequate materials for composites themselves to maximise their recyclability. The scope of this topic includes attempting to recycle multilayer fibrous materials that are used in many market applications, including the construction industry. Proposals should include EPR considerations for a sustainable end of life of these materials. The scope also includes: (i) novel research into the origin of fibre materials used in composites; and (ii) searching for the optimum combination of bonding materials to maximise the recyclability of composites.	Konsorcja składających się z min. trzech partnerów pochodzących z trzech różnych państw członkowskich UE lub krajów stowarzyszonych z programem Horyzont 2020.	03.09.2020r.	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/bbi-2020-so2-r3
Extract bioactive compounds from new, under-exploited and/or recalcitrant	Develop suitable processing schemes to extract and process bioactive compounds from new, underexploited and/or recalcitrant side streams [1]. The scope of this topic includes new, under-exploited and/or recalcitrant side streams from various sources. These sources can	Konsorcja składających się z min. trzech partnerów pochodzących z trzech różnych państw członkowskich UE lub krajów stowarzyszonych z programem Horyzont 2020.	03.09.2020r.	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/bbi-2020-so2-r4

residual bio-based streams for high-value applications	<p>be agricultural, food-related, forest-based, marine, aquatic, fish-based, biowaste-based, or any combination of these. Proposals should apply a cascading approach.</p> <p>The scope of this topic excludes crops cultivated for the specific purpose of producing bioactive compounds.</p>			
Improve the sustainability of coatings	<p>Develop fully or partly bio-based coatings that guarantee at least all required performances of the intended applications.</p> <p>Proposals should develop at least one coating that can be: (i) tested in specific applications; and (ii) perform better than the baseline of existing coating formulations.</p> <p>Proposals should also address possible end-of-life scenarios for products in these application fields, including potential for recycling.</p> <p>The scope of this topic includes the possibility of substituting traditional additives with enzyme-based additives.</p> <p>Proposals should include test results of the developed coating formulations to prove their benefits.</p>	Konsorcja składających się z min. trzech partnerów pochodzących z trzech różnych państw członkowskich UE lub krajów stowarzyszonych z programem Horyzont 2020.	03.09.2020r.	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/bbi-2020-so3-r5
New biotechnologies to remediate harmful contaminants (RIA)	<p>Proposals should cover the following activities:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Research and innovation for efficient and low cost remediation strategies using microorganisms by means of emerging biotechnologies that require minimum or zero external energy or chemicals and that reduce the remediation time compared to physicochemical processes; Work to ensure remediation in soil, sediments, mines, surface water, groundwater or industrial water; - Develop a system to remove different contaminants, including complex mixtures, covering hydrocarbons and their derivatives, recalcitrant compounds, metals, nanomaterials, paints and coatings, nutrients, pharmaceuticals or micropollutants and toxic contaminants. 	Konsorcja składających się z min. trzech partnerów pochodzących z trzech różnych państw członkowskich UE lub krajów stowarzyszonych z programem Horyzont 2020.	19.06.2020r.	https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/ce-biotec-08-2020

SZKOLENIA

1. Konkursy w programie HORYZONT 2020 – gdzie szukać informacji, dokumentów konkursowych i jak aplikować? – szkolenie online – 3.06.2020 r.

RPK Gdańsk na Politechnice Gdańskiej zaprasza Państwa na szkolenie on-line pt. **Konkursy w programie HORYZONT 2020 – gdzie szukać informacji, dokumentów konkursowych i jak aplikować?** Spotkanie odbędzie się **dnia 03/06/2020 (środa), od godz. 14:00 do godz. 15:30.**

<https://www.rpkgdansk.pl/aktualnosci/szkolenie-on-line-pt-konkursy-w-programie-horyzont,932>

2. Umiejzarnodowienie badan - granty w programie Horyzont 2020 szansą na wyjazd lub przyjęcie naukowca z zagranicy – szkolenie online – 18.06.2020 r.

RPK Gdańsk na Politechnice Gdańskiej zaprasza Państwa na szkolenie on-line pt. **Umiejzarnodowienie badan - granty w programie Horyzont 2020 szansą na wyjazd lub przyjęcie naukowca z zagranicy.** Spotkanie odbędzie się **dnia 18/06/2020 (czwartek), od godz. 10:00 do godz. 12:00.**

<https://www.rpkgdansk.pl/aktualnosci/szkolenie-on-line-umiejzarnodowienie-badan-granty,931>

3. Bezpłatne webinaria – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

<https://www.youtube.com/user/NCBRnews>

4. Prawa własności intelektualnej w projektach badawczych – szkolenie online – 03.06.2020 r.

Wrocławskie Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej zaprasza na szkolenie on-line wszystkich zainteresowanych ochroną praw własności intelektualnej, zwłaszcza osoby zamierzające złożyć wniosek projektowy do programu Horyzont 2020.

<http://www.kpk.gov.pl/wydarzenia/szkolenie-online-prawa-wlasnosci-intelektualnej-w-projektach-badawczych>

5. Wzmocnienie współpracy międzynarodowej przy wykorzystaniu krajowych środków na realizację projektów badawczych – szkolenie online – 04.06.2020 r.

Regionalny Punkt Kontaktowy Politechnika Śląska zaprasza na szkolenie “Wzmocnienie współpracy międzynarodowej przy wykorzystaniu krajowych środków na realizację projektów badawczych”, które odbędzie się 4 czerwca 2020 r. o godz. 10:00. Spotkanie poprowadzi Pani Ewa Mendec, ekspert RPK Politechnika Śląska.

http://www.rpk.polsl.pl/pl/harmonogram_form.php?termin=77

6. Webinarium: 5 sposobów na dobry wniosek grantowy

Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE Województwa Łódzkiego oraz Stowarzyszenie Rozwoju Karier Doktorantów i Doktorów PolDoc zaprasza na webinarium 5 sposobów na dobry wniosek grantowy.

<http://www.kpk.gov.pl/wydarzenia/webinarium-5-sposobow-na-dobry-wniosek-grantowy>