

Regulamin Konkursu PASIFIC 1

Polskiej Akademii Nauk (PAN)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 847639.

Marie Skłodowska-Curie Actions

Konkurs PASIFIC 1 na Pobyty Badawcze realizowane przez naukowców przyjeżdżających z zagranicy w instytutach Polskiej Akademii Nauk **lub Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie**, zwany dalej Konkursem ogłoszony jest w ramach Programu PASIFIC współfinansowanego z programu Horyzont 2020 w ramach działań Marii Skłodowskiej-Curie w konkursie COFUND na podstawie umowy nr GA 847639.

Celem konkursu jest rozwój kariery naukowców poprzez wsparcie ich międzynarodowej mobilności oraz finansowanie ambitnych projektów badawczych realizowanych przez nich w Instytutach Polskiej Akademii Nauk lub w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie.

Nabór Wniosków w Konkursie trwa od 15 marca 2021 roku do 30 czerwca 2021 roku.

Regulamin Konkursu PASIFIC 1

Errata

Wersja	Publikacja	Zmiany
R01	15.03.2021	Wersja początkowa
R02	26.05.2021	Załącznik 5 "List intencyjny Instytutu Goszczącego" i Załącznik 6 "List intencyjny Instytutu wspierającego Instytut goszczący": Wykreślenie numeru identyfikacji w systemie SEA z oznaczenia wniosku.

SPIS TREŚCI

1. Definicje.....	3
2. Adresaci konkursu.....	4
3. Okres realizacji Pobytów Badawczych	4
4. Rodzaj badań naukowych prowadzonych w trakcie Pobytów Badawczych	4
5. Miejsce realizacji Pobytu Badawczego	5
6. Zadania Opiekuna Stypendysty	6
7. Staż Pozaakademicki	9
8. Finansowanie Pobytu Badawczego.....	9
9. Sposób i termin składania wniosków	10
10. Ocena wniosków – zasady ogólne	11
11. Ocena formalna wniosków	11
12. Eksperti oceniający wnioski i Panele Oceniające	11
13. Ocena merytoryczna	12
14. Lista rankingowa Panelu	12
15. Lista wniosków rekomendowanych do finansowania w Konkursie	13
16. Ocena etyczna	14
17. Rozstrzygnięcie konkursu	15
18. Procedura odwoławcza	15
19. Przekazanie środków na realizację Pobytu Badawczego	16
20. Nakłady finansowe	17
21. ZAŁĄCZNIKI	18

Załącznik 1 : Zakres danych we wniosku

Załącznik 2 : Lista obszarów badawczych ocenianych przez poszczególne Panele Oceniające w Programie PASIFIC 1

Załącznik 3 : Kryteria oceny formalnej i kryteria oceny merytorycznej

Załącznik 4 : Koszty kwalifikowalne w Konkursie PASIFIC 1

Załącznik 5 : Wzór listu intencyjnego Instytutu Goszczącego

Załącznik 6 : Wzór listu intencyjnego Instytutu Wspierającego Instytut Goszczący

Załącznik 7 : Obszary badań podlegających ocenie etycznej

1. Definicje

- 1.1. PAN – Polska Akademia Nauk;
- 1.2. Wnioskodawca (Applicant) – osoba ubiegająca się o finansowanie Pobytu Badawczego w ramach konkursu PASIFIC 1;
- 1.3. Stypendysta (Fellow) – osoba, która w wyniku konkursu PASIFIC 1 uzyskała finansowanie swojego Pobytu Badawczego w jednym z Instytutów;
- 1.4. Opiekun (Supervisor) – naukowiec wskazany przez Wnioskodawcę, jako osoba odpowiedzialna za merytoryczne wsparcie badań prowadzonych przez Stypendystę oraz ułatwienie Stypendyście kontaktów z lokalnym środowiskiem naukowym; będący opiekunem dla Wnioskodawców poniżej 12 lat po doktoracie, a dla Wnioskodawców co najmniej 12 lat po doktoracie będący partnerem badawczym;
- 1.5. Opiekun Wspierający - we Wnioskach Interdyscyplinarnych naukowiec wskazany przez Wnioskodawcę jako osoba odpowiedzialna za merytoryczne wsparcie Opiekuna;
- 1.6. Instytut (Institute)- Instytut Polskiej Akademii Nauk lub Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie;
- 1.7. Instytut Goszczący (Host Institute) - Instytut, który podjął się goszczenia Stypendysty wybranego w Konkursie;
- 1.8. Koordynator Programu – osoba pełniąca funkcję koordynatora Programu PASIFIC na podstawie umowy nr GA 847639;
- 1.9. Pobyt Badawczy (Fellowship) – pobyt Stypendysty w Instytucie Goszczącym obejmujący wykonanie w ustalonym okresie badań naukowych o tematyce określonej przez Wnioskodawcę, działania mające na celu rozwój kariery naukowca, networking i udział w szkoleniach, realizowany na podstawie umowy o realizację i finansowanie Pobytu Badawczego;
- 1.10. Staż Pozaakademicki (Secondment) – pobyt stypendysty w jednostce nie należącej do Systemu szkolnictwa wyższego i nauki w rozumieniu art. 7 ust. 1 pkt 1-7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.);
- 1.11. Obszary badawcze (Research Areas) – obszary badawcze określa załącznik nr 2 do niniejszego regulaminu;
- 1.12. Wniosek (Proposal) - wniosek o finansowanie Pobytu Badawczego złożony przez Stypendystę w Konkursie PASIFIC 1;
- 1.13. Wniosek Interdyscyplinarny (Interdisciplinary Proposal) – wniosek obejmujący więcej niż jeden Obszar Badawczy.

2. Adresaci konkursu

- 2.1. Konkurs skierowany jest do osób przyjeżdżających z zagranicy, które chcą prowadzić badania naukowe w Instytutach.
- 2.2. Wnioskodawcą w konkursie może być osoba, która w dniu zamknięcia konkursu (30 czerwca 2021 r.):
 - a. posiada stopień naukowy doktora w rozumieniu przepisów kraju, w których ten stopień został nadany lub co najmniej cztery lata doświadczenia badawczego w pełnym wymiarze czasu pracy po otrzymaniu stopnia naukowego uprawniającego do podjęcia studiów doktoranckich;
 - b. w okresie trzech lat poprzedzających dzień zamknięcia konkursu nie mieszkała, nie pracowała ani nie studiowała na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zwanej dalej RP, łącznie przez okres dłuższy niż 12 miesięcy;
 - c. nie jest zatrudniona na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony w Instytucie wskazanym we Wniosku jako Instytut Goszczący.

3. Okres realizacji Pobytów Badawczych:

- 3.1. Do konkursu mogą być zgłaszane Wnioski o finansowanie Pobytów Badawczych, których czas trwania wynosi 24 miesiące.
- 3.2. Pobyt Badawczy musi rozpocząć się pierwszego dnia miesiąca kalendarzowego, najwcześniej 1 stycznia 2022 r., a najpóźniej 1 kwietnia 2022 r. W wyjątkowych, uzasadnionych sytuacjach Prezes PAN może wyznaczyć termin rozpoczęcia Pobytu Badawczego w innym terminie, ale nie później niż 1 października 2022 r.

4. Rodzaj badań naukowych prowadzonych w trakcie Pobytów Badawczych

- 4.1. Do konkursu mogą być składane Wnioski o dowolnej tematyce obejmujące badania naukowe w rozumieniu art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
- 4.2. Badania naukowe prowadzone w ramach Pobytu Badawczego muszą być zgodne z zasadami etycznymi obowiązującymi w Programie H2020 określonymi w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1291/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. ustanawiającym „Horyzont 2020” – program ramowy w zakresie badań naukowych i innowacji (2014–2020).

5. Miejsce realizacji Pobytu Badawczego

5.1. Wnioskodawca może wskazać dowolny Instytut jako miejsce Pobytu Badawczego.

5.2. Wnioskodawca załącza do Wniosku list intencyjny podpisany przez Dyrektora Instytutu wybranego przez Wnioskodawcę na miejsce realizacji Pobytu Badawczego, sporządzony zgodnie ze wzorem zawartym w załączniku nr 5 do niniejszego regulaminu. List intencyjny musi zawierać zobowiązanie, że w przypadku przyznania Wnioskodawcy finansowania Instytut m.in.:

- a. zatrudni Wnioskodawcę na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy na cały okres realizacji Pobytu Badawczego;
- b. zapewni Wnioskodawcy warunki do realizacji prowadzonych przez niego badań, w tym zapewni przestrzeń biurową/laboratoryjną oraz aparaturę naukowo-badawczą niezbędną do realizacji tych badań;
- c. przydzieli Wnioskodawcy Opiekuna Pobytu Badawczego wskazanego we Wniosku;
- d. w przypadku Wniosków Interdyscyplinarnych przydzieli Wnioskodawcy Opiekuna Wspierającego wskazanego we Wniosku, jeśli Opiekun Wspierający zatrudniony jest w Instytucie Goszczącym;
- e. przydzieli Wnioskodawcy kompana naukowego (*research buddy*), czyli osobę, która ułatwi mu poznanie środowiska naukowego Instytutu Goszczącego oraz reguł i procedur w nim obowiązujących;
- f. zapewni obsługę administracyjno-finansową Pobytu Badawczego, w tym obsługę związaną z przyjazdem i pobytem Wnioskodawcy w Polsce, oraz wyznaczy pracownika odpowiedzialnego za jej koordynację;
- g. zorganizuje w okresie realizacji Pobytu Badawczego Staż Pozaakademicki w wybranej przez Wnioskodawcę jednostce w Polsce lub za granicą, jeśli taki staż został przewidziany we Wniosku;
- h. umożliwi Wnioskodawcy współdecydowanie o przeznaczeniu 1/5 środków przeznaczonych na koszty pośrednie projektu;
- i. wesprze Wnioskodawcę w pozyskaniu wymaganych zgód, opinii, zezwoleń lub pozwoleń w przypadku, gdy badania realizowane w ramach pobytu wymagają formalnego poświadczenia spełniania standardów etycznych podczas ich realizacji;
- j. będzie respektował zasady Europejskiej karty naukowca i Kodeksu postępowania przy Rekrutacji Naukowców¹;

¹ Zalecenie Komisji z dnia 11 marca 2005 r. w sprawie Europejskiej Karty Naukowca oraz Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych

- k. jeśli nie posiada logo “HR Excellence in Research” przyznawanego przez Komisję Europejską² zobowiązuje się do złożenia wniosku o logo nie później niż rok po podpisaniu umowy grantowej.

5.3. We Wnioskach Interdyscyplinarnych, możliwe jest wskazanie drugiego Instytutu, w którym będzie realizowany Pobyt Badawczy. Instytut ten, pełni rolę wspierającą Instytut Goszczący i nie jest stroną umowy o finansowanie Pobytu Badawczego zawieranej z Polską Akademią Nauk. Wówczas do Wniosku dołącza się również list intencyjny Instytutu wspierającego Instytut Goszczący według wzoru określonego w załączniku nr 6. List intencyjny musi zawierać zobowiązanie, że w przypadku przyznania Wnioskodawcy finansowania Instytut wspierający Instytut Goszczący m.in.:

- a. udostępni Wnioskodawcy do realizacji badań prowadzonych w ramach Pobytu Badawczego przestrzeń biurową/laboratoryjną oraz aparaturę naukowo-badawczą niezbędną do realizacji badań obejmujących Obszar Badawczy, który nie jest objęty zakresem działalności Instytutu Goszczącego;
- b. przydzieli Wnioskodawcy Opiekuna Wspierającego wskazanego we Wniosku;
- c. wesprze Instytut Goszczący w zapewnieniu obsługi administracyjno-finansowej niezbędnej do realizacji badań prowadzonych w ramach Pobytu Badawczego obejmujących Obszar Badawczy, który nie jest objęty zakresem działalności Instytutu Goszczącego;
- d. wesprze Wnioskodawcę oraz Instytut Goszczący w pozyskaniu wymaganych zgód, opinii, zezwoleń lub pozwoleń w przypadku, gdy badania realizowane przez Wnioskodawcę wymagają formalnego poświadczenia spełniania standardów etycznych podczas ich realizacji.

6. Zadania Opiekuna Stypendysty

6.1. Wnioskodawca wskazuje Opiekuna Pobytu Badawczego we Wniosku, a we Wnioskach Interdyscyplinarnych wskazuje ponadto Opiekuna Wspierającego.

6.2. Opiekun musi posiadać co najmniej stopień doktora i być zatrudniony w Instytucie Goszczącym na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony lub na podstawie mianowania, a w przypadku Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie na podstawie umowy o pracę na czas określony, na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia z dnia 26 czerwca 1997 r. o Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie (Dz.U. z 2020 r. poz. 982).

6.3. Na etapie składania Wniosków Opiekun zobowiązany jest m.in. do:

- a. wsparcia Wnioskodawcy w uzyskaniu listu intencyjnego z Instytutu Goszczącego;

² <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/hrs4r>

- b. wsparcia Wnioskodawcy w przygotowaniu Wniosku, szczególnie w części dotyczącej opisu wpływu Pobytu Badawczego na środowisko naukowe instytutu oraz w części dotyczącej aspektów etycznych realizowanych badań;
 - c. wsparcia Wnioskodawcy w nawiązaniu kontaktu z jednostką, w której Wnioskodawca planuje odbycie Stażu Pozaakademickiego;
 - d. udostępnienia Wnioskodawcy informacji niezbędnych do przygotowania części B1 Wniosku, zawierających CV i opis dorobku Opiekuna.
- 6.4. W przypadku przyznania Wnioskodawcy finansowania Opiekun zobowiązuje się m.in. do:
- a. merytorycznego wsparcia badań prowadzonych przez Stypendystę w trakcie Pobytu Badawczego;
 - b. przygotowania wraz ze Stypendystą Planu Rozwoju Kariery Naukowej Stypendysty (Career Development Plan) najpóźniej do końca pierwszego miesiąca Pobytu Badawczego, który obejmuje co najmniej:
 - ◆ opis celów i kamieni milowych Pobytu Badawczego;
 - ◆ plan publikacji wyników badań;
 - ◆ plan prezentacji wyników badań Stypendysty na międzynarodowych spotkaniach naukowych;
 - ◆ plan udziału Stypendysty w konferencji naukowych;
 - ◆ opis celów i plan działań w trakcie Stażu Pozaakademickiego (jeśli w trakcie Pobytu Badawczego planowany jest Staż Pozaakademicki);
 - ◆ opis krótkich wyjazdów naukowych (jeśli w trakcie Pobytu Badawczego planowane są krótkie wyjazdy naukowe);
 - ◆ plan udziału w warsztatach i szkoleniach, w tym organizowanych przez PAN w ramach Programu PASIFIC;
 - ◆ plan rozwoju kariery naukowca, obejmującego działania wykraczające poza Pobyt Badawczy;
 - c. oceny realizacji Planu Rozwoju Kariery Naukowej przez Stypendystę w trakcie organizowanych co pół roku spotkań ewaluacyjnych ze Stypendystą oraz aktualizacji Planu Rozwoju Kariery Naukowej Stypendysty w oparciu o wnioski z oceny;
 - d. monitorowania zgodności prowadzonych przez Stypendystę badań naukowych z podstawowymi zasadami etycznymi, odpowiednim prawodawstwem europejskim, deklaracjami międzynarodowymi i prawem krajowym oraz z rekomendacjami z oceny etycznej Wniosku, jeśli badania naukowe prowadzone w trakcie Pobytu Badawczego obejmują obszary badań wskazane w załączniku nr 7;
 - e. pomocy w przygotowaniu rocznych raportów oraz raportu końcowego (progress report) z realizacji Pobytu Badawczego;

- f. ułatwienia Stypendyście nawiązywania współpracy ze środowiskiem akademickim w Polsce i za granicą;
- 6.5. Opiekun Wspierający musi posiadać co najmniej stopień doktora i być zatrudniony w Instytucie Goszczącym na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony lub mianowania, a w przypadku Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie na podstawie umowy o pracę na czas określony, na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia z dnia 26 czerwca 1997 r. o Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie (Dz.U. z 2020 r. poz. 982).
- 6.6. Na etapie składania Wniosków Opiekun Wspierający zobowiązany jest m.in. do:
- wsparcia Wnioskodawcy w uzyskaniu listu intencyjnego z Instytutu wspierającego Instytut Goszczący, jeśli Opiekun Wspierający nie jest pracownikiem Instytutu Goszczącego;
 - wsparcia Wnioskodawcy w przygotowaniu Wniosku w zakresie Obszaru Badawczego niestanowiącego zakresu działania Instytutu Goszczącego;
 - wsparcia Wnioskodawcy w nawiązaniu kontaktu z jednostką, w której Wnioskodawca planuje odbycie Stażu Pozaakademickiego;
 - udostępnienia Wnioskodawcy informacji dot. CV i dorobku naukowego Opiekuna Wspierającego niezbędnych do przygotowania Wniosku.
- 6.7. W przypadku przyznania Wnioskodawcy finansowania Opiekun Wspierający zobowiązuje się m.in. do:
- merytorycznego wsparcia badań prowadzonych przez Stypendystę w trakcie Pobytu Badawczego we współpracy z Opiekunem Pobytu Badawczego;
 - udziału w przygotowaniach wraz z Opiekunem i Stypendystą Planu Rozwoju Kariery Naukowej Stypendysty (Career Development Plan);
 - wsparcia Opiekuna Pobytu Badawczego w ocenie realizacji Planu Rozwoju Kariery Naukowej przez Stypendystę dokonywanej w trakcie organizowanych co pół roku spotkań ewaluacyjnych ze Stypendystą oraz udział w aktualizacji Planu Rozwoju Kariery Naukowej Stypendysty w oparciu o wnioski z oceny;
 - monitorowania wraz z Opiekunem Pobytu Badawczego zgodności prowadzonych przez Stypendystę badań naukowych z podstawowymi zasadami etycznymi, odpowiednim prawodawstwem europejskim, deklaracjami międzynarodowymi i prawem krajowym oraz z rekomendacjami z oceny etycznej wniosku, jeśli badania naukowe prowadzone w trakcie Pobytu Badawczego obejmują obszary badań wskazane w załączniku nr 7;
 - pomocy, wraz z Opiekunem Pobytu Badawczego, w przygotowaniu rocznych raportów oraz raportu końcowego (progress report) z realizacji Pobytu Badawczego;

- f. ułatwienia Stypendyście nawiązywania współpracy ze środowiskiem akademickim w Polsce i za granicą;

7. Staż Pozaakademicki

- 7.1. Wnioskodawca może w planie realizacji Pobytu Badawczego umieścić Staż Pozaakademicki, czyli oddelegowanie do jednostki nienależącej do Systemu szkolnictwa wyższego i nauki w rozumieniu art. 7 ust. 1 pkt 1-7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zajmującej się wdrażaniem wyników badań naukowych powiązanych tematycznie z badaniami prowadzonymi w ramach Pobytu Badawczego.
- 7.2. Okres trwania Stażu Pozaakademickiego nie może przekroczyć 6 miesięcy.
- 7.3. Czas realizacji Stażu Pozaakademickiego nie wydłuża okresu realizacji Pobytu Badawczego.

8. Finansowanie Pobytu Badawczego

- 8.1. Instytut Goszczący wskazany przez Wnioskodawcę jako miejsce realizacji Pobytu Badawczego otrzyma:
- a. środki finansowe na zatrudnienie Wnioskodawcy na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy na okres 24 miesięcy w wysokości 99 000 EUR;
 - b. środki finansowe na wypłatę dodatku rodzinnego w wysokości 7 200 EUR, dla naukowców, którzy w dniu zamknięcia konkursu mają zobowiązania rodzinne, tj. są w związku małżeńskim lub w związku o statusie równoważnym do małżeńskiego zgodnie z prawem kraju, w którym związek został sformalizowany lub posiadają dzieci na swoim utrzymaniu. Prawo do dodatku rodzinnego ustalane jest na dzień zamknięcia konkursu i nie jest weryfikowane w okresie od zamknięcia konkursu do zakończenia Pobytu Badawczego. Dodatek przysługuje, jeśli małżonek(ka)/partner(ka) lub dziecko (dzieci) zmienia/ją miejsce zamieszkania i przyjeżdża/ją na terytorium RP wraz z nimi na okres co najmniej 3 miesięcy w czasie realizacji Pobytu Badawczego;
 - c. środki finansowe na realizację badań naukowych w trakcie Pobytu Badawczego przez Wnioskodawcę w kwocie nieprzekraczającej 257 484,00 zł;
 - d. koszty pośrednie w wysokości 20 % sumy kosztów ujętych w punkcie 8.1 litera a, b i c.
- 8.2. Do wyliczenia kosztów pośrednich koszty ujęte w punkcie 8.1 litera a i b przelicza się na walutę polską według kursu euro ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski w tabeli kursów średnich nr 088/A/NBP/2019 z dnia 8 maja 2019 roku tj. 1 EUR = 4,2914 PLN.

8.3. Ujęte w punkcie 8.1 litera a i b kwoty w walucie (euro) przelicza się na walutę polską po wyższym z poniższych kursów:

- a. kurs euro ogłoszony przez Narodowy Bank Polski w tabeli kursów średnich nr 088/A/NBP/2019 z dnia 8 maja 2019 roku tj. 1 EUR = 4,2914 PLN;
- b. średni kurs euro (dla dewiz) ogłoszony przez Europejski Bank Centralny https://www.ecb.europa.eu/stats/policy_and_exchange_rates/euro_reference_exchange_rates/html/eurofxref-graph-pln.en.html:

- ◆ w okresie od 1.03.2020 r. do 28.02.2022 r. za okres od 1.03.2020 do 28.02.2022 r.;
- ◆ w okresie od 1.03.2022 r. do 31.08.2023 r. za okres od 1.03.2022 r. do 31.08.2023 r.;
- ◆ w okresie od 1.09.2023 r. – 28.02.2025 r. za okres od 1.09.2023 r. – 28.02.2025r.

8.4. Środki finansowe będą przekazywane Instytutowi Goszczącemu przez PAN w sposób przedstawiony poniżej:

- a. 85% sumy środków wskazanych w pkt 8.1 litera a-b przeliczonych na walutę polską według kursu wskazanego w punkcie 8.3 lit. a oraz środków wskazanych w pkt. 8.1 lit. c-d, w transzach określonych w umowie o realizację i finansowanie Pobytu Badawczego, o której mowa w pkt. 19.3;
- b. pozostałe środki zostaną przekazane Instytutowi po ostatecznym zatwierdzeniu raportu końcowego z realizacji Pobytu Badawczego;
- c. w przypadku konieczności wypłaty korekty wynagrodzeń wypłaconych w trakcie Pobytu Badawczego wynikającej z konieczności zastosowania kursu określonego w punkcie 8.3 lit. b, najpóźniej dwa miesiące po zakończeniu ostatniego z okresów naliczania kursu średniego, określonego w punkcie 8.3 lit. b regulaminu.

8.5. Koszty realizacji Pobytu Badawczego muszą uwzględniać zasady określone w załączniku nr 4 do niniejszego regulaminu.

9. Sposób i termin składania Wniosków

9.1. Wniosek o finansowanie Pobytu Badawczego wraz z wymaganymi załącznikami, należy złożyć w formie elektronicznej w języku angielskim w okresie od 15 marca 2021 r. do 30 czerwca 2021 r. w systemie SEA dostępnym na stronie <https://sea.pan.pl/>. Wniosek uznaje się za złożony w formie elektronicznej, gdy jego status w systemie SEA zostanie zmieniony na „wystany”. Sprawdzenie czy operacja wystania Wniosku zakończyła się poprawnie jest obowiązkiem Wnioskodawcy.

9.2. Zakres danych wymaganych we Wniosku oraz załącznikach do Wniosku o finansowanie Pobytu Badawczego w konkursie PASIFIC 1 określa załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu.

10. Ocena Wniosków – zasady ogólne

- 10.1. Wnioski podlegają ocenie formalnej, merytorycznej i etycznej.
- 10.2. Ocenie podlega Wniosek, który w momencie zamknięcia konkursu ma status „wysłany” w systemie SEA.
- 10.3. Ocena Wniosku dokonywana jest wyłącznie na podstawie danych zawartych we Wniosku i załącznikach do Wniosku.

11. Ocena formalna Wniosków

- 11.1. Pierwszym etapem oceny Wniosków jest ocena formalna. Kryteria oceny formalnej określone zostały w załączniku nr 3 do regulaminu. Niespełnienie jednego z kryteriów skutkuje odrzuceniem Wniosku ze względów formalnych.
- 11.2. Ocenę formalną Wniosków wykonują wyznaczeni przez Koordynatora Programu PASIFIC pracownicy Kancelarii Polskiej Akademii Nauk, a zatwierdza Koordynator Programu PASIFIC.

12. Eksperti oceniający Wnioski i Panele Oceniające

- 12.1. Wnioski w konkursie PASIFIC 1 składane są do jednego z trzech Paneli Oceniających:
 - a. Panel 1 - Nauki humanistyczne i społeczne;
 - b. Panel 2 - Nauki ścisłe i inżynieryjne;
 - c. Panel 3 - Nauki biologiczne.
- 12.2. Lista obszarów badawczych ocenianych przez każdy z paneli znajduje się w załączniku nr 2.
- 12.3. Wnioskodawca zobowiązany jest wskazać, który z Paneli Oceniających jest najważniejszy do oceny jego Wniosku.
- 12.4. Wnioskodawca składający Wniosek interdyscyplinarny, obejmujący badania należące do co najmniej dwóch Obszarów Badawczych ocenianych przez różne Panele Oceniające, wskazuje we Wniosku wiodący Panel Oceniający (*Primary Evaluation Panel*), który będzie prowadził ocenę Wniosku oraz panel wspierający Panel Oceniający.
- 12.5. Przewodniczący Panelu Oceniającego może skierować Wniosek do oceny przez inny Panel Oceniający za zgodą Przewodniczącego tego Panelu Oceniającego.

- 12.6. W skład każdego z Paneli Oceniających wchodzi 15 ekspertów oceniających oraz Przewodniczący Panelu wskazany przez Koordynatora Programu.
- 12.7. Co najmniej 35% ekspertów w każdym Panelu Oceniającym powinny stanowić kobiety.
- 12.8. W skład wszystkich Paneli Oceniających wchodzi łącznie co najmniej 25 ekspertów nieposiadających polskiej narodowości.
- 12.9. Ekspertów oceniających wskazuje Koordynator Programu spośród wybitnych naukowców polskich i zagranicznych, biorąc pod uwagę ich osiągnięcia naukowe i doświadczenie w ocenie projektów badawczych.

13. Ocena merytoryczna

- 13.1. Przewodniczący Panelu Oceniającego wskazuje 5 ekspertów odpowiedzialnych za ocenę merytoryczną każdego z Wniosków.
- 13.2. Ocena merytoryczna Wniosków przebiega w dwóch etapach:
- Etap I - ocena indywidualna polegająca na sporządzeniu indywidualnych ocen przez pięciu członków Panelu Oceniającego;
 - Etap II - ocena wspólna dokonywana łącznie przez ekspertów oceniających Wniosek na etapie oceny indywidualnej.
- 13.3. W wyniku oceny merytorycznej eksperci przyznają ocenę punktową w zakresie od 0 do 100 pkt wraz z jej pisemnym uzasadnieniem.
- 13.4. Ocena merytoryczna dokonywana jest według kryteriów pogrupowanych w trzy kategorie: *Doskonałość (Excellence)*, *Wpływ (Impact)* i *Wykonalność (Feasibility)* określonych szczegółowo, wraz z maksymalną ilością punktów, którą można otrzymać w każdym z kryteriów, w załączniku nr 3 do niniejszego regulaminu.
- 13.5. Na etapie oceny indywidualnej, o której mowa w pkt 13.2 lit. a, ekspert dokonuje oceny Wniosku bez porozumienia z pozostałymi ekspertami oceniającymi dany Wniosek.
- 13.6. Na etapie oceny wspólnej, o której mowa w pkt 13.2 lit. b, eksperci w drodze dyskusji i wymiany opinii ustalają wspólną ocenę punktową Wniosku i wspólnie przygotowują jej uzasadnienie.

14. Lista rankingowa Panelu

- 14.1. Wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację Pobyków Badawczych ocenianych w danym Panelu Oceniającym określana jest po zakończeniu naboru Wniosków jako iloczyn nakładów finansowych na Konkurs określonych w pkt. 19 niniejszego regulaminu oraz ilorazu sumy budżetów Wniosków złożonych w danym Panelu Oceniającym przez sumę budżetów Wniosków złożonych w Konkursie.

- 14.2. O miejscu Wniosku na liście rankingowej w danym Panelu Oceniającym decyduje wspólna ocena punktowa, o której mowa w pkt 13.6.
- 14.3. W przypadku, gdy dwa lub więcej Wniosków otrzyma jednakową wspólną oceną punktową, przy ustalaniu ich kolejności na liście rankingowej pierwszeństwo na liście będzie miał Wniosek z wyższą liczbą punktów w kategorii Doskonałość. Jeśli Wnioski, o których mowa w zdaniu pierwszym, uzyskały identyczną liczbę punktów w tej kategorii, pierwszeństwo będzie miał Wniosek z wyższą liczbą punktów uzyskanych w kategorii Wpływ. Jeśli Wnioski, o których mowa w zdaniu poprzednim, uzyskały tę samą liczbę punktów w kategorii Wpływ, o ich miejscu na liście rankingowej decyduje Przewodniczący Panelu Oceniającego.
- 14.4. Panel Oceniający rekomenduje do finansowania Wnioski, które uzyskały wspólną ocenę punktową, o której mowa w pkt 13.6, w wysokości powyżej 60 punktów i których łączna kwota planowanych nakładów nie przekracza wysokości środków finansowych przeznaczonych na realizację Pobyków Badawczych ocenianych w ramach danego Panelu Oceniającego.
- 14.5. Jeśli poza Wnioskami rekomendowanymi do finansowania na liście rankingowej w danym Panelu Oceniającym znajduje się więcej Wniosków ze wspólną oceną punktową wyższą niż 60, wówczas tworzona jest lista rezerwowa danego Panelu Oceniającego obejmująca Wnioski warunkowo rekomendowane do finansowania.
- 14.6. Liczba pozycji na liście rezerwowej w danym Panelu Oceniającym równa jest iloczynowi liczby 15 (maksymalnej łącznej liczbie Wniosków na ostatecznej liście rezerwowej, łączącej listy rezerwowe ze wszystkich paneli Oceniających) oraz ilorazu środków przeznaczonych na finansowanie Wniosków w danym Panelu Oceniającym przez środki finansowe określone w pkt. 20.1 Regulaminu.

15. Lista Wniosków rekomendowanych do finansowania w Konkursie

- 15.1. Lista Wniosków rekomendowanych do finansowania w Konkursie powstaje z połączenia list Wniosków rekomendowanych do finansowania utworzonych przez wszystkie Panele Oceniające.
- 15.2. Przewodniczący Paneli Oceniających wspólnie tworzą listę rezerwową Konkursu poprzez połączenie list rezerwowych poszczególnych Paneli Oceniających i określają kolejność Wniosków na tej liście. Lista rezerwowa Konkursu obejmuje maksymalnie 15 Wniosków. Lista rezerwowa Konkursu nie ulega uzupełnieniu na późniejszych etapach.
- 15.3. Jeśli suma budżetów Wniosków rekomendowanych do finansowania we wszystkich Panelach Oceniających jest mniejsza niż nakłady finansowe na Konkurs określone w pkt. 20.1 Regulaminu, a jednocześnie wystarczająca do sfinansowania kolejnego

Wniosku, Przewodniczący Paneli Oceniających mogą wspólnie podjąć decyzję, że pierwszy Wniosek z listy rezerwowej Konkursu zostanie włączony do listy Wniosków rekomendowanych do finansowania w Konkursie.

16. Ocena etyczna

16.1. Ocenę etyczną Wniosków wykonują wskazani przez Prezesa PAN eksperci etyczni.

16.2. Wszystkie Wnioski rekomendowane do finansowania w Konkursie oraz Wnioski na liście rezerwowej Konkursu przechodzą przez ocenę etyczną, która składa się z następujących etapów:

- a. skrócona ocena etyczna (*ethics screening*);
- b. rozszerzona ocena etyczna (*ethics assessment*)

16.3. Skrócona ocena etyczna.

- a. Na etapie skróconej oceny etycznej każdy z Wniosków jest czytany przez jednego eksperta etycznego, który weryfikuje, czy Wniosek zawiera obszary badań podlegających rozszerzonej ocenie etycznej określone w załączniku nr 7.
- b. Jeśli Wniosek nie obejmuje obszarów badań wymienionych w załączniku nr 7, wówczas Wniosek jest kierowany do finansowania. Jeśli Wniosek obejmuje obszary badań wymienione w załączniku nr 7, ekspert etyczny kieruje Wniosek do rozszerzonej oceny etycznej

16.4. Rozszerzona ocena etyczna.

- a. Rozszerzona ocena etyczna dotyczy zgodności proponowanych przez Wnioskodawcę badań naukowych z podstawowymi zasadami etycznymi, odpowiednim prawodawstwem europejskim, deklaracjami międzynarodowymi i prawem krajowym.

16.5. Rozszerzona ocena etyczna składa się z dwóch etapów:

- a. Indywidualna rozszerzona ocena etyczna (*individual ethics assessment*).
Na tym etapie Wniosek jest czytany niezależnie przez trzech ekspertów etycznych, którzy wystawiają indywidualną ocenę etyczną.
- b. Wspólna rozszerzona ocena etyczna (*joint ethics assessment*).
Na tym etapie eksperci etyczni wspólnie wystawiają ostateczną rekomendację etyczną wraz z jej uzasadnieniem.

16.6. Rekomendacja etyczna może przyjąć następującą treść:

- a. Wniosek jest skierowany do finansowania i nie wymaga wprowadzania zmian;
- b. Wniosek jest skierowany do finansowania, ale wymaga wprowadzenia zmian rekomendowanych przez ekspertów etycznych;
- c. Wniosek zawiera poważne problemy etyczne i nie jest skierowany do finansowania.

16.7. Warunkiem zawarcia umowy o finansowanie Pobytu Badawczego jest uwzględnienie rekomendacji etycznych, jeśli były wydane.

17. Rozstrzygnięcie konkursu

17.1. Po przeprowadzeniu oceny etycznej tworzona jest ostateczna lista Wniosków skierowanych do finansowania, zawierająca wszystkie Wnioski z listy Wniosków rekomendowanych do finansowania w Konkursie, które są skierowane do finansowania i nie wymagają wprowadzenia zmian oraz te, które są skierowane do finansowania, ale wymagają wprowadzenia zmian rekomendowanych przez ekspertów etycznych.

17.2. Jeśli eksperci etyczni ocenili, że Wniosek z listy Wniosków rekomendowanych do finansowania zawiera poważne problemy etyczne i nie jest skierowany do finansowania, wówczas ten Wniosek nie jest wpisywany na ostateczną listę Wniosków skierowanych do finansowania, a jego miejsce zajmuje pierwszy Wniosek z listy rezerwowej Konkursu.

17.3. Ostateczna lista Wniosków skierowanych do dofinansowania oraz ostateczna lista

1. Wniosków rezerwowych Konkursu, po zatwierdzeniu przez Koordynatora Programu, jest akceptowana przez Prezesa PAN i publikowana na stronie <https://pasific.pan.pl/> do dnia 31 grudnia 2021 r.

17.4. Jeśli Wnioskodawca, którego Wniosek znalazł się na ostatecznej liście Wniosków skierowanych do finansowania rezygnuje z Pobytu Badawczego w ramach Konkursu lub nie jest go w stanie zrealizować, Prezes Polskiej Akademii Nauk może skierować do finansowania pierwszy Wniosek z ostatecznej listy rezerwowej Konkursu.

18. Procedura odwoławcza

18.1. W przypadku odmowy przyznania środków finansowych na realizację Pobytu Badawczego, Wnioskodawcy przysługuje odwołanie do Komisji Odwoławczej Programu PASIFIC w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia listy Wniosków skierowanych do finansowania, o której mowa w punkcie 17.3.

18.2. Odwołanie może być złożone jedynie w przypadku naruszenia procedury konkursowej określonej w regulaminie.

18.3. Odwołania należy wnieść w formie wiadomości elektronicznej wysłanej na adres: redress@pan.pl zawierającej co najmniej:

- a. Imię, Nazwisko;
- b. Numer Wniosku;
- c. Akronim i tytuł Wniosku;
- d. Wskazanie naruszenia;

e. Uzasadnienie.

18.4. W skład Komisji Odwoławczej Programu PASIFIC wchodzi: Kanclerz PAN oraz dwóch wskazanych przez niego pracowników Kancelarii PAN, posiadających wyższe wykształcenie prawnicze, którzy nie brali udziału w procesie oceny Wniosków w konkursie.

18.5. Komisja rozstrzyga w sprawie odwołania nie później niż w terminie 2 tygodni od dnia wniesienia odwołania.

18.6. W uzasadnionych przypadkach Komisja Odwoławcza Programu PASIFIC może skierować Wniosek do ponownej oceny formalnej, merytorycznej i etycznej.

18.7. W przypadku skierowania Wniosku przez Komisję Odwoławczą Programu PASIFIC do ponownej oceny stosuje się następujące zasady:

- a. ponowna ocena Wniosku powinna się zakończyć przed upływem 10 miesięcy od dnia skierowania Wniosku do ponownej oceny merytoryczną i etyczną opisanych w punktach 13 i 16;
- b. w wyniku ponownego rozpoznania Wniosku Panel Oceniający wystawia nową ocenę wspólną i wydaje opinię w sprawie zasadności finansowania ocenianego Wniosku, uwzględniając oceny Wniosków ocenianych uprzednio w Konkursie;
- c. w przypadku wydania pozytywnej opinii w sprawie zasadności finansowania ocenianego Wniosku Wniosek kierowany jest do oceny etycznej;
- d. w przypadku pozytywnej oceny etycznej po zatwierdzeniu przez Koordynatora Programu Prezes PAN dokonuje odpowiedniej zmiany listy Wniosków skierowanych do dofinansowania lub listy Wniosków rezerwowych Konkursu;
- e. w ponownej ocenie Wniosku nie mogą brać udziału eksperci, którzy uczestniczyli w jego poprzedniej ocenie.

19. Przekazanie środków na realizację Pobytu Badawczego

19.1. Po ogłoszeniu listy Wniosków skierowanych do finansowania, Polska Akademia Nauk zawiera umowy o realizację i finansowanie Pobytu Badawczego z Instytutami Goszczącymi.

19.2. Badania naukowe prowadzone przy wykorzystaniu embrionów ludzkich lub ludzkich zarodkowych komórek macierzystych mogą być prowadzone wyłącznie po uzyskaniu przez PAN zgody Agencji Wykonawczej ds. Badań Naukowych (REA) na prowadzenie takich badań. Umowa na realizację Pobytów Badawczych obejmujących te badania może być podpisana wyłącznie po uzyskaniu przez PAN zgody z REA.

19.3. W umowie o realizację i finansowanie Pobytu Badawczego określa się:

- a. termin i warunki realizacji Pobytu Badawczego;

- b. warunki zatrudnienia Stypendysty;
- c. wysokość środków finansowych przyznanych na realizację Pobytu Badawczego i tryb ich przekazania przez Polską Akademię Nauk;
- d. opis projektu badawczego Stypendysty;
- e. sposób i tryb wykonywania przez Polską Akademię Nauk nadzoru nad realizacją Pobytu Badawczego;
- f. sposób finansowego rozliczenia Pobytu Badawczego;
- g. sposób i zakres końcowej oceny merytorycznej Pobytu Badawczego.

19.4. Instytut Goszczący zobowiązany jest do dostarczenia kopii umowy zawartej ze Stypendystą najpóźniej 7 dni od rozpoczęcia Pobytu Badawczego. Nietrzymanie terminu stanowi podstawę do rozwiązania umowy o realizację i finansowanie Pobytu Badawczego.

19.5. W trakcie Pobytu Badawczego Stypendysta będzie zobowiązany do uczestnictwa w co najmniej czterech szkoleniach rozwijających jego różnorodne kompetencje. Szkolenia te zostaną zorganizowane i sfinansowane przez Polską Akademię Nauk.

20. Nakłady finansowe

20.1. W konkursie może być sfinansowanych maksymalnie 35 Pobytów Badawczych o łącznej wysokości budżetów nie przekraczającej 6 980 400 EUR.

21. Załączniki

- ◆ Załącznik nr 1 Zakres danych we Wniosku
- ◆ Załącznik nr 2 Lista obszarów badawczych ocenianych przez poszczególne Panele Oceniające w Programie PASIFIC 1
- ◆ Załącznik nr 3 Kryteria oceny formalnej i kryteria oceny merytorycznej
- ◆ Załącznik nr 4 Koszty kwalifikowalne w Konkursie PASIFIC 1
- ◆ Załącznik nr 5 Wzór listu intencyjnego Instytutu Goszczącego
- ◆ Załącznik nr 6 Wzór listu intencyjnego Instytutu Wspierającego Instytut Goszczący
- ◆ Załącznik nr 7 Obszary badań podlegających ocenie etycznej

PREZES
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Jerzy Duszyński

Zakres danych we wniosku

Załącznik nr 1 do Regulaminu Konkursu PASIFIC 1



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 847839.

Marie Skłodowska-Curie Actions

SPIS TREŚCI

1. Dane wypełniane w systemie.....	21
1.1 Dane Wnioskodawcy	21
1.2 Informacje dotyczące kwalifikowalności wnioskodawcy	21
1.3 Informacje o wniosku.....	21
1.4 Informacje o Instytucie Goszczącym	22
1.5 Wydatki planowane na realizację Pobytu Badawczego w podziale na kategorie.....	22
1.6 Etyczne aspekty planowanych badań.....	22
1.7 Informacje skąd aplikant dowiedział się o programie.....	26
1.8 Sekcja „Częściowy dostęp do danych przez złożeniem wniosku”	26
1.9 Oświadczenie Wnioskodawcy	26
2. Wymagane załączniki	27
2.1 Załącznik B1 do wniosku.....	27
2.2 Załącznik B2 do wniosku.....	27
2.3 List intencyjny Instytutu Goszczącego	28
2.4 List Intencyjny Instytutu Wspierającego.....	28
2.5 Skan dyplomu doktorskiego lub innego dokumentu potwierdzającego.....	28
2.6 Inne dokumenty	28

1. Dane wypełniane w systemie:

1.1 Dane Wnioskodawcy :

- a. Imię,
- b. nazwisko,
- c. data i miejsce urodzenia,
- d. płeć,
- e. narodowość

1.2 Informacje dotyczące kwalifikowalności Wnioskodawcy:

- a. Wybór: posiadam stopień doktora/nie posiadam stopnia doktora, ale posiadam co najmniej 4 lata równoważnego doświadczenia badawczego
- b. W przypadku osób posiadających stopień doktora: data, miejsce i instytucja uzyskania stopnia doktora
- c. W przypadku osób nie posiadających stopnia doktora:
 - i. data, miejsce, kraj i instytucja uzyskania stopnia/tytułu uprawniającego do uzyskania stopnia doktora
 - ii. informacje o doświadczeniu badawczym od momentu uzyskania stopnia/tytułu uprawniającego do uzyskania stopnia doktora, tj.: okres, procent etatu, instytucja, rodzaj doświadczenia
- d. Informacje o kraju rezydencji lub wykonywania głównych aktywności w trakcie ostatnich 3 lat przed datą zamknięcia Konkursu (data rozpoczęcia, data zakończenia, kraj, miejscowość, instytucja, rodzaj aktywności wybrany z listy)

1.3 Informacje o wniosku:

- a. Panel oceniający (Wybór z listy określonej w Załączniku nr 3)
- b. Obszar badawczy (Wybór z listy)
- c. Słowa kluczowe (Wybór z listy)
- d. Słowa kluczowe
- e. Możliwość oznaczenia, że projekt jest interdyscyplinarny i w przypadku takiego oznaczenia wskazanie drugiego panelu, obszaru badawczego, słów kluczy z listy oraz słów kluczy)
- f. Akronim
- g. Tytuł wniosku

h. Krótki opis projektu (max 2000 znaków)

1.4 Informacje o Instytucie Goszczącym

Wymagany wybór Instytutu Goszczącego z listy.

1.5 Wydatki planowane na realizację Pobytu Badawczego w podziale na kategorie:

- a. Wynagrodzenie Stypendysty
- b. Dodatek rodzinny
- c. Wynagrodzenie Opiekuna
- d. Wynagrodzenie innych osób uczestniczących w realizacji badań
- e. Aparatura naukowo-badawcza, urządzenia i oprogramowanie
- f. Materiały
- g. Wyjazdy Służbowe
- h. Publikacje
- i. Koszty warsztatów i konferencji
- j. Inne koszty bezpośrednie
- k. Koszty pośrednie

1.6 Etyczne aspekty planowanych badań – odpowiedź na następujące pytania:

1. LUDZKIE EMBRYONY / PŁODY

Czy twój projekt obejmuje badania ludzkich embrionalnych komórek macierzystych (hESC)?

Czy twoje badania obejmują wykorzystanie ludzkich embrionów?

Czy twoje badania obejmują wykorzystanie tkanek lub komórek płodów ludzkich?

2. BADANIA Z UDZIAŁEM LUDZI

Czy twój projekt obejmuje badania z udziałem ludzi?

Czy twoje badania przewidują fizyczne interwencje na uczestnikach badania?

Jeśli twoje badania obejmują przetwarzanie informacji genetycznej, zobacz także sekcję 4.

3. LUDZKIE KOMÓRKI / TKANKI

Czy twoje badania dotyczą ludzkich komórek lub tkanek (innych niż ludzkie embriony / płody, tj. Sekcja 1)

4. DANE OSOBOWE

Czy Twoje badania obejmują zbieranie i / lub przetwarzanie danych osobowych?

Czy Twoje badania obejmują dalsze przetwarzanie wcześniej zebranych danych osobowych (wtórne wykorzystanie)?

5. ZWIERZĘTA

Czy twoje badania dotyczą zwierząt?

6. WSPÓLPRACA NAUKOWA Z KRAJAMI SPOZA UNII EUROPEJSKIEJ (EU)

W przypadku gdy w badania zaangażowane są kraje spoza UE, czy działania związane z badaniami podejmowane w tych krajach stwarzają potencjalne problemy etyczne?

Czy planujesz wykorzystać lokalne zasoby (np. próbki tkanek zwierzęcych i / lub ludzkich, materiał genetyczny, żywe zwierzęta, szczątki ludzkie, materiały o wartości historycznej, próbki zagrożonej fauny lub flory itp.)?

Czy planujesz importować jakiegokolwiek materiały - w tym dane osobowe - z krajów spoza UE do UE?

Czy planujesz eksportować jakiegokolwiek materiały - w tym dane osobowe - z UE do krajów spoza UE?

Jeśli twoje badania obejmują kraje o niskim i / lub niższym średnim dochodzie, czy planowane są jakieś działania związane z podziałem korzyści?

Czy sytuacja w danym kraju może potencjalnie zagrozić osobom biorącym udział w badaniach?

7. ŚRODOWISKO, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Czy Twoje badania obejmują wykorzystanie elementów, które mogą szkodzić środowisku, zwierzętom lub roślinom?

Czy Twoje badania dotyczą zagrożonej fauny i / lub flory i / lub obszarów chronionych?

Czy Twoje badania obejmują elementy, które mogą być szkodliwe dla ludzi, w tym dla personelu naukowego?

8. PODWÓJNE ZASTOSOWANIE

Czy Twoje badania obejmują produkty podwójnego zastosowania w rozumieniu Regulacji 428/2009 lub inne produkty, dla których wymagane jest zezwolenie?

9. KONCENTRACJA NA ZASTOSOWANIACH CYWILNYCH

Czy twoje badania mogą wzbudzić obawy dotyczące wyłącznego skupienia się na zastosowaniach cywilnych?

10. NADUŻYCIA

Czy istnieje ryzyko potencjalnego nadużycia wyników badań?

11. INNE ASPEKTY ETYCZNE

Czy w badaniach są jakieś inne kwestie etyczne, które należy wziąć pod uwagę?

W przypadku twierdzącej odpowiedzi na któreś z powyższych pytań należy odpowiedzieć na pytania szczegółowe odnoszące się do danego pytania.

1. LUDZKIE EMBRYONY / PŁODY

Czy twój projekt obejmuje badania ludzkich embrionalnych komórek macierzystych (hESC)?

◆ Czy będą one pochodzić bezpośrednio z embrionów?

◆ Czy są to wcześniej ustalone linie komórkowe?

Czy twoje badania obejmują wykorzystanie ludzkich embrionów?

◆ Czy badania doprowadzą do ich zniszczenia?

Czy twoje badania obejmują wykorzystanie tkanek lub komórek płodów ludzkich?

2. BADANIA Z UDZIAŁEM LUDZI

Czy twój projekt obejmuje badania z udziałem ludzi?

◆ Czy są to wolontariuszami w badaniach społecznych lub humanistycznych?

◆ Czy są to osoby niezdolne do wyrażenia świadomej zgody na udział w badaniach?

◆ Czy są to osoby lub grupy szczególnie wrażliwe?

◆ Czy są to dzieci / osoby nieletnie?

◆ Czy są to pacjenci?

◆ Czy są zdrowymi ochotnikami uczestniczącymi w badaniach medycznych?

Czy twoje badania przewidują fizyczne interwencje na uczestnikach badania?

◆ Czy twoje badania przewidują techniki inwazyjne?

◆ Czy twoje badania zakładają pobieranie próbek biologicznych?

Jeśli twoje badania obejmują przetwarzanie informacji genetycznej, zobacz także sekcję 4.

3. LUDZKIE KOMÓRKI / TKANKI

Czy twoje badania dotyczą ludzkich komórek lub tkanek (innych niż ludzkie embriony / płody, tj. Sekcja 1)

◆ Czy są one dostępne komercyjnie?

◆ Czy będą one pozyskiwane w ramach tego projektu?

◆ Czy będą uzyskane z innego projektu, laboratorium lub instytucji?

◆ Czy pochodzą z biobanku?

4. DANE OSOBOWE

Czy Twoje badania obejmują zbieranie i / lub przetwarzanie danych osobowych?

◆ Czy wiąże się to z gromadzeniem i / lub przetwarzaniem wrażliwych danych osobowych (np. dotyczących zdrowia, życia seksualnego, pochodzenia etnicznego, poglądów politycznych, przekonań religijnych lub filozoficznych)?

◆ Czy twoje badania wiążą się z przetwarzaniem informacji genetycznej?

◆ Czy obejmują śledzenie lub obserwację uczestników?

Czy Twoje badania obejmują dalsze przetwarzanie wcześniej zebranych danych osobowych (wtórne wykorzystanie)?

5. ZWIERZĘTA

Czy twoje badania dotyczą zwierząt?

◆ Czy są to kręgowce?

◆ Czy są to naczelne, inne niż ludzie?

◆ Czy są genetycznie modyfikowane?

◆ Czy są to sklonowane zwierzęta hodowlane?

◆ Czy są to gatunki zagrożone wyginięciem?

◇ Proszę wymienić te gatunki (do 1000 znaków)

6. WSPÓLPRACA NAUKOWA Z KRAJAMI SPOZA UNII EUROPEJSKIEJ (EU)

W przypadku gdy w badania zaangażowane są kraje spoza UE, czy działania związane z badaniami podejmowane w tych krajach stwarzają potencjalne problemy etyczne?

◇ Proszę wymienić te kraje (do 1000 znaków)

Czy planujesz wykorzystać lokalne zasoby (np. próbki tkanek zwierzęcych i / lub ludzkich, materiał genetyczny, żywe zwierzęta, szczątki ludzkie, materiały o wartości historycznej, próbki zagrożonej fauny lub flory itp.)?

Czy planujesz importować jakiegokolwiek materiały - w tym dane osobowe - z krajów spoza UE do UE?

◇ Proszę określić materiał i zaangażowane kraje (do 1000 znaków)

Czy planujesz eksportować jakiegokolwiek materiały - w tym dane osobowe - z UE do krajów spoza UE?

◇ Proszę określić materiał i zaangażowane kraje (do 1000 znaków)

Jeśli twoje badania obejmują kraje o niskim i / lub niższym średnim dochodzie, czy planowane są jakieś działania związane z podziałem korzyści?

Czy sytuacja w danym kraju może potencjalnie zagrozić osobom biorącym udział w badaniach?

7. ŚRODOWISKO, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Czy Twoje badania obejmują wykorzystanie elementów, które mogą szkodzić środowisku, zwierzętom lub roślinom?

Czy Twoje badania dotyczą zagrożonej fauny i / lub flory i / lub obszarów chronionych?

Czy Twoje badania obejmują elementy, które mogą być szkodliwe dla ludzi, w tym dla personelu naukowego?

1. PODWÓJNE ZASTOSOWANIE

Czy Twoje badania obejmują produkty podwójnego zastosowania w rozumieniu Regulacji 428/2009 lub inne produkty, dla których wymagane jest zezwolenie?

2. KONCENTRACJA NA ZASTOSOWANIACH CYWILNYCH

Czy twoje badania mogą wzbudzić obawy dotyczące wyłącznego skupienia się na zastosowaniach cywilnych?

3. NADUŻYCIA

Czy istnieje ryzyko potencjalnego nadużycia wyników badań?

4. INNE ASPEKTY ETYCZNE

Czy w badaniach są jakieś inne kwestie etyczne, które należy wziąć pod uwagę?

◇ Proszę sprecyzować (do 1000 znaków)

1.7 Informacja skąd Wnioskodawca dowiedział się o programie

Należy wskazać z listy, źródła informacji o Programie PASIFIC.

1.8 Sekcja „Częściowy dostęp do danych przed złożeniem wniosku.

Wnioskodawca może wybrać, czy udzielić dostępu do częściowych danych przed zamknięciem konkursu. Zespół PASIFIC potrzebuje ich do zaplanowania ewaluacji wniosków. Te dane ograniczone są do: akronimu Projektu, Instytutu Goszczącego, Opiekuna, panelu oceniającego, dyscypliny, słów kluczowych, streszczenia Projektu. Ani część B, ani żadne inne załączniki nie stanowią części danych, do których zespół PASIFIC może uzyskać dostęp przed upływem terminu składania wniosków.

1.9 Oświadczenia Wnioskodawcy

- Oświadczam, że w ciągu trzech ostatnich lat przed terminem zamknięcia Konkursu nie pracowałem/am, nie studiowałem/am ani nie mieszkalem/am w Polsce dłużej niż 12 miesięcy.
- Oświadczam, że nie jestem zatrudniony(a) w formie umowy o pracę na czas nieokreślony we wskazanym przeze mnie we wniosku Instytucie Goszczącym
- W przypadku przyznania finansowania na pobyt badawczy w ramach Programu PASIFIC, nie będę się ubiegał o finansowanie z Konkursu POLONEZ ogłaszanego przez Narodowe Centrum Nauki
- Oświadczam, że informacje zawarte we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym. Potwierdzam, że skany dokumentów załączone do wniosku są zgodne z oryginałami tych dokumentów.

- e. Oświadczam, że w przypadku zakwalifikowania wniosku do finansowania wyrażam zgodę na zamieszczenie, wraz z informacją o wynikach konkursu, krótkiego opisu projektu na stronie internetowej Polskiej Akademii Nauk.

2. Wymagane załączniki

2.1 Załącznik B1 do wniosku (max. 10 stron)

1. Opis planowanych badań naukowych
 1. Cel naukowy proponowanych badań
 2. Aktualny stan wiedzy i wpływ badań na naukę
 3. Koncepcja i plan badań
 4. Wpływa planowanych badań na dyscyplinę
 5. Metodologia
 6. Opis stażu w sektorze pozaakademickim(jeśli jest planowany)
 7. Bibliografia
2. Wpływ realizacji pobytu badawczego na karierę Wnioskodawcy

2.2 Załącznik B2 do wniosku (max. 8 stron)

- a. CV Wnioskodawcy
- b. Opis dorobku naukowego Wnioskodawcy z 5 lat przed zamknięciem naboru³wniosków
 1. Maks. 5 publikacji naukowych, maks. 3 monografie
 2. Wystąpienia na konferencjach naukowych/sympozjach międzynarodowych
 3. Realizacja projektów naukowych
 4. Inne osiągnięcia
- c. CV Opiekuna
- d. Opis dorobku naukowego Opiekuna z 10 lat przed zamknięciem naboru wniosków
 1. Maks. 10 publikacji naukowych, maks. 3 monografie
 2. Wystąpienia na konferencjach naukowych/sympozjach
 3. Realizacja projektów naukowych
 4. Inne osiągnięcia

³ W przypadku wnioskodawców, którzy w okresie ostatnich 5 lat przed zamknięciem naboru wniosków mieli przerwy w karierze dłuższe niż 3 miesiące związane z obowiązkową służbą wojskową lub zastępczą, długotrwałą chorobą lub urlopem ojca związanym z urodzeniem dziecka, okres 5 lat może być wydłużony o udokumentowane okresy nieobecności w pracy. W przypadku, gdy wnioskodawcą jest kobieta, która w okresie ostatnich 5 lat przed zamknięciem Konkursu urodziła dziecko, okres 5 lat przedłużany jest automatycznie o 18 miesięcy na każde dziecko.

- e. Informacja o Opiekunie Wspierającym
- f. Opis Instytutu Goszczącego, w tym wyjaśnienia wyboru przez Wnioskodawcę danego instytutu, opis środowiska naukowego i aparatury badawczej.
- g. Wpływ realizacji Pobytu Badawczego na Instytut Goszczący

2.3 List intencyjny Instytutu Goszczącego

List potwierdza chęć goszczenia Wnioskodawcy przez dany instytut, musi być podpisany zarówno przez dyrektora instytutu (lub innych osób upoważnionych przez Dyrektora), jak i opiekuna (opiekunów) naukowych.

2.4 List Intencyjny Instytutu wspierającego Instytut Goszczący

Skan dyplomu doktorskiego lub dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia uprawniającego do rozpoczęcia studiów doktoranckich wraz dokumentami potwierdzającymi co najmniej cztery lata doświadczenia badawczego w pełnym wymiarze czasu pracy po otrzymaniu tego stopnia. Jeśli dokumenty są sporządzone w innym języku niż polski lub angielski należy także załączyć ich tłumaczenie na język polski lub angielski;

2.5. Skan Dyplomu lub dokumentów potwierdzających 4-letnie równoważne doświadczenie badawcze

Skan dyplomu doktorskiego lub dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia uprawniającego do rozpoczęcia studiów doktoranckich wraz dokumentami potwierdzającymi co najmniej cztery lata doświadczenia badawczego w pełnym wymiarze czasu pracy po otrzymaniu tego stopnia. Jeśli dokumenty są sporządzone w innym języku niż polski lub angielski należy także załączyć ich tłumaczenie na język polski lub angielski;

2.6 Inne dokumenty

1. W przypadku udzielenia odpowiedzi twierdzącej na przynajmniej jedno pytanie w sekcji „Etyczne aspekty planowanych badań” Wnioskodawca przygotowuje „Opis aspektów etycznych” zawierający wskazanie aspektów etycznych odnoszących się do planowanych przez niego badań oraz wyjaśnienie w jaki sposób wnioskodawca i Instytucja Goszcząca zapewnią zgodność tych badań z podstawowymi zasadami etycznymi, odpowiednim prawodawstwem europejskim, deklaracjami międzynarodowymi i prawem krajowymi.

Lista obszarów badawczych ocenianych przez poszczególne Panele Oceniające w Programie PASIFIC 1

Załącznik nr 2 do Regulaminu Konkursu PASIFIC 1



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 847839.

Marie Skłodowska-Curie Actions

SPIS TREŚCI

1. Panel 1: Nauki humanistyczne i społeczne (SH)	31
1.1 Obszar badawczy: SH1 Jednostka, instytucje, rynki	31
1.2 Obszar badawczy: SH2 Instytucje, rządy i systemy prawne	33
1.3 Obszar badawczy: SH3 Świat społeczny i jego różnorodność	34
1.4 Obszar badawczy: SH4 Ludzki umysł i jego złożoność	35
1.5 Obszar badawczy: SH5 Kultura i produkty kultury	36
1.6 Obszar badawczy: SH6 Studia nad przeszłością	37
1.7 Obszar badawczy: SH7 Mobilność, środowisko i przestrzeń	38
2. Panel 1: Nauki ścisłe i inżynieryjne (PE)	39
2.1 Obszar badawczy: PE1 Nauki matematyczne	39
2.2 Obszar badawczy: PE2 Podstawowe składniki materii	40
2.3 Obszar badawczy: PE3 Fizyka materii skondensowanej	41
2.4 Obszar badawczy: PE4 Chemia fizyczna i analityczna	42
2.5 Obszar badawczy: PE5 Chemia i materiały syntetyczne	43
2.6 Obszar badawczy: PE6 Informatyka i technologie informatyczne	44
2.7 Obszar badawczy: PE7 Inżynieria systemów i telekomunikacji	45
2.8 Obszar badawczy: PE8 Inżynieria procesów i produkcji	46
2.9 Obszar badawczy: PE9 Astronomia i badania kosmiczne	47
2.10 Obszar badawczy: PE10 Nauki o ziemi	48
2.11 Obszar badawczy: PE11 Inżynieria materiałowa	49
3. Panel 3: Nauki Biologiczne (LS)	50
3.1 Obszar badawczy: LS1 Podstawowe procesy życiowe na poziomie komórkowym: mechanizmy biologiczne, struktury i funkcje	50
3.2 Obszar badawczy: LS2 Biologia integracyjna: ode genów i genomów do	51
3.3 Obszar badawczy: LS3 Biologia na poziomie komórki: biologia komórkowa, rozwoju i regeneracyjna	52
3.4 Obszar badawczy: LS4 Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów" fizjologia człowieka w zdrowiu, chorobie i procesach starzeniowych	53
3.5 Obszar badawczy: LS5 Neurologia i choroby układu nerwowego	54
3.6 Obszar badawczy: LS6 Immunologia, infekcja i immunoterapia	55
3.7 Obszar badawczy: LS7 Zapobieganie, diagnostyka i leczenie chorób człowieka	56
3.8 Obszar badawczy: LS8 Biologia środowiska, ekologia i ewolucja	57
3.9 Obszar badawczy: LS9 Biotechnologia i inżynieria biosystemów	58

Lista obszarów badawczych ocenianych przez poszczególne Panele Oceniające w Programie PASIFIC

Na potrzeby oceny merytorycznej wniosków złożonych w Konkursie przyjęto następujący podział na 3 Panele Oceniające tematycznie pokrywających cały zakres tematyczny badań naukowych. Każdy z Paneli Oceniających obejmuje obszary badawcze opisane poniżej za pomocą słów kluczowych.

1. PANEL 1: Nauki humanistyczne i społeczne (SH)

1.1 OBSZAR BADAWCZY: SH1

Jednostka, instytucje, rynki: ekonomia, finanse, zarządzanie

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
SH1_1	Macroeconomics; monetary economics; economic growth
SH1_2	International trade; international management; international business; spatial economics
SH1_3	Development economics; structural change; political economy of development
SH1_4	Finance; asset pricing; international finance; market microstructure
SH1_5	Corporate finance; banking and financial intermediation; accounting; auditing; insurance
SH1_6	Econometrics; operations research
SH1_7	Behavioral economics; experimental economics; neuro-economics
SH1_8	Microeconomic theory; game theory; decision theory
SH1_9	Industrial organization; entrepreneurship; R&D and innovation

SH1_10	Management; strategy; organizational behavior
SH1_11	Human resource management; operations management, marketing
SH1_12	Environmental economics; resource and energy economics; agricultural economics
SH1_13	Labour and demographic economics
SH1_14	Health economics; economics of education
SH1_15	Public economics; political economics; law and economics
SH1_16	Historical economics; quantitative economic history; institutional economics; economic systems

1.2 OBSZAR BADAWCZY: SH2

Instytucje, rządy i systemy prawne: Politologia, stosunki międzynarodowe, prawo

Słowa klucze:

Numer	Słowa klucz
SH2_1	Political systems, governance
SH2_2	Democratization and social movements
SH2_3	Conflict resolution, war, peace building, international law
SH2_4	Legal studies, constitutions, human rights, comparative law
SH2_5	International relations, global and transnational governance
SH2_6	Humanitarian assistance and development
SH2_7	Political and legal philosophy
SH2_8	SH2_8 Big data in political and legal studies

1.3 OBSZAR BADAWCZY: SH3

Świat społeczny i jego różnorodność: Socjologia, psychologia społeczna, antropologia społeczna, pedagogika, nauki o komunikacji

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
SH3_1	Social structure, social mobility, social innovation
SH3_2	Inequalities, discrimination, prejudice
SH3_3	Aggression and violence, antisocial behavior, crime
SH3_4	Social integration, exclusion, prosocial behavior
SH3_5	Attitudes and beliefs
SH3_6	Social influence; power and group behaviour
SH3_7	Kinship; diversity and identities, gender, interethnic relations
SH3_8	Social policies, welfare, work and employment
SH3_9	Poverty and poverty alleviation
SH3_10	Religious studies, ritual; symbolic representation
SH3_11	Social aspects of teaching and learning, curriculum studies, education and educational policies
SH3_12	Communication and information, networks, media
SH3_13	Digital social research
SH3_14	Social studies of science and technology

1.4 OBSZAR BADAWCZY: SH4

Ludzki umysł i jego złożoność: Kognitywistyka, psychologia, językoznawstwo, filozofia teoretyczna

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
SH4_1	Cognitive basis of human development and education, developmental disorders; comparative cognition
SH4_2	Personality and social cognition; emotion
SH4_3	Clinical and health psychology
SH4_4	Neuropsychology
SH4_5	Attention, perception, action, consciousness
SH4_6	Learning, memory; cognition in ageing
SH4_7	Reasoning, decision-making; intelligence
SH4_8	Language learning and processing (first and second languages)
SH4_9	Theoretical linguistics; computational linguistics
SH4_10	Language typology; historical linguistics
SH4_11	Pragmatics, sociolinguistics, linguistic anthropology, discourse analysis
SH4_12	Philosophy of mind, philosophy of language
SH4_13	Philosophy of science, epistemology, logic

1.5 OBSZAR BADAWCZY: SH5

Kultura i produkty kultury: Literaturoznawstwo, kulturoznawstwo, sztuka, filozofia

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
SH5_1	Classics, ancient literature and art
SH5_2	Theory and history of literature, comparative literature
SH5_3	Philology; text and image studies
SH5_4	Visual and performing arts, film, design and architecture
SH5_5	Music and musicology; history of music
SH5_6	History of art and architecture, arts-based research
SH5_7	Museums, exhibitions, conservation and restoration
SH5_8	Cultural studies, cultural identities and memories, cultural heritage
SH5_9	Metaphysics, philosophical anthropology; aesthetics
SH5_10	Ethics and its applications; social philosophy
SH5_11	History of philosophy
SH5_12	Computational modelling and digitization in the cultural sphere

1.6 OBSZAR BADAWCZY: SH6

Studia nad przeszłością: Archeologia i historia

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
SH6_1	Historiography, theory and methods in history, including the analysis of digital data
SH6_2	Classical archaeology, history of archaeology, social archaeology
SH6_3	General archaeology, archaeometry, landscape archaeology
SH6_4	Prehistory, palaeoanthropology, palaeodemography, protohistory, bioarchaeology
SH6_5	Palaeography and codicology
SH6_6	Ancient history
SH6_7	Medieval history
SH6_8	Early modern history
SH6_9	Modern and contemporary history
SH6_10	Colonial and post-colonial history
SH6_11	Global history, transnational history, comparative history, entangled histories
SH6_12	Social and economic history
SH6_13	Gender history, cultural history, history of collective identities and memories, history of religions
SH6_14	History of ideas, intellectual history, history of economic thought
SH6_15	History of science, medicine and technologies

1.7 OBSZAR BADAWCZY: SH7

Mobilność, środowisko i przestrzeń: Geografia człowieka, demografia, zdrowie, zrównoważony rozwój, planowanie terytorialne, analiza przestrzenna

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
SH7_1	Human, economic and social geography
SH7_2	Migration
SH7_3	Population dynamics: households, family and fertility
SH7_4	Social aspects of health, ageing and society
SH7_5	Sustainability sciences, environment and resources
SH7_6	Environmental and climate change, societal impact and policy
SH7_7	Cities; urban, regional and rural studies
SH7_8	Land use and planning
SH7_9	Energy, transportation and mobility
SH7_10	GIS, spatial analysis; big data in geographical studies

2. PANEL 2: Nauki ścisłe i inżynieryjne (PE)

2.1 OBSZAR BADAWCZY: PE1

Nauki matematyczne: Wszystkie dziedziny matematyki, teoretyczne oraz stosowane, a także podstawy matematyczne informatyki, fizyki i statystyki

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
PE1_1	Logic and foundations
PE1_2	Algebra
PE1_3	Number theory
PE1_4	Algebraic and complex geometry
PE1_5	Lie groups, Lie algebras
PE1_6	Geometry and global analysis
PE1_7	Topology
PE1_8	Analysis
PE1_9	Operator algebras and functional analysis
PE1_10	ODE and dynamical systems
PE1_11	Theoretical aspects of partial differential equations
PE1_12	Mathematical physics
PE1_13	Probability
PE1_14	Mathematical statistics
PE1_15	Generic statistical methodology and modelling
PE1_16	Discrete mathematics and combinatorics
PE1_17	Mathematical aspects of computer science
PE1_18	Numerical analysis
PE1_19	Scientific computing and data processing
PE1_20	Control theory, optimisation and operational research
PE1_21	Application of mathematics in sciences
PE1_22	Application of mathematics in industry and society

2.2 OBSZAR BADAWCZY: PE2

PE2 Podstawowe składniki materii: Fizyka cząstek elementarnych, jądrowa, plazmy, atomowa, molekularna, gazów i optyczna

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
PE2_1	Theory of fundamental interactions
PE2_2	Phenomenology of fundamental interactions
PE2_3	Experimental particle physics with accelerators
PE2_4	Experimental particle physics without accelerators
PE2_5	Classical and quantum physics of gravitational interactions
PE2_6	Nuclear, hadron and heavy ion physics
PE2_7	Nuclear and particle astrophysics
PE2_8	Gas and plasma physics
PE2_9	Electromagnetism
PE2_10	Atomic, molecular physics
PE2_11	Ultra-cold atoms and molecules
PE2_12	Optics, non-linear optics and nano-optics
PE2_13	Quantum optics and quantum information
PE2_14	Lasers, ultra-short lasers and laser physics
PE2_15	Thermodynamics
PE2_16	Non-linear physics
PE2_17	Metrology and measurement
PE2_18	Equilibrium and non-equilibrium statistical mechanics: steady states and dynamics

2.3 OBSZAR BADAWCZY: PE3

Fizyka materii skondensowanej: Struktura, własności elektronowe, płyny, nano-nauka, fizyka biologiczna

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
PE3_1	Structure of solids, material growth and characterisation
PE3_2	Mechanical and acoustical properties of condensed matter, lattice dynamics
PE3_3	Transport properties of condensed matter
PE3_4	Electronic properties of materials, surfaces, interfaces, nanostructures
PE3_5	Physical properties of semiconductors and insulators
PE3_6	Macroscopic quantum phenomena, e.g. superconductivity, superfluidity, quantum Hall effect
PE3_7	Spintronics
PE3_8	Magnetism and strongly correlated systems
PE3_9	Condensed matter – beam interactions (photons, electrons, etc.)
PE3_10	Nanophysics, e.g. nanoelectronics, nanophotonics, nanomagnetism, nanoelectromechanics
PE3_11	Mesoscopic quantum physics and solid-state quantum technologies
PE3_12	Molecular electronics
PE3_13	Structure and dynamics of disordered systems, e.g. soft matter (gels, colloids, liquid crystals), granular matter, liquids, glasses, defects
PE3_14	Fluid dynamics (physics)
PE3_15	Statistical physics: phase transitions, condensed matter systems, models of complex systems, interdisciplinary applications
PE3_16	Physics of biological systems



2.4 OBSZAR BADAWCZY: PE4

Chemia fizyczna i analityczna: Chemia analityczna, chemia teoretyczna, chemia fizyczna (fizyka chemiczna)

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
PE4_1	Physical chemistry
PE4_2	Spectroscopic and spectrometric techniques
PE4_3	Molecular architecture and Structure
PE4_4	Surface science and nanostructures
PE4_5	Analytical chemistry
PE4_6	Chemical physics
PE4_7	Chemical instrumentation
PE4_8	Electrochemistry ,electrodialysis, microfluidics, sensors
PE4_9	Method development in chemistry
PE4_10	Heterogeneous catalysis
PE4_11	Physical chemistry of biological systems
PE4_12	Chemical reactions: mechanisms, dynamics, kinetics and catalytic reactions
PE4_13	Theoretical and computational chemistry
PE4_14	Radiation and Nuclear chemistry
PE4_15	Photochemistry
PE4_16	Corrosion
PE4_17	Characterization methods of materials
PE4_18	Environment chemistry

2.5 OBSZAR BADAWCZY: PE5

Chemia i materiały syntetyczne: Nowe materiały i sposoby ich otrzymywania, związki struktury z właściwościami, chemia ciała stałego, architektura molekularna, chemia organiczna

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
PE5_1	Structural properties of materials
PE5_2	Solid state materials chemistry
PE5_3	Surface modification
PE5_4	Ionic liquids
PE5_5	New materials: oxides, alloys, composite, organic-inorganic hybrid, nanoparticles
PE5_6	Biomaterials synthesis
PE5_7	Intelligent materials synthesis – self assembled materials
PE5_8	Coordination chemistry
PE5_9	Colloid chemistry
PE5_10	Biological chemistry and chemical biology
PE5_11	Chemistry of condensed matter
PE5_12	Homogeneous catalysis
PE5_13	Macromolecular chemistry
PE5_14	Polymer chemistry
PE5_15	Photochemistry
PE5_16	Supramolecular chemistry
PE5_17	Organic chemistry
PE5_18	Medicinal chemistry

2.6 OBSZAR BADAWCZY: PE6

Informatyka i technologie informatyczne: Informatyka, technologie i systemy informatyczne, obliczenia naukowe, systemy inteligentne

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
PE6_1	Computer architecture, embedded systems, operating systems
PE6_2	Distributed systems, parallel computing, sensor networks, cyber-physical systems
PE6_3	Software engineering, programming languages and systems
PE6_4	Theoretical computer science, formal methods, automata
PE6_5	Security, privacy, cryptology, quantum cryptography
PE6_6	Algorithms and complexity, distributed, parallel and network algorithms, algorithmic game theory
PE6_7	Artificial intelligence, intelligent systems, natural language processing
PE6_8	Computer graphics, computer vision, multimedia, computer games
PE6_9	Human computer interaction and interface, visualisation
PE6_10	Web and information systems, data management systems, information retrieval and digital libraries, data fusion
PE6_11	Machine learning, statistical data processing and applications using signal processing (e.g. speech, image, video)
PE6_12	Scientific computing, simulation and modelling tools
PE6_13	Bioinformatics, bio-inspired computing, and natural computing
PE6_14	Quantum computing (formal methods, algorithms and other computer science aspects)

2.7 OBSZAR BADAWCZY: PE7

Inżynieria systemów i telekomunikacji: Inżynieria elektryczna, elektroniczna, komunikacyjna, optyczna i systemowa

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
PE7_1	Control engineering
PE7_2	Electrical engineering: power components and/or systems
PE7_3	Simulation engineering and modelling
PE7_4	(Micro- and nano-) systems engineering
PE7_5	(Micro- and nano-) electronic, optoelectronic and photonic components
PE7_6	Communication systems, wireless technology, high-frequency technology
PE7_7	Signal processing
PE7_8	Networks, e.g. communication networks and nodes, Internet of Things, sensor networks, networks of robots
PE7_9	Man-machine interfaces
PE7_10	Robotics
PE7_11	Components and systems for applications (in e.g. medicine, biology, environment)
PE7_12	Electrical energy production, distribution, applications

2.8 OBSZAR BADAWCZY: PE8

Inżynieria procesów i produkcji: Projektowanie produktów i procesów, inżynieria chemiczna, cywilna, środowiskowa, mechaniczna, motoryzacyjna, procesy energetyczne i odpowiednie metody obliczeniowe

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
PE8_1	Aerospace engineering
PE8_2	Chemical engineering, technical chemistry
PE8_3	Civil engineering, architecture, offshore construction, lightweight construction, geotechnics
PE8_4	Computational engineering
PE8_5	Fluid mechanics
PE8_6	Energy processes engineering
PE8_7	Mechanical engineering
PE8_8	Propulsion engineering, e.g. hydraulic, turbo, piston, hybrid engines
PE8_9	Production technology, process engineering
PE8_10	Manufacturing engineering and industrial design
PE8_11	Environmental engineering, e.g. sustainable design, waste and water treatment, recycling, regeneration or recovery of compounds, carbon capture & storage
PE8_12	Naval/marine engineering
PE8_13	Industrial bioengineering
PE8_14	Automotive and rail engineering; multi-/inter-modal transport engineering

2.9 OBSZAR BADAWCZY: PE9

Astronomia i badania kosmiczne: Astrofizyka, astrochemia, astrobiologia, Układ Słoneczny, układy planetarne, astronomia gwiazdowa, galaktyczna i pozagalaktyczna, badania kosmiczne, instrumenty

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
PE9_1	Solar physics – the Sun and the heliosphere
PE9_2	Solar system science
PE9_3	Exoplanetary science, formation and characterization of extrasolar planets
PE9_4	Astrobiology
PE9_5	Interstellar medium and star formation
PE9_6	Stars – stellar physics, stellar systems
PE9_7	The Milky Way
PE9_8	Galaxies – formation, evolution, clusters
PE9_9	Cosmology and large-scale structure, dark matter, dark energy
PE9_10	Relativistic astrophysics and compact objects
PE9_11	Gravitational wave astronomy
PE9_12	High-energy and particle astronomy
PE9_13	Astronomical instrumentation and data, e.g. telescopes, detectors, techniques, archives, analyses

2.10 OBSZAR BADAWCZY: PE10

Nauki o ziemi: Geografia fizyczna, nauki geologiczne, geofizyka, nauki o atmosferze i klimacie, oceanografia, kriologia, ekologia, globalne zmiany środowiska, cykle biogeochemiczne, zarządzanie zasobami naturalnymi

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa kluczz
PE10_1	Atmospheric chemistry, atmospheric composition, air pollution
PE10_2	Meteorology, atmospheric physics and dynamics
PE10_3	Climatology and climate change
PE10_4	Terrestrial ecology, land cover change
PE10_5	Geology, tectonics, volcanology
PE10_6	Palaeoclimatology, paleoecology
PE10_7	Physics of earth's interior, seismology, geodynamics
PE10_8	Oceanography (physical, chemical, biological, geological)
PE10_9	Biogeochemistry, biogeochemical cycles, environmental chemistry
PE10_10	Mineralogy, petrology, igneous petrology, metamorphic petrology
PE10_11	Geochemistry, cosmochemistry, crystal chemistry, isotope geochemistry, thermodynamics
PE10_12	Sedimentology, soil science, palaeontology, earth evolution
PE10_13	Physical geography, geomorphology
PE10_14	Earth observations from space/remote sensing
PE10_15	Geomagnetism, paleomagnetism
PE10_16	Ozone, upper atmosphere, ionosphere
PE10_17	Hydrology, hydrogeology, engineering and environmental geology, water and soil pollution
PE10_18	Cryosphere, dynamics of snow and ice cover, sea ice, permafrosts and ice sheets
PE10_19	Planetary geology and geophysics
PE10_20	Geohazards
PE10_21	Earth system modelling and interactions

2.11 OBSZAR BADAWCZY: PE11

Inżynieria materiałowa: Rozwój zaawansowanych materiałów: poprawa wydajności, modelowanie, procesy wielkoskalowe, modyfikacja, regulowanie, optymalizacja, nowatorskie wykorzystanie istniejących materiałów np. kompozyty

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
PE11_1	Engineering of biomaterials, biomimetic, bioinspired and bio-enabled materials
PE11_2	Engineering of metals and alloys
PE11_3	Engineering of ceramics and glasses
PE11_4	Engineering of polymers and plastics
PE11_5	Engineering of composites and hybrid materials
PE11_6	Engineering of carbon materials
PE11_7	Engineering of metal oxides
PE11_8	Engineering of alternative established or emergent materials
PE11_9	Nanomaterials engineering, e.g. nanoparticles, nanoporous materials, 1D & 2D nanomaterials
PE11_10	Soft materials engineering, e.g. gels, foams, colloids
PE11_11	Porous materials engineering, e.g. covalent-organic, metal-organic, porous aromatic frameworks
PE11_12	Semi-conducting and magnetic materials engineering
PE11_13	Metamaterials engineering
PE11_14	Computational methods for materials engineering

3. PANEL 3: Nauki biologiczne (LS)

3.1 OBSZAR BADAWCZY: LS1

Podstawowe procesy życiowe na poziomie komórkowym: mechanizmy biologiczne, struktury i funkcje: Biologia molekularna, biochemia, biologia strukturalna, biofizyka molekularna, biologia syntetyczna i chemiczna, projektowanie leków, innowacyjne metody i modelowanie

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
LS1_1	Macromolecular complexes including interactions involving nucleic acids, proteins, lipids and carbohydrates
LS1_2	Biochemistry
LS1_3	DNA and RNA biology
LS1_4	Protein biology
LS1_5	Lipid biology
LS1_6	Glycobiology
LS1_7	Molecular biophysics, biomechanics, bioenergetics
LS1_8	Structural biology
LS1_9	Molecular mechanisms of signalling processes
LS1_10	Synthetic biology
LS1_11	Chemical biology
LS1_12	Protein design
LS1_13	Early translational research and drug design
LS1_14	Innovative methods and modelling in molecular, structural and synthetic biology

3.2 OBSZAR BADAWCZY: LS2

Biologia integracyjna: od genów i genomów do systemów: Genetyka, epigenetyka, genomika i inne badania omiczne, bioinformatyka, biologia systemów, choroby genetyczne, edycja genów, innowacyjne metody i modelowanie, omika dla medycyny spersonalizowanej

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
LS2_1	Genetics
LS2_2	Gene editing
LS2_3	Epigenetics
LS2_4	Gene regulation
LS2_5	Genomics
LS2_6	Metagenomics
LS2_7	Transcriptomics
LS2_8	Proteomics
LS2_9	Metabolomics
LS2_10	Glycomics/Lipidomics
LS2_11	Bioinformatics and computational biology
LS2_12	Biostatistics
LS2_13	Systems biology
LS2_14	Genetic diseases
LS2_15	Integrative biology for personalised medicine
LS2_16	Innovative methods and modelling in integrative biology

3.3 OBSZAR BADAWCZY: LS3

Biologia na poziomie komórki: biologia komórkowa, rozwoju i regeneracyjna: Struktura i funkcja komórki, komunikacja komórka-komórka, embriogeneza, różnicowanie tkanek, organogeneza, wzrost, rozwój, ewolucja rozwoju, organoidy, komórki macierzyste, regeneracja, podejścia terapeutyczne

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
LS3_1	Cell cycle, cell division and growth
LS3_2	Cell senescence, cell death, autophagy, cell ageing
LS3_3	Cell behaviour, including control of cell shape, cell migration
LS3_4	Cell junctions, cell adhesion, the extracellular matrix, cell communication
LS3_5	Cell signalling and signal transduction, exosome biology
LS3_6	Organelle biology and trafficking
LS3_7	Mechanobiology of cells, tissues and organs
LS3_8	Embryogenesis, pattern formation, morphogenesis
LS3_9	Cell differentiation, formation of tissues and organs
LS3_10	Developmental genetics
LS3_11	Evolution of developmental strategies
LS3_12	Organoids
LS3_13	Stem cells
LS3_14	Regeneration
LS3_15	Development of cell-based therapeutic approaches for tissue regeneration
LS3_16	Functional imaging of cells and tissues
LS3_17	Theoretical modelling in cellular, developmental and regenerative biology

3.4 OBSZAR BADAWCZY: LS4

Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów: fizjologia człowieka w zdrowiu, chorobie i procesach starzeniowych: Fizjologia narządów i tkanek, fizjologia porównawcza, fizjologia starzenia, patofizjologia, komunikacja między narządami i tkankami, endokrynologia, odżywianie, metabolizm, interakcja z mikrobiomem, choroby niezakaźne, w tym nowotwory (z wyjątkiem chorób układu nerwowego i związanych z układem odpornościowym)

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
LS4_1	Organ and tissue physiology and pathophysiology
LS4_2	Comparative physiology
LS4_3	Physiology of ageing
LS4_4	Endocrinology
LS4_5	Non-hormonal mechanisms of inter-organ and tissue communication
LS4_6	Microbiome and host physiology
LS4_7	Nutrition and exercise physiology
LS4_8	Impact of stress (including environmental stress) on physiology
LS4_9	Metabolism and metabolic disorders, including diabetes and obesity
LS4_10	The cardiovascular system and cardiovascular diseases
LS4_11	Haematopoiesis and blood diseases
LS4_12	Cancer
LS4_13	Other non-communicable diseases (except disorders of the nervous system and immunity-related diseases)

3.5 OBSZAR BADAWCZY: LS5

Neurologia i choroby układu nerwowego: Rozwój układu nerwowego, homeostaza i starzenie się, funkcja i dysfunkcja układu nerwowego, neuronauka i modelowanie systemów, biologiczne podstawy procesów poznawczych i zachowania, zaburzenia neurologiczne i psychiczne

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
LS5_1	Neuronal cells
LS5_2	Glial cells and neuronal-glia communication
LS5_3	Neural development and related disorders
LS5_4	Neural stem cells
LS5_5	Neural networks and plasticity
LS5_6	Neurovascular biology and blood-brain barrier
LS5_7	Sensory systems, sensation and perception, including pain
LS5_8	Neural basis of behaviour
LS5_9	Neural basis of cognition
LS5_10	Ageing of the nervous system
LS5_11	Neurological and neurodegenerative disorders
LS5_12	Mental disorders
LS5_13	Nervous system injuries and trauma, stroke
LS5_14	Repair and regeneration of the nervous system
LS5_15	Neuroimmunology, neuroinflammation
LS5_16	Systems and computational neuroscience
LS5_17	Imaging in neuroscience
LS5_18	Innovative methods and tools for neuroscience

3.6 BADAWCZY: LS6

Immunologia, infekcje i immunoterapia: Układ odpornościowy, choroby pokrewne i ich mechanizmy, biologia czynników zakaźnych i zakażeń, biologiczne podstawy profilaktyki i leczenia chorób zakaźnych, innowacyjne narzędzia i podejścia immunologiczne, w tym terapie

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
LS6_1	Innate immunity
LS6_2	Adaptive immunity
LS6_3	Regulation of the immune response
LS6_4	Immune-related diseases
LS6_5	Biology of pathogens (e.g. bacteria, viruses, parasites, fungi)
LS6_6	Infectious diseases
LS6_7	Mechanisms of infection
LS6_8	Biological basis of prevention and treatment of infection
LS6_9	Antimicrobials, antimicrobial resistance
LS6_10	Vaccine development
LS6_11	Innovative immunological tools and approaches, including therapies

3.7 OBSZAR BADAWCZY: LS7

Biologia integracyjna: od genów i genomów do systemów: Genetyka, epigenetyka, genomika i inne badania omiczne, bioinformatyka, biologia systemów, choroby genetyczne, edycja genów, innowacyjne metody i modelowanie, omika dla medycyny spersonalizowanej

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
LS7_1	Medical imaging for prevention, diagnosis and monitoring of diseases
LS7_2	Medical technologies and tools (including genetic tools and biomarkers) for prevention, diagnosis, monitoring and treatment of diseases
LS7_3	Nanomedicine
LS7_4	Regenerative medicine
LS7_5	Applied gene, cell and immune therapies
LS7_6	Other medical therapeutic interventions, including transplantation
LS7_7	Pharmacology and toxicology
LS7_8	Effectiveness of interventions, including resistance to therapies 9
LS7_9	Public health and epidemiology
LS7_10	Preventative and prognostic medicine
LS7_11	Environmental health, occupational medicine
LS7_12	Health care, including care for the ageing population
LS7_13	Palliative medicine
LS7_14	Digital medicine, e-medicine, medical applications of artificial intelligence
LS7_15	Medical ethics

3.8 OBSZAR BADAWCZY: LS8

Biologia środowiska, ekologia i ewolucja: Ekologia, bioróżnorodność, zmiany środowiskowe, biologia ewolucyjna, ekologia behawioralna, ekologia drobnoustrojów, biologia morska, ekofizjologia, rozwój teoretyczny i modelowanie

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
LS8_1	Ecosystem and community ecology, macroecology
LS8_2	Biodiversity
LS8_3	Conservation biology
LS8_4	Population biology, population dynamics, population genetics
LS8_5	Biological aspects of environmental change, including climate change
LS8_6	Evolutionary ecology
LS8_7	Evolutionary genetics
LS8_8	Phylogenetics, systematics, comparative biology
LS8_9	Macroevolution and paleobiology
LS8_10	Ecology and evolution of species interactions
LS8_11	Behavioural ecology and evolution
LS8_12	Microbial ecology and evolution
LS8_13	Marine biology and ecology
LS8_14	Ecophysiology, from organisms to ecosystems
LS8_15	Theoretical developments and modelling in environmental biology, ecology, and evolution

3.9 OBSZAR BADAWCZY: LS9

Biotechnologia i inżynieria biosystemów: Biotechnologia z wykorzystaniem wszystkich organizmów, biotechnologia do zastosowań środowiskowych i spożywczych, nauki stosowane o roślinach i zwierzętach, bioinżynieria i biologia syntetyczna, biomasa i biopaliwa, zagrożenia biologiczne

Słowa kluczowe:

Numer	Słowa klucz
LS9_1	Bioengineering for synthetic and chemical biology
LS9_2	Applied genetics, gene editing and transgenic organisms
LS9_3	Bioengineering of cells, tissues, organs and organisms
LS9_4	Microbial biotechnology and bioengineering
LS9_5	Food biotechnology and bioengineering
LS9_6	Marine biotechnology and bioengineering
LS9_7	Environmental biotechnology and bioengineering
LS9_8	Applied plant sciences, plant breeding, agroecology and soil biology
LS9_9	Plant pathology and pest resistance
LS9_10	Veterinary and applied animal sciences
LS9_11	Biomass production and utilisation, biofuels
LS9_12	Ecotoxicology, biohazards and biosafety

Kryteria oceny formalnej i kryteria oceny merytorycznej

Załącznik nr 3 do Regulaminu Konkursu PASIFIC 1



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Maria Skłodowska-Curie grant agreement No 847639.

Maria Skłodowska-Curie Actions

SPIS TREŚCI

1. Kryteria oceny formalnej	61
1.1 Kwalifikowalność wnioskodawcy	61
1.2 Kwalifikowalność wniosku	62
1.1 Kwalifikowalność obszaru badawczego	62
1.1 Kwalifikowalność opiekuna naukowego	63
2. Kryteria oceny merytorycznej	63



1. Kryteria oceny formalnej

Ocena formalna projektu jest przeprowadzana w oparciu o następujące kryteria :

1.1 Kwalifikowalność wnioskodawcy:

Weryfikacja, czy wnioskodawca:

- 1.1.1 w dniu zamknięcia konkursu (30 czerwca 2021 r.) posiada stopień naukowy doktora w rozumieniu przepisów kraju, w których ten stopień został nadany lub co najmniej cztery lata doświadczenia badawczego w pełnym wymiarze czasu pracy po otrzymaniu stopnia naukowego uprawniającego do podjęcia studiów doktoranckich;
- 1.1.2 w okresie trzech lat poprzedzających dzień otwarcia konkursu nie mieszkała, nie pracowała ani nie studiowała w Polsce łącznie przez okres dłuższy niż 12 miesięcy; Przez pracę w Polsce rozumie się zatrudnienie w podmiocie mającym siedzibę na terytorium RP, w formie umowy o pracę, w tym zatrudnienie w formie pracy zdalnej wykonywanej poza granicami RP.

1.2 Kwalifikowalność wniosku:

Weryfikacja, czy wniosek jest:

- 1.1.3 Kompletny, czyli zawiera część administracyjną wypełnioną w systemie SEA oraz obowiązkowe, załączniki, we wskazanym formacie (pdf), otwierające się poprawnie i umożliwiające poprawny odczyt informacji, w tym:
- 1.1.4 Opis projektu
- 1.1.5 CV i opis dorobku naukowego zarówno Wnioskodawcy jak i opiekuna
- 1.1.6 List intencyjny Instytucji Goszczącej
- 1.1.7 List intencyjny Instytucji Wspierającej, jeśli została wskazana we wniosku
- 1.1.8 Skan dyplomu doktorskiego lub dokumentów potwierdzających doświadczenie zawodowe
- 1.1.9 Opis aspektów etycznych – w przypadku udzielenia odpowiedzi twierdzącej na przynajmniej jedno pytanie w sekcji „Etyczne aspekty planowanych badań”
- 1.1.10 napisany w języku angielskim
- 1.1.11 przesłany za pośrednictwem systemu internetowego SEA, służącego do składania wniosków, dostępnego na stronie internetowej PASIFIC przed upływem terminu naboru wniosków, czyli przed 30 czerwca 2021 godz. 12.00

1.3 Kwalifikowalność obszaru badawczego :

Weryfikacja działania planowane we wniosku obejmują badania naukowe w dowolnej dziedzinie nauki.

1.4 Kwalifikowalność obszaru naukowego :

Weryfikacja czy we wniosku wskazany jest superwizor:

1.1.12 Posiadający co najmniej stopień doktora,

1.1.13 Zatrudniony na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony w jednym z Instytutów

2. Kryteria oceny merytorycznej

Kryteria oceny merytorycznej wraz z maksymalną punktacją, którą można otrzymać w danym kryterium przedstawione są w tabeli poniżej.

A. Doskonałość	Do 50 punktów
<p>1. 1. Doskonałość projektu badawczego Program PASIFIC ma na celu promowanie nowatorskich i odważnych pomysłów badawczych, dlatego <u>doskonałość projektu badawczego jest kluczowym kryterium oceny</u>. Takie podejście pozwoli badaczom z interesującymi i potencjalnie przetomowymi projektami konkurować z tymi, którzy mogą mieć większe doświadczenie naukowe lub dorobek publikacyjny. Jest to szczególnie ważne dla młodych naukowców, którzy rozpoczynają karierę naukową. Przy ocenie wzięte będzie pod uwagę:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dogłębna znajomość aktualnego stanu wiedzy b) Jasno zdefiniowany, angażujący i aktualny problem badawczy c) Najnowocześniejsza lub innowacyjna metodologia d) Nowe podejście / metody badań w danej dziedzinie e) Badania na styku dyscyplin / Interdyscyplinarność 	<p>Do 30 punktów</p>
<p>2. 2. Doskonałość badacza CV naukowca i dorobek z ostatnich 5 lat zostaną ocenione odpowiednio do etapu kariery i - w stosownych przypadkach - z uwzględnieniem przerw w karierze. Aplikujący muszą wykazać, że posiadają odpowiednie umiejętności i doświadczenie, aby zrealizować cele projektu i otrzymać planowane rezultaty. Przy ocenie wzięte będzie pod uwagę:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Wybitny dorobek naukowo-badawczy. 	<p>Do 20 punktów</p>

b) Wybitny dorobek w rozpowszechnianiu wyników badań, odpowiedni dla danej dziedziny badawczej (np. artykuły w czołowych czasopismach, recenzowane monografie, patenty, przemówienia na konferencjach międzynarodowych).

c) Doświadczenie w prowadzeniu projektów badawczych.

d) W stosownych przypadkach wartościowe i adekwatne doświadczenie kandydata w sektorze pozaakademickim (np. innowacje przemysłowe, usługi publiczne).

B. Wpływ

Do 35 punktów

1. Wpływ na dany obszar badawczy

Koncentrując się na doskonałości projektów badawczych, stypendia PASIFIC mają na celu finansowanie i wspieranie pomysłów, które mogą mieć duży wpływ na konkretną dyscyplinę badawczą. Razem z kryterium doskonałości projektu naukowego daje to prawie połowę (45%) całości wyniku punktowego. Przy ocenie wzięte będzie pod uwagę:

1.
 - a) Jak dany projekt ma szansę zmienić dyscyplinę?
 - b) Jakie nowe obszary badawcze / metodologie / podejścia otworzy?
 - c) Czy idea projektu ma przełomowy charakter w jego bezpośrednim, wąskim obszarze?
 - d) Czy wyniki mają zastosowanie lub są istotne dla innych dziedzin badań?
 - e) Czy interdyscyplinarność- jeśli występuje w tym projekcie, wnosi wartość dodaną do tej dziedziny?

Do 15 punktów

2. Wpływ na karierę (z uwzględnieniem obecnego etapu kariery kandydata)

Stypendia mają wspierać rozwój karier naukowców, umożliwiając im realizację marzeń badawczych w tętniącej życiem intelektualnej społeczności sieci instytutów nadzorowanych przez Prezesa PAN. Mają jednocześnie zapewnić im szereg umiejętności - zarówno naukowych, jak i bardziej uniwersalnych. Przy ocenie wzięte będzie pod uwagę:

2.
 - a) Jakie nowe umiejętności, techniki i zdolności badawcze kandydat zdobędzie lub rozwinie podczas stypendium?
 - b) Jakie umiejętności transferowalne będzie miał szansę zdobyć kandydat?
 - c) Czy instytut goszczący, a w szczególności opiekun projektu posiadają odpowiednie naukowe zasoby lub umiejętności, które mogą przekazać stypendyście?
 - d) Czy cel kariery wyznaczony przez kandydata jest zarówno ambitny, jak i wykonalny?
 - e) Czy pomyślnie wdrożenie planu badań i prognozowanych wyników wystarczy, aby osiągnąć cel kariery kandydata?

Do 10 punktów

3. Wpływ na instytut goszczący

Projekt PASIFIC przewiduje także korzyści dla sieci instytutów nadzorowanych przez Prezesa PAN poprzez umożliwienie transferu wiedzy i tworzenia nowych powiązań badawczych. Jednym z celów jest to, aby te więzi rozwijały się nie tylko w trakcie, ale także po

Do 10 punktów

3.	<p>zakończeniu stypendium, co pozwoliłoby podtrzymać kontakty i współpracę. Przy ocenie wzięte będzie pod uwagę:</p> <p>a) Czy kandydat wnosi do środowiska badawczego instytucji goszczącej specjalistyczną wiedzę, umiejętności i zdolności?</p> <p>b) Czy projekt kandydata wpisuje się w strategię badawczą instytutu goszczącego?</p> <p>c) Czy projekt oferuje mechanizmy zapewniające trwałość długoterminowej współpracy naukowej (np. przyszłe wspólne starania się o granty naukowe)?</p> <p>d) Czy projekt stwarza możliwości promowania współpracy krajowej, międzynarodowej i międzysektorowej?</p>	
C. Wykonalność		Do 15 punktów
1.	<p>Program PASIFIC zachęca do składania ambitnych i odważnych projektów, jednak zwraca także uwagę na ich wykonalność. Przy ocenie wzięte będzie pod uwagę:</p> <p>a) Czy zakres projektu jest adekwatny biorąc pod uwagę ograniczenia czasowe projektu?</p> <p>b) Czy przewidziane środki są wystarczające do realizacji i przeprowadzenia projektu?</p>	Do 10 punktów
2.	<p>PASIFIC podkreśla rolę opiekuna naukowego, zwłaszcza w rozwoju karier młodych naukowców. W związku z tym, przy ocenie wniosków będą także brane pod uwagę jego życiorys i doświadczenie naukowe. Przy ocenie wzięte będzie pod uwagę:</p> <p>a) Czy opiekun został adekwatnie wybrany przez kandydata, zwłaszcza w kontekście jego zainteresowań badawczych i doświadczenia badawczego?</p> <p>b) Czy opiekun ma międzynarodowo rozpoznawalny profil badawczy?</p> <p>c) Czy opiekun ma doświadczenie we wspieraniu rozwoju naukowego młodych badaczy?</p>	Do 5 punktów

Koszty kwalifikowalne w Konkursie PASIFIC 1

Załącznik nr 4 do Regulaminu Konkursu PASIFIC 1



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 847639.

Marie Skłodowska-Curie Actions

SPIS TREŚCI

1. Koszt kwalifikowalny	68
2. Koszty niekwalifikowalne	68
3. Koszty pośrednie	69
4. Koszty bezpośrednie	70
5. Wynagrodzenie stypendysty	70
6. Środki na realizację badań naukowych	71
7. Wynagrodzenia dla osób innych niż stypendysta uczestniczących w realizacji badań	71
8. Koszty zakupu aparatury naukowo-badawczej, urządzeń i oprogramowania	71
9. Koszty zakupu materiałów	72
10. Koszty wyjazdów służbowych stypendystów	72
11. Koszty publikacji	73
12. Koszty warsztatów i konferencji	73
13. Inne koszty bezpośrednie	73
14. Przychody związane z realizacją pobytu badawczego	74

1. Koszt kwalifikowalny

- 1.1. Koszt kwalifikowany to koszt lub wydatek, który może zostać objęty finansowaniem ze środków Konkursu PASIFIC 1
- 1.2. Aby koszty lub wydatki można było uznać za kwalifikowane muszą spełniać następujące warunki, tj. muszą być:
 - 1.2.1. faktycznie poniesione przez Instytut Goszczący
 - 1.2.2. poniesione w trakcie trwania Pobytu Badawczego
Ewidencjonowanie kosztów oraz uregulowanie wszelkich zobowiązań powstałych w okresie realizacji Pobytu Badawczego jest możliwe do dnia złożenia raportu końcowego Stypendysty, nie dłużej jednak niż w okresie do 60 dni po zakończeniu realizacji pobytu, w przypadku konieczności wypłaty korekty wynagrodzeń wypłaconych w trakcie Pobytu Badawczego wynikającej z konieczności zastosowania kursu określonego w punkcie 8.3 litera b Regulaminu, najpóźniej miesiąc po zakończeniu ostatniego okresu naliczania kursu średniego, określonego w punkcie 8.3 litera b Regulaminu.
 - 1.2.3. ujęte w szacunkowym budżecie określonym w umowie pomiędzy PAN a Instytutem Goszczącym
 - 1.2.4. możliwe do zidentyfikowania i zweryfikowania, rzetelnie udokumentowane i właściwie zaewidencjonowane w księgach rachunkowych zgodnie ze zwyczajowymi praktykami Instytutu Goszczącego
 - 1.2.5. zgodne z obowiązującymi przepisami, w tym z regulaminem Konkursu PASIFIC oraz umową podpisaną pomiędzy PAN a Instytutem Goszczącym, z regulacjami wewnętrznymi i zwyczajowymi praktykami Instytutu Goszczącego
 - 1.2.6. poniesione w sposób celowy i oszczędny, z zachowaniem zasady efektywności kosztowej, czyli uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów
 - 1.2.7. niezbędne do realizacji Pobytu Badawczego i związanych z nim zadań opisanych w umowie pomiędzy PAN a Instytutem Goszczącym.
- 1.3. Koszty kwalifikowalne ponoszone przez Instytut Goszczący dzielą się na koszty pośrednie i koszty bezpośrednie.

2. Koszty niekwalifikowalne

- 2.1. Kosztami niekwalifikowalnymi są koszty lub wydatki, które nie spełniają warunków kwalifikowalności określonych w art. 1 niniejszego Załącznika do Regulaminu.
- 2.2. Kosztami niekwalifikowalnymi są m.in:
 - 2.2.1. koszty związane ze stopą zwrotu z kapitału;
 - 2.2.2. zobowiązania i koszty ich obsługi;
 - 2.2.3. rezerwy na poczet przyszłych strat lub zobowiązań;
 - 2.2.4. należne odsetki;
 - 2.2.5. wątpliwe zobowiązania;
 - 2.2.6. straty wynikające z różnic kursowych;
 - 2.2.7. nadmierne lub nieuzasadnione wydatki;
 - 2.2.8. koszty poniesione w czasie zawieszenia realizacji Pobytu Badawczego;
 - 2.2.9. Koszty poniesione przed rozpoczęciem Pobytu Badawczego, np. koszt przyjazdu do

Instytutu Badawczego przed rozpoczęciem projektu;

2.2.10. podlegający odliczeniu podatek VAT, czyli taki, który zgodnie z krajowymi przepisami jest odzyskiwalny. Podatek VAT, którego beneficjent zgodnie z krajowymi przepisami nie jest w stanie odzyskać, jest kosztem kwalifikowalnym.

2.3. W celu uniknięcia podwójnego finansowania kosztami niekwalifikowalnymi są również koszty zadeklarowane w ramach innych projektów finansowanych z innych źródeł, w tym w ramach projektów programu Horyzont 2020, Horyzont Europa lub funduszy strukturalnych

2.4. Ocena kwalifikowalności kosztów odbywa się na etapie oceny wniosku, oceny raportu rocznego, raportu końcowego oraz kontroli i audytu zewnętrznego.

3. Koszty pośrednie

3.1. Koszty pośrednie - to koszty pośrednio związane z realizacją Pobytu Badawczego, niezbędne do prawidłowej realizacji umowy o jego finansowanie.

3.2. Koszty pośrednie rozliczane są ryczałtem i traktowane są jako poniesione. Wysokość kosztów pośrednich wynosi 20% kosztów bezpośrednich.

3.3. Do wyliczenia kosztów pośrednich koszty wynagrodzenia wnioskodawcy oraz dodatku rodzinnego, ujęte w punkcie 5.1 litera a i b przelicza się na walutę polską według kursu euro ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski w tabeli kursów średnich nr 088/A/NBP/2019 z dnia 8 maja 2019 roku tj. 1 EUR = 4,2914

3.4. Instytut Goszczący umożliwi Stypendyście współdecydowanie o sposobie wydatkowania 1/5 kosztów pośrednich

3.5. Do kosztów pośrednich zaliczamy:

3.5.1. koszty wynagrodzeń personelu administracyjnego i finansowego (m.in. obsługa kadrowa, prawna i księgowość projektu, w tym koszty zlecenia prowadzenia obsługi księgowo-biuro rachunkowego, obsługa i organizacja wyjazdów służbowych Stypendysty),

3.5.2. koszty remontów pomieszczeń,

3.5.3. koszty dostosowania pomieszczeń w zakresie niezbędnym do prowadzenia zadań badawczych,

3.5.4. koszty eksploatacji powierzchni, podatki od nieruchomości itp.,

3.5.5. opłaty za media (energię elektryczną, ciepłą, gaz i wodę oraz inne opłaty przemysłowe, opłaty przesyłowe, odprowadzanie ścieków itp.)

3.5.6. usługi telekomunikacyjne (telefoniczne, internetowe) oraz pocztowe i kurierskie, z wyjątkiem usług, o których mowa w pkt 13.2 inne koszty bezpośrednie

3.5.7. koszty utrzymania czystości pomieszczeń,

3.5.8. koszty dozoru,

3.5.9. koszty ubezpieczeń majątkowych,

3.5.10. opłaty manipulacyjne, administracyjne,

3.5.11. koszty bankowe, w tym: koszty otwarcia oraz prowadzenia wyodrębnionego na potrzeby projektu subkonta na rachunku bankowym lub odrębnego rachunku bankowego, opłaty bankowe,

3.5.12. koszty subskrypcji, prenumerat (z wyjątkiem kosztów danych i dostępu do danych wskazanych w pkt 13.3),

- 3.5.13. składki należne od osób fizycznych z tytułu członkostwa w organizacjach, stowarzyszeniach itp.,
- 3.5.14. koszty procedur związanych z nadaniem stopnia/tytułu naukowego,
- 3.5.15. materiały biurowe, artykuły piśmiennicze,
- 3.5.16. Inne koszty pośrednie niewymienione powyżej

4. Koszty bezpośrednie

- 4.1. Koszty bezpośrednie to koszty bezpośrednio związane z realizacją Pobytu Badawczego.
- 4.2. Koszty bezpośrednie obejmują:
 - 4.2.1. Wynagrodzenia wnioskodawcy
 - 4.2.2. Koszty realizacji badań naukowych, w tym wydatek opisany pkt.8.2.

5. Wynagrodzenie stypendysty

- 5.1. Instytut Goszczący może ponosić:
 - a) koszty zatrudnienia Stypendysty na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy na okres 24 miesiące w kwocie w wysokości 99 000 EUR.
 - b) Koszty dodatku rodzinnego w wysokości 7 200 EUR dla Stypendystów, którzy w dniu zamknięcia konkursu mają zobowiązania rodzinne, tj. są w związku małżeńskim lub w związku o statusie równoważnym do małżeńskiego zgodnie z prawem kraju, w którym związek został sformalizowany, posiadają dzieci na utrzymaniu badacza.
Prawo do dodatku rodzinnego ustalane jest na dzień zamknięcia konkursu i nie jest weryfikowane w okresie od zamknięcia konkursu do zakończenia Pobytu Badawczego. Dodatek przysługuje, jeśli małżonek(ka)/partner(ka) oraz/lub dziecko (dzieci) zmienia/ją miejsce zamieszkania i przyjeżdża/ją do Polski wraz z nimi na okres co najmniej 3 miesięcy w czasie realizacji Pobytu Badawczego.
- 5.2. Ujęte w punkcie 5.1 litera a i b kwoty w walucie (euro) przelicza się na walutę polską po wyższym z kursów wskazanym w punkcie 5.2 litera a i b:
 - a) kurs euro ogłoszony przez Narodowy Bank Polski w tabeli kursów średnich nr 088/A/NBP/2019 z dnia 8 maja 2019 roku
 - b) średni kurs euro (dla dewiz) ogłoszony przez Europejski Bank Centralny https://www.ecb.europa.eu/stats/policy_and_exchange_rates/euro_reference_exchange_rates/html/eurofxref-graph-pln.en.html
 - ◆ w okresie od 1 03 2020 do 28 02 2022 za okres od 1 03 2020 do 28 02 2022
 - ◆ w okresie od 1 03 2022 do 31 08 2023 okres od 1 03 2022 do 31 08 2023
 - ◆ w okresie od 1 09 2023 – 28 02 2025 za okres od 1 09 2023 – 28 02 2025
- 5.3. Ze wskazanych w punkcie 5.1 kwot dotyczących wynagrodzenia i innych świadczeń Instytut Goszczący ponosi koszty składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne oraz inne elementy wynagrodzenia finansowane przez Instytut Goszczący. Ze środków tych pokrywane jest także

dotatkowe wynagrodzenie roczne („trzynastka”), jeżeli Instytut Goszczący zobowiązany jest do jej wypłaty.

5.4. W okresie realizacji Pobytu Badawczego Stypendysta nie może pobierać innego wynagrodzenia w żadnej formie, także w innych podmiotach niż Instytut Goszczący.

6. Środki na realizację badań naukowych

6.1. Instytut Goszczący otrzymuje środki finansowe na realizację badań naukowych przez Stypendystę w kwocie nieprzekraczającej 257 484zł.

6.2. Ze środków wskazanych w punkcie 6.1 ponoszone mogą być następujące rodzaje kosztów

6.2.1. Wynagrodzenia dla osób innych niż Stypendysta uczestniczących w realizacji badań

6.2.2. Koszty zakupu aparatury naukowo-badawczej, urządzeń i oprogramowania,

6.2.3. Koszty zakupu materiałów

6.2.4. Koszty wyjazdów służbowych Stypendysty

6.2.5. Koszty publikacji

6.2.6. Koszty warsztatów i konferencji

6.2.7. Inne koszty bezpośrednio

7. Wynagrodzenia dla osób innych niż stypendysta uczestniczących w realizacji badań

7.1. Ze środków na realizację badań naukowych mogą być wypłacane wynagrodzenie dotatkowe dla osób innych niż Stypendysta biorących udział w realizacji badań, a także dla uczestników badań prowadzonych przez Stypendystę.

7.2. Ze środków na realizację badań nie dopuszcza się finansowania stypendiów naukowych.

7.3. Maksymalna wysokość środków określonych w punkcie 7.1 nie może przekroczyć 60 tys. zł, przy czym jedna osoba nie może otrzymać więcej niż 36 tys. zł.

7.4. Wynagrodzenie dotatkowe, określone w punkcie 7.1 może być wypłacane na podstawie umowy o pracę w pełnym lub częściowym wymiarze czasu pracy lub umowy cywilnoprawnej.

8. Koszty zakupu aparatury naukowo-badawczej, urządzeń i oprogramowania

8.1. W tej kategorii kosztów ujmowane są wydatki na zakup lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej, innych urządzeń oraz oprogramowania niezbędnego do prowadzenia prac naukowych w ramach Pobytu Badawczego, rozumianych jako:

8.1.1. Aparatura naukowo-badawcza (wg definicji GUS) - zestaw/zestawy urządzeń badawczych, pomiarowych lub laboratoryjnych o małym stopniu uniwersalności i wysokich parametrach technicznych (zazwyczaj wyższych o kilka rzędów dokładności pomiaru w stosunku do typowej aparatury stosowanej dla celów produkcyjnych lub eksploatacyjnych), która zgodnie z zasadami (polityką) rachunkowości obowiązującymi w Instytucie Goszczącym zaliczana jest do środków trwałych.

- 8.1.2. Inne urządzenia - inne urządzenia niespełniające definicji aparatury naukowo-badawczej, które zgodnie z zasadami (polityką) rachunkowości obowiązującymi w Instytucie Goszczącym zaliczane są do środków trwałych.
- 8.1.3. Oprogramowanie - zakupione na potrzeby Pobytu Badawczego oprogramowanie, które zgodnie z zasadami (polityką rachunkowości) obowiązującymi w Instytucie Goszczącym zaliczane jest do wartości niematerialnych i prawnych.
- 8.2. W przypadku aparatury naukowo badawczej, urządzeń i oprogramowania stanowiących środki trwałe lub wartości niematerialne i prawne podlegające amortyzacji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości, koszt kwalifikowany stanowią wydatki na ich zakup lub wytworzenie poniesione przez Instytut Goszczący do dnia przyjęcia ich do używania.

9. Koszty zakupu materiałów

- 9.1. Koszty zakupu materiałów obejmują koszty zakupu materiałów oraz środków nietrwałych przeznaczonych do bezpośredniego zużycia przy realizacji Pobytu Badawczego, w tym m.in.:
 - 9.1.1. surowce,
 - 9.1.2. półprodukty,
 - 9.1.3. odczynniki,
 - 9.1.4. drobny sprzęt laboratoryjny,
 - 9.1.5. sprzęt informatyczny/biurowy (np. komputer, koszty licencji i wytworzenia oprogramowania, drukarka, skaner, monitor, kserokopiarka), o ile zgodnie z zasadami (polityką) rachunkowości Instytutu Goszczącego nie są zaliczane do środków trwałych
 - 9.1.6. inne urządzenia, o ile zgodnie z zasadami (polityką) rachunkowości Instytutu Goszczącego nie są zaliczane do środków trwałych

10. Koszty wyjazdów służbowych Stypendysty

- 10.1. Koszty wyjazdów służbowych Stypendysty obejmują m.in.:
 - 10.1.1. koszty udziału w seminariach / konferencjach związanych z tematyką badań, z wyłączeniem opłat konferencyjnych
 - 10.1.2. koszty wyjazdów (w tym delegacji) niezbędnych do realizacji badań np. kwerendy, badania terenowe itp.
 - 10.1.3. Koszty udziału w szkoleniach i innych spotkaniach organizowanych w ramach Programu PASIFIC
 - 10.1.4. Jeśli siedziba jednostki, w której realizowany jest Staż Pozaakademicki znajduje się poza miejscem świadczenia pracy Stypendysty
 - 10.1.4.1. koszty noclegu w miejscu odbywania Stażu Pozaakademickiego,
 - 10.1.4.2. koszty podróży do miejsca odbywania Stażu Pozaakademickiego z miejsca świadczenia pracy w Instytucie Goszczącym do miejsca odbywania Stażu i z powrotem.
- 10.2. Koszty wyjazdów służbowych obejmują:

- 10.2.1. diety i zwrot kosztów podróży na zasadach określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 775 § 2 Kodeksu pracy,
- 10.2.2. ubezpieczenie osobowe,
- 10.2.3. inne uzasadnione i niezbędne do realizacji wyjazdów koszty, takie jak: wizy, koszty wymaganych szczepień itp.

11. Koszty publikacji

- 11.1. Koszty publikacji obejmują:
 - 11.1.1. koszty publikacyjne artykułów naukowych lub koszty udostępniania danych badawczych w otwartym dostępie
 - 11.1.2. koszty zakupu usług specjalistycznych niezbędnych do przygotowania publikacji (korekty językowe, usługi edytorskie, graficzne),

12. Koszty warsztatów i konferencji

- 12.1. Koszty warsztatów i konferencji obejmują:
 - 12.1.1. koszty organizacji konferencji, warsztatów, seminariów, spotkań w tym m.in.:
 - 12.1.1.1. koszty wynajmu sal konferencyjnych i sal spotkań,
 - 12.1.1.2. catering,
 - 12.1.1.3. koszty podróży i pobytu zaproszonych gości
 - 12.1.1.4. inne niż koszty wynagrodzeń koszty organizacji warsztatów i konferencji
 - 12.1.2. koszty opłat konferencyjnych związanych z udziałem Stypendysty w warsztatach i konferencjach zewnętrznych

13. Inne koszty bezpośrednie

- 13.1. Inne koszty bezpośrednie to pozostałe koszty bezpośrednio związane z realizacją Pobytu Badawczego nieujęte w innych kategoriach kosztowych m.in.:
 - 13.1.1. koszty zakupu usług badawczych (analizy laboratoryjne, opracowania statystyczne, badania ankietowe itp.),
 - 13.1.2. koszty zakupu innych usług specjalistycznych niezbędnych do prawidłowej realizacji badań
 - 13.1.3. koszty usług pocztowych, kurierskich lub transportowych bezpośrednio związanych z realizacją konkretnego zadania badawczego,
 - 13.1.4. koszty zakupu danych / baz danych lub dostępu do nich.

14. Przychody związane z realizacją pobytu badawczego

14.1. Przychodami związanymi z realizacją Pobytu Badawczego nie są:

14.1.1. odsetki wynikające z prowadzenia rachunku bankowego, który Instytut Goszczący zobowiązany jest wyodrębnić w związku z realizacją Pobytu Badawczego

14.1.2. Przychody z różnic kursowych z operacji walutowych związanych z realizacją Pobytu Badawczego

List intencyjny

Załącznik nr 5 do Regulaminu Konkursu PASIFIC 1



PASIFIC

www.pasific.pan.pl



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 847839.

Marie Skłodowska-Curie Actions

LIST INTENCYNY INSTYTUTU GOSZCZĄCEGO

.....

(nazwa Instytutu, adres siedziby)

Oznaczenie wniosku (tytuł wniosku):

Imię i nazwisko Wnioskodawcy:

Po zapoznaniu się z wnioskiem opisanym powyżej i w przypadku przyjęcia go do finansowania Instytut Goszczący oświadcza, co następuje.

Artykuł 1

Instytut Goszczący deklaruje zamiar zawarcia umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy na cały okres realizacji Pobytu Badawczego (umowa o pracę na czas określony) z
(dane Wnioskodawcy) finansowanego w ramach konkursu PASIFIC 1.

Artykuł 2

W razie uzyskania finansowania Pobytu Badawczego, Instytut Goszczący zobowiązuje się do:

- 1) włączenia planowanych badań naukowych realizowanych podczas Pobytu Badawczego do planu zadaniowo-finansowego jednostki;
- 2) sprawowania nadzoru nad realizacją stażu i prawidłowością wydatkowania środków finansowych;
- 3) zapewnienia Wnioskodawcy warunków do realizacji prowadzonych przez niego badań, w tym zapewnienia przestrzeni biurowej/laboratoryjnej oraz aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych badań;
- 4) przydzielenia Wnioskodawcy Opiekuna w osobie odpowiedzialnego za merytoryczne wsparcie projektu oraz ułatwienie kontaktów Wnioskodawcy z lokalnym środowiskiem naukowym;
- 5) przydzielenia Wnioskodawcy Opiekuna Wspierającego w osobie
- 6) przydzielenia Wnioskodawcy kompana naukowego (*research buddy*) w osobie, który ułatwi mu poznanie środowiska naukowego Instytutu Goszczącego oraz reguł i procedur w nim obowiązujących;

- 7) zapewnienia obsługi administracyjno-finansowej Pobytu Badawczego, w tym obsługi związanej z przyjazdem i pobytem Wnioskodawcy w Polsce, oraz wyznaczenia pracownika odpowiedzialnego za jej koordynację w osobie
- 8) zorganizowania Wnioskodawcy w okresie realizacji Pobytu Badawczego Stażu Pozaakademickiego w
- 9) umożliwienia Wnioskodawcy decydowania o przeznaczeniu 20% środków przeznaczonych na koszty pośrednie projektu;
- 10) Wsparcia Wnioskodawcy w pozyskaniu wymaganych zgód, opinii, zezwoleń lub pozwoleń⁵;
- 11) respektowania zasad określonych w "Europejskiej karcie naukowca" i "Kodeksie postępowania przy Rekrutacji Naukowców"⁶;
- 12) złożenia wniosku o logo "HR Excellence in Research" przyznawanego przez Komisję Europejską nie później niż rok po podpisaniu umowy grantowej⁷.

Artykuł 3

W przypadku braku finansowania z programu PASIFIC 1 niniejszy list intencyjny nie pociąga jakichkolwiek zobowiązań dla Instytutu Goszczącego.

Artykuł 4

Załącznikiem do niniejszego listu intencyjnego jest oświadczenie osoby wskazanej jako Opiekun Wnioskodawcy.

List intencyjny sporządzono (miejscowość, data):

.....
(Instytut Goszczący, czytelny podpis)

⁴ Jeśli taki staż został przewidziany we wniosku;

⁵ w przypadku, gdy badania realizowane w ramach pobytu wymagają formalnego poświadczenia spełniania standardów etycznych podczas ich realizacji;

⁶ zalecenie Komisji z dnia 11 marca 2005 r. w sprawie Europejskiej Karty Naukowca oraz Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych;

⁷ jeśli nie posiada logo "HR Excellence in Research" przyznawanego przez Komisję Europejską - <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/hrs4r>.

Załącznik nr 1 do
Listu Intencyjnego
Instytutu Goszczącego

.....

(imię i nazwisko)

.....

.....

(stanowisko i miejsce zatrudnienia)

.....

.....

(dane kontaktowe)

.....

(miejscowość i data)

OŚWIADCZENIE OPIEKUNA

Ja niżej podpisana/podpisany⁸, oświadczam, że zostałam/zostałem⁹ zapoznany z obowiązkami wynikającymi z udziału w realizacji Pobytu Badawczego (dane Wnioskodawcy) oraz zobowiązuję się, że w razie uzyskania finansowania z programu PASIFIC 1, będę pełniła/pełnił¹⁰ rolę Opiekuna Wnioskodawcy.

.....

(czytelny podpis)

⁸ Właściwe skreślić;

⁹ jw.;

¹⁰ jw.



Załącznik nr 2 do
Listu Intencyjnego
Instytutu Goszczącego

.....

(imię i nazwisko)

.....

(miejscowość i data)

.....

.....

(stanowisko i miejsce zatrudnienia)

.....

.....

(dane kontaktowe)

OŚWIADCZENIE OPIEKUNA WSPIERAJĄCEGO

Ja niżej podpisana/podpisany¹¹, oświadczam, że zostałam/zostałem¹² zapoznany z obowiązkami wynikającymi z udziału w realizacji Pobytu Badawczego (dane Wnioskodawcy) oraz zobowiązuję się, że w razie uzyskania finansowania z programu PASIFIC 1, będę pełniła/pełnił¹³ rolę Opiekuna Wspierającego Wnioskodawcy.

.....

(czytelny podpis)

¹¹ Właściwe skreślić;

¹² jw.;

¹³ jw.

List intencyjny Instytutu Wspierającego Instytut Goszczący

Załącznik nr 6 do Regulaminu Konkursu PASIFIC 1



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 847839.

Marie Skłodowska-Curie Actions



LIST INTENCYJNY INSTYTUTU WSPIERAJĄCEGO INSTYTUT GOSZCZĄCY

.....
(nazwa Instytutu, adres siedziby)

Oznaczenie wniosku (tytuł wniosku):

Imię i nazwisko Wnioskodawcy:

Po zapoznaniu się z wnioskiem opisanym powyżej i w przypadku przyjęcia go do finansowania Instytut wspierający Instytut Goszczący oświadcza, co następuje.

Artykuł 1

W razie uzyskania finansowania Pobytu Badawczego, Instytut wspierający Instytut Goszczący zobowiązuje się do:

- a. udostępnienia Wnioskodawcy do realizacji badań prowadzonych w ramach Pobytu Badawczego przestrzeń biurową/laboratoryjną oraz aparaturę naukowo-badawczą niezbędną do realizacji badań obejmujących Obszar Badawczy, który nie jest objęty zakresem działalności Instytutu Goszczącego;
- b. przydzielenia Wnioskodawcy Opiekuna Wspierającego w osobie
- c. wsparcia Instytutu Goszczącego w zapewnieniu obsługi administracyjno-finansowej niezbędnej do realizacji badań prowadzonych w ramach Pobytu Badawczego obejmujących Obszar Badawczy, który nie jest objęty zakresem działalności Instytutu Goszczącego;
- d. wsparcia Wnioskodawcy oraz Instytutu Goszczącego w pozyskaniu wymaganych zgód, opinii, zezwoleń lub pozwoleń w przypadku, gdy badania realizowane przez Wnioskodawcę wymagają formalnego poświadczenia spełniania standardów etycznych podczas ich realizacji.

Artykuł 2

W przypadku braku finansowania z programu PASIFIC 1 niniejszy list intencyjny nie pociąga jakichkolwiek zobowiązań dla Instytutu wspierającego Instytut Goszczący.

Artykuł 3

Załącznikiem do niniejszego listu intencyjnego jest oświadczenie osoby wskazanej jako Opiekun Wspierający.

List intencyjny sporządzono (miejscowość, data):

.....
(Instytut wspierający Instytut Goszczący, czytelny podpis)

Załącznik do
Listu Intencyjnego
Instytutu wspierającego Instytut Goszczący

.....

(imię i nazwisko)

.....

.....

(stanowisko i miejsce zatrudnienia)

.....

.....

(dane kontaktowe)

.....

(miejscowość i data)

OŚWIADCZENIE OPIEKUNA WSPIERAJĄCEGO

Ja niżej podpisana/podpisany¹⁴, oświadczam, że zostałam/zostałem¹⁵ zapoznany z obowiązkami wynikającymi z udziału w realizacji Pobytu Badawczego (dane Wnioskodawcy) oraz zobowiązuję się, że w razie uzyskania finansowania z programu PASIFIC 1, będę pełniła/pełnił¹⁶ rolę Opiekuna Wspierającego Wnioskodawcy.

.....

(czytelny podpis)

¹⁴ Właściwe skreślić;

¹⁵ jw.;

¹⁶ jw.





Obszary badań naukowych podlegające rozszerzonej ocenie etycznej

Załącznik nr 7 do Regulaminu Konkursu PASIFIC 1



PASIFIC
www.pasific.pan.pl



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No 847839.

Marie Skłodowska-Curie Actions

Obszary badań naukowych podlegające rozszerzonej ocenie etycznej:

1. Badania na ludzkich embrionach i płodach

Badania nad ludzkimi embrionami i płodami (głównie ludzkimi embrionalnymi komórkami macierzystymi (hESC)). Następujące dziedziny badań z tego obszaru nie kwalifikują się do finansowania i nie mogą być uwzględnione we wnioskach: działalność badawcza ukierunkowana na klonowanie ludzi w celach reprodukcyjnych; działalność badawcza mająca na celu modyfikację składu genetycznego człowieka, która mogłaby spowodować dziedziczenie takich zmian; działalność badawcza mająca na celu tworzenie ludzkich embrionów wyłącznie do celów badawczych lub pozyskiwania komórek macierzystych, w tym technika transferu jądra komórki somatycznej; badania, które prowadzą do zniszczenia embrionów ludzkich.

2. Badania z udziałem ludzi

Badania z udziałem ludzi niezależnie od charakteru lub tematu badań, czyli m.in. badania obejmujące przeprowadzenie wywiadów, obserwacji czy śledzenia uczestników, zbieranie próbek biologicznych, interwencje medyczne. Kategoriami uczestników badań, które wymagają szczegółowego opisu procedury badawczej lub uzyskania certyfikatów są na przykład: dzieci lub osoby nieletnie, pacjenci, wolontariusze uczestniczący w badaniach medycznych, uczestnicy na których przeprowadzane mają być interwencje medyczne.

3. Badania nad ludzkimi komórkami/tkankami

Badania wykorzystujące, produkujące lub pobierające ludzkie komórki lub tkanki, które są uzyskane: ze źródeł komercyjnych, w ramach danego projektu badawczego, z innego projektu badawczego, z laboratorium lub innej instytucji, z biobanku.

4. Badania związane z przetwarzaniem danych osobowych

Badania, które obejmują przetwarzanie danych osobowych, niezależnie od zastosowanej metody. „Dane osobowe” oznaczają informacje dotyczące zidentyfikowanej lub możliwej do zidentyfikowania osoby fizycznej. „Przetwarzanie danych osobowych” oznacza każdą operację (lub zestaw operacji) wykonywaną na danych osobowych. Dotyczy to: zbierania, nagrywania, organizowania, strukturyzowania i przechowywania; adaptacji lub przeróbki danych; wyszukiwania i konsultacji danych, używania danych; ujawnianie danych poprzez transmisję, rozpowszechnianie lub udostępnianie w inny sposób, wyrównanie lub połączenie, ograniczenie, usunięcie lub zniszczenie danych osobowych.

5. Badania z udziałem zwierząt

Badania prowadzone z udziałem zwierząt, szczególnie badania obejmujące następujące grupy, np. zagrożone gatunki, zwierzęta modyfikowane genetycznie, naczelne, inne niż ludzie. Badania z udziałem zwierząt obejmują m.in.: badanie stanów emocjonalnych, testowanie leków, badanie wpływu substancji na zwierzęta.

6. Badania prowadzone w krajach nienależących do Unii Europejskiej (kraje trzecie)

Badania prowadzone częściowo lub w całości w kraju spoza UE a także badania, w których uczestnicy lub zasoby pochodzą z kraju spoza UE; materiał jest importowany z kraju spoza UE lub do niego eksportowany. Finansowanie nie może zostać przyznane na działania prowadzone poza UE, jeżeli są one zabronione we wszystkich państwach członkowskich UE.

7. Badania mogące negatywnie oddziaływać na środowisko, zdrowie i Bezpieczeństwo

Badania prowadzone z udziałem zwierząt, szczególnie badania obejmujące następujące grupy, np. zagrożone gatunki, zwierzęta modyfikowane genetycznie, naczelne, inne niż ludzie. Badania z udziałem zwierząt obejmują m.in.: badanie stanów emocjonalnych, testowanie leków, badanie wpływu substancji na zwierzęta

8. Badania nad produktami podwójnego zastosowania

Badania dotyczące produktów, oprogramowania i technologii objętych Rozporządzeniem Rady (WE) nr 428/2009 z dnia 5 maja 2009 r. ustanawiającego wspólnotowy system kontroli wywozu, transferu, pośrednictwa i tranzytu w odniesieniu do produktów podwójnego zastosowania, a także innych produktów, na które wymagane jest zezwolenie. Produkty podwójnego zastosowania to produkty zwykle używane do celów cywilnych, ale mogące mieć zastosowania wojskowe lub mogą przyczyniające się do rozprzestrzeniania broni masowego rażenia. Produktami podwójnego zastosowania są m.in. toksyczne związki chemiczne, ludzkie czynniki chorobotwórcze czy choroby przenoszone przez zwierzęta

9. Badania mogące naruszyć wyłączność zastosowań cywilnych

Badania realizowane we współpracy z partnerami wojskowymi lub dotyczące rozwoju ogólnych technologii, produktów lub wiedzy, na których mogą skorzystać zarówno obszary cywilne jak i wojskowe pod warunkiem, że same badania będą wyłącznie i wyraźnie ukierunkowane na zastosowania cywilne. Badaniami mogącymi naruszyć wyłączność zastosowań cywilnych są m.in. badania z udziałem przemysłu obronnego lub organizacji wojskowych, badania dotyczące obszaru obronności: materiały wybuchowe, obrona chemiczna, biologiczna, radiologiczna i jądrowa czy przeciwdziałanie terroryzmowi.

W programie PASIFIC finansowane są jedynie badania koncentrujące się wyłącznie na zastosowaniach cywilnych.

10. Badania mogące prowadzić do nadużyć otrzymanych wyników

Badania obejmujące lub generujące materiały, metody, technologie lub wiedzę, które mogą zostać wykorzystane do nieetycznych celów. Nawet jeśli pierwotne założenia badań są etyczne istnieje ryzyko, że mogą szkodzić ludziom, zwierzętom lub środowisku.

11. Badania, w których mogą się pojawić inne kwestie etyczne niewymienione w powyższych punktach

Badania prowadzone z udziałem zwierząt, szczególnie badania obejmujące następujące grupy, np. zagrożone gatunki, zwierzęta modyfikowane genetycznie, naczelne, inne niż ludzie. Badania z udziałem zwierząt obejmują m.in.: badanie stanów emocjonalnych, testowanie leków, badanie wpływu substancji na zwierzęta.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Maria Skłodowska-Curie grant agreement No 847639.

Maria Skłodowska-Curie Actions