



Narodowe Centrum Nauki

SPOTKANIE INFORMACYJNE
dotyczące konkursów międzynarodowych
Narodowego Centrum Nauki

Łódź, 21 czerwca 2018 r.





**KONKURSY
MIĘDZYINTERNARODOWE**
**organizowane we współpracy
wielostronnej**



NARODOWE CENTRUM NAUKI



Inicjatywy wielostronne

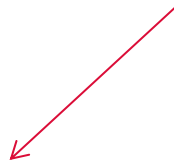
PROGRAMY WIELOSTRONNE



niewspółfinansowane z KE



WSPÓŁFINANSOWANE Z KE
(PROGRAMY RAMOWE)



ERA-NET / ERA-NET
Cofund
European Research
Area Net



CSA
Coordination & Support
Actions



JPI
Joint Programming
Initiative





ERA-NET Cofund – cele

Realizacja **konkursu na międzynarodowe projekty badawcze**, współfinansowanego z KE + monitorowanie i promocja finansowanych projektów

Działania dodatkowe, np.

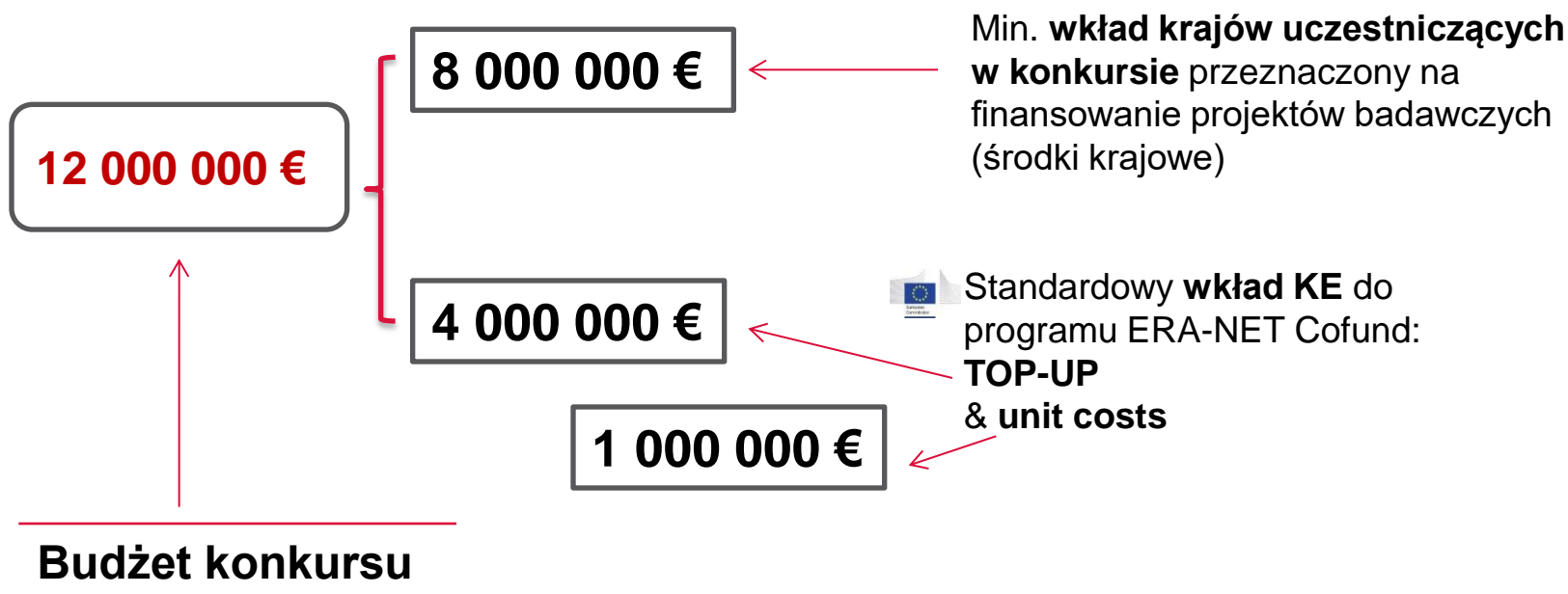
- organizacja dodatkowego konkursu konkursów bez dofinansowania KE;
- wypracowanie wspólnych dokumentów/ praktyk dot. określonych zagadnień, np. *knowledge exchange, responsible research and innovation (RRI)*;
- organizowanie **spotkań i warsztatów** dla laureatów;
- wypracowanie **wspólnych priorytetów** w danej dyscyplinie;
- wsparcie „**nowych**” krajów członkowskich (tzw. *widening countries*);
- pozyskiwanie **nowych partnerów** do programu.

ERA-NET Cofund – co finansuje KE?



TOP-UP (środki na projekty)

Unit costs (administracja):
zarządzanie i koordynacja





Coordination and Support Actions

Mniejsze programy, których celem jest realizowanie działań, takich jak:

wypracowanie tzw. *Strategic Research Agenda*, pozyskiwanie nowych członków oraz wsparcie tzw. *widening countries*, organizowanie spotkań środowiska naukowego z danej dyscypliny

! NIE MA KONKURSU !

NCN uczestniczy w dwóch CSA:

EXEDRA (EXpansion of the European Joint Programming Initiative on Drug Resistance to Antimicrobials)

EXPAND (Enhancing co-creation in JPI Urban Europe through widening Member State and stakeholder participation)





Joint Programming Initiative

Podjąają najważniejsze wyzwania społeczne UE, takie jak: choroby neurozwyrodnieniowe, dziedzictwo kulturowe, zmiany klimatu itd., realizując strategiczne programy badawcze (*Strategic Research Agendas*).

- **Członkowie** – zazwyczaj **ministerstwa krajów z UE oraz spoza UE**;
- Niektóre kraje mają **status obserwatora**;
- **Finansowanie** programów JPI pochodzi ze **składek** krajów członkowskich.

**JPI mogą się ubierać o realizację programów
typu ERA-NET Cofund i CSA**





Lista Joint Programming Initiatives

1. Alzheimer and other Neurodegenerative Diseases (JPND)
2. Agriculture, Food Security and Climate Change (FACCE)
3. A Healthy Diet for a Healthy Life (HDHL)
4. Cultural Heritage and Global Change: A New Challenge for Europe (JPI CH)
5. Urban Europe - Global Urban Challenges, Joint European Solutions (JPI UE)
6. Connecting Climate Knowledge for Europe (JPI Climate)
7. More Years, Better Lives - The Potential and Challenges of Demographic Change
8. Antimicrobial Resistance- The Microbial Challenge - An Emerging Threat to Human Health (JPI AMR)
9. Water Challenges for a Changing World (Water JPI)
10. Healthy and Productive Seas and Oceans (JPI Oceans)





Programy wielostronne niewspółfinansowane

Cel: ogłoszenie konkursu na międzynarodowe projekty badawcze
Środki na projekty badawcze przeznaczają kraje uczestniczące w konkursie.
Jeden z krajów – zazwyczaj inicjator i koordynator konkursu prowadzi nabór wniosków i organizuje proces oceny projektów.

NCN uczestniczy w następujących inicjatywach:

ERA-CAPS, EqUIP, JPI UE + Chiny, Solar-Driven
Chemistry



Struktura inicjatywy wielostronnej

Koordynator programu

Umowa
grantowa:
KE +
Koordynator +
Partnerzy

KOMISJA
EUROPEJSKA

Umowa
konsorcjum:
Koordynator
+ Partnerzy

Partner 1
(np. RFO)

Partner 2
(np. RFO)

etc.

RFO – Research Funding Organisation





ERA-NET Cofund – wybór inicjatywy

Jak wybieramy era-nety?

- Informację o programie otrzymujemy od: MNiSW, NCBR, partnerów z innych programów międzynarodowych
- Program jest przedłużeniem inicjatywy, w której wcześniej uczestniczył NCN
- Sami poszukujemy programów ważnych z punktu widzenia polskiego środowiska naukowego - lista programów znajduje się w dokumencie Work Programme programu ramowego, jest podzielona na tzw. wyzwania społeczne (societal challenges):
 1. Zdrowie, zmiany demograficzne i dobrostan
 2. Bezpieczeństwo żywnościowe, zrównoważone rolnictwo i leśnictwo, badania mórz i wód śródlądowych oraz biogospodarka
 3. Bezpieczna, czysta i efektywna energia
 4. Inteligentny, zielony i zintegrowany transport
 5. Działania w dziedzinie klimatu, środowisko, efektywna gospodarka zasobami i surowce
 6. Europa w zmieniającym się świecie – integracyjne, innowacyjne i refleksyjne społeczeństwa
 7. Bezpieczne społeczeństwa – ochrona wolności i bezpieczeństwa Europy i jej obywateli.
 8. → FET – Future and Emerging Technologies

Decyzję o przystąpieniu do programu podejmuje Rada NCN.





Specyfika konkursów międzynarodowych wielostronnych

- konkurs organizowany przez międzynarodowe konsorcjum agencji finansujących badania naukowe (RFOs – *research funding organisations*);
- wniosek składany w odpowiedzi na konkurs ma charakter międzynarodowy:

1 wniosek składany wspólnie przez przynajmniej 3 zespoły badawcze pochodzące z przynajmniej 3 krajów* uczestniczących w danym konkursie

- ✓ każdy z ww. zespołów jest kierowany przez kierownika, który nadzoruje prace badawcze w instytucji, w której jest umocowany;
- ✓ jeden z kierowników przyjmuje również rolę koordynatora projektu (tzw. Project Coordinator, Project Leader) i w imieniu całego konsorcjum międzynarodowego składa wspólny wniosek w języku angielskim;
- ✓ każdy zespół musi spełniać wymogi formalne wskazane przez instytucję finansującą badania naukowe w danym kraju.



Specyfika konkursów międzynarodowych wielostronnych

- szczegółowe warunki konkursu określone są w **dokumentacji konkursowej** (tzw. *Call Announcement*), opracowywanej wspólnie przez wszystkie agencje (RFOs) uczestniczące w konkursie (**część wspólna + aneks dot. krajowych wymogów formalnych**, tzw. *national eligibility criteria*);
- wybrana agencja pełni rolę międzynarodowego **Sekretariatu Konkursu**,
- wybierany jest również jeden **wspólny elektroniczny system składania wniosków** na poziomie międzynarodowym (ESS – *Electronic Submission System*).

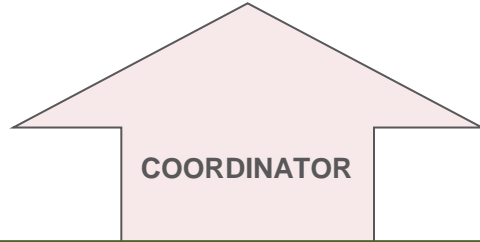


Specyfika konkursów międzynarodowych wielostronnych

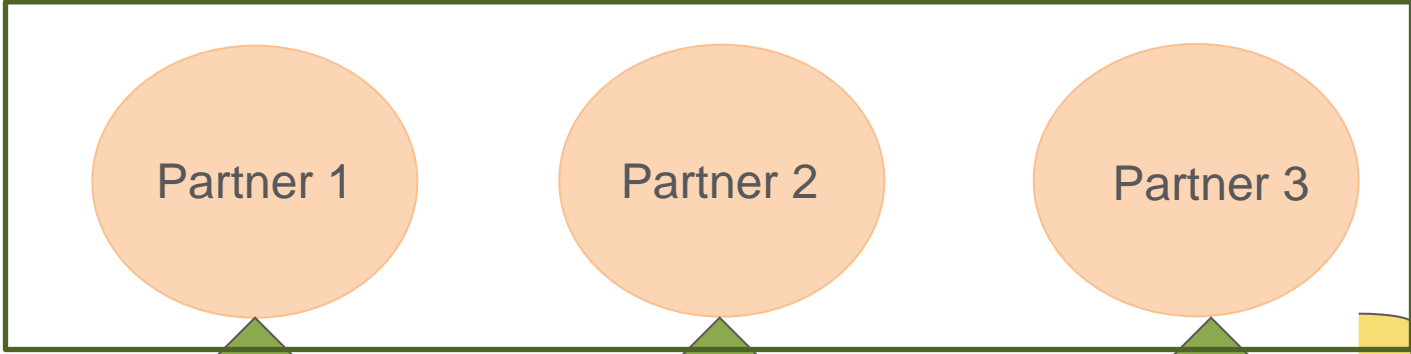
- dodatkowo, poszczególne agencje mogą wymagać złożenia dodatkowych wniosków/ formularzy na poziomie krajowym,
- w przypadku skierowania wniosku do finansowania, każda z agencji finansuje część projektu międzynarodowego realizowaną przez zespół badawczy z danego kraju na podstawie odrębnych umów o finansowanie (**NCN finansuje wyłączenie zespoły polskie**);
- cały międzynarodowy zespół badawczy otrzymuje finansowanie w tym samym czasie.

Specyfika konkursów międzynarodowych wielostronnych

ELECTRONIC SUBMISSION SERVICE (ESS)



PROPOSAL
SUBMISSION



RFO 1



RFO 2



RFO 3

FUNDING



Specyfika konkursów międzynarodowych wielostronnych

Aby wniosek kwalifikował się do oceny merytorycznej/ uzyskania finansowania należy spełnić:

- wymagania formalne, które są określone w **części wspólnej dokumentacji konkursowej**, np.:
 - ✓ zakres tematyczny projektu,
 - ✓ czas realizacji (zazwyczaj 24 lub 36 m-cy),
 - ✓ liczba partnerów (zazwyczaj od 3 do 6 partnerów),
 - ✓ zrównoważony budżet konsorcjum projektowego, etc.
- szczegółowe **wymagania formalne określone w aneksach** (tzw. *national eligibility criteria* odpowiednie dla partnerów wchodzących w skład konsorcjum składającego wniosek), np.:
 - ✓ poziom finansowania (NCN – 100%);
 - ✓ rodzaj finansowanych badań (NCN – badania podstawowe);
 - ✓ konieczność złożenia dodatkowych formularzy na poziomie krajowym (NCN – wniosek UNISONO w systemie OSF);
 - ✓ szczegółowy katalog kosztów kwalifikowalnych, etc.

Ocena formalna dokonywana przez międzynarodowy Sekretariat Konkursu

Ocena formalna dokonywana przez każdą z agencji finansujących, w tym NCN



Specyfika konkursów międzynarodowych wieloetapowych

Konkursy międzynarodowe dzielą się na:

- **jednoetapowe**: wnioskodawcy składają tylko pełny wniosek, tzw. *full proposal*,
- **dwuetapowe**: wnioskodawcy składają wniosek skrócony, tzw. *pre-proposal*, następnie zaś naukowcy zakwalifikowani do drugiego etapu otrzymują zaproszenie do złożenia wniosku pełnego – *full proposal*.

Sic! w niektórych konkursach istnieje możliwość dołączenia do konsorcjum pomiędzy etapami.



Ocena merytoryczna

Do oceny merytorycznej kierowane są te wnioski, które pozytywnie przejdą oba etapy oceny formalnej (1. dokonywany przez Sekretariat Konkursu oraz 2. przez agencje finansujące badania).

- 1 proces oceny merytorycznej na poziomie międzynarodowym, wspólny zespół ekspertów
- kryteria oceny merytorycznej pochodzą z programu ramowego:
 - *Excellence,*
 - *Impact,*
 - *Quality & Efficiency of Implementation.*
- Wynikiem oceny merytorycznej jest lista rankingowa. Na jej podstawie – oraz w oparciu o dostępny budżet – agencje finansujące wybierają projekty rekomendowane do finansowania.



Wymogi formalne NCN

- Polskie zespoły są zobowiązane do wypełnienia w systemie OSF formularza wniosku wstępnego UNISONO w terminie zgodnym z datą naboru *full proposal*.

W przypadku konkursów dwuetapowych *na etapie pre-proposal* polskie zespoły nie muszą wypełniać wniosku UNISONO.

- Po ogłoszeniu listy rankingowej konkursu laureaci z Polski składają do NCN tzw. **wniosek uzupełniający** przygotowany na bazie wniosku *full proposal*.

Na tym etapie konieczne jest złożenie podpisów.



Wniosek UNISONO

WNIOSEK WSTĘPNY – składany na etapie *full proposal* w systemie OSF zawiera **wyłącznie informacje dotyczące polskiej części projektu międzynarodowego!**

Zawiera on podstawowe dane o jednostce, kierowniku polskiego zespołu, uzasadnienie badań podstawowych oraz szczegółowy kosztorys polskiej części projektu.

Wniosku wstępnego nie należy drukować i przesyłać do NCN, tym samym nie trzeba również przedkładać podpisów osób uprawnionych do reprezentacji podmiotu.



A. POLSKI PODMIOT REALIZUJĄCY

O finansowanie udziału w projekcie międzynarodowym mogą się starać wszystkie poniższe podmioty:

- 1) jednostki naukowe;
- 2) konsorcja naukowe;
- 3) sieci naukowe i jednostki organizacyjne uczelni niebędące podstawowymi jednostkami organizacyjnymi;
- 4) centra naukowo-przemysłowe;
- 5) centra naukowe Polskiej Akademii Nauk;
- 6) centra naukowe uczelni;
- 7) biblioteki naukowe;
- 8) przedsiębiorcy mający status centrum badawczo-rozwojowego w rozumieniu ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej;
- 9) jednostki organizacyjne posiadające osobowość prawną i siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 10) przedsiębiorcy prowadzący badania naukowe w innej formie organizacyjnej niż formy określone w pkt 1–9.



A. POLSKI PODMIOT REALIZUJĄCY

Sic! W konkursach międzynarodowych o finansowanie nie mogą występować osoby fizyczne!

W zakładce Polski podmiot realizujący należy podać informacje o instytucji, w której projekt będzie realizowany, w tym **adres Elektronicznej Skrzynki Podawczej (ePUAP)** podmiotu wnioskującego oraz **e-mail lub adres skrytki ePUAP kierownika projektu**, na który wysyłana będzie wszelka dokumentacja związana z projektem (w tym decyzja).

Podanie prawidłowego adresu ESP w systemie OSF jest **OBOWIĄZKOWE**.

Zakładanie konta na platformie ePUAP – osoba fizyczna

🏠 O Narodowym Centrum Nauki Finansowanie nauki Współpraca zagraniczna Centrum prasowe Kontakt

Finansowanie nauki

Konkursy

Panele NCN

Informacje dla wnioskodawców

Informacje dla realizujących projekty

Informacje dla ekspertów

Koszty w projektach badawczych

Najczęściej zadawane pytania

Rzetelność badań naukowych

Statystyki konkursów

Analizy

Oferty pracy w projektach

Przykłady finansowanych projektów

Baza projektów NCN

Na skróty

Informacje dla wnioskodawców

- + Instrukcje przygotowania wniosków w aktualnie otwartych konkursach
- + Instrukcja zakładania konta OSF
- + Instrukcja zakładania konta na platformie ePUAP oraz odbierania korespondencji ze skrytki ePUAP
- + Instrukcja zakładania konta podmiotu publicznego na platformie ePUAP
- + Dane do elektronicznego wysyłania wniosków w konkursach NCN i w kontaktach z NCN
- + Doręczenie decyzji dotyczących finansowania oraz informacji o wynikach konkursów

INFORMACJA

- dla wnioskodawców: w godzinach 9:00 – 14:00, tel. 12 341 90 00, informacja@ncn.gov.pl
- informacje dotyczące wniosków będących w procesie oceny: Dział Obsługi Wniosków (prosimy o kontakt z opiekunem projektu wskazanym w [systemie OSF](#))
- dla realizujących projekty: w godzinach 8:30 - 12:30:
 - obsługa projektów, staży i stypendiów: Dział Badań Naukowych i Rozwoju Naukowców ([wyszukaj opiekuna projektu](#))
 - raporty końcowe i rozliczanie projektów, staży i stypendiów: Dział Rozliczania Projektów Badawczych, Staży i Stypendiów (prosimy o kontakt z opiekunem projektu wskazanym w [systemie OSF](#))

Dane pracowników »





A1. PARTNERZY POLSKIEGO KONSORCJUM

KONSORCJA POLSKIE

- ❑ Jeżeli w jednym projekcie międzynarodowym uczestniczą **co najmniej dwie jednostki polskie**, we wniosku wstępnym składanym do NCN powinny one wystąpić jako konsorcjum. Lider w imieniu konsorcjum polskiego składa wniosek w systemie OSF.
- ❑ Każda jednostka ma **osobny budżet**, natomiast wszystkie jednostki obowiązują jeden **wspólny limit środków na wynagrodzenia**. W przypadku projektów międzynarodowych składanych przez konsorcja limity wynagrodzeń są wyższe niż w projektach nadsyłanych przez pojedyncze podmioty.
- ❑ W projekcie złożonym przez polskie konsorcjum występuje **jeden kierownik**.



B. INFORMACJE OGÓLNE

W tej rubryce należy podać:

- akronim projektu międzynarodowego,
- jego tytuł po polsku i po angielsku,
- panel dyscyplin,
- słowa kluczowe,
- planowany okres realizacji projektu,
- kwotę wnioskowaną,
- a także zaznaczyć kraje, z którymi podjęto współpracę.



C1.UZASADNIENIE BADAŃ PODSTAWOWYCH

NCN finansuje **wyłącznie badania podstawowe**, czyli

prace eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów, bez nastawienia na bezpośrednie zastosowanie komercyjne.

Polska część projektu międzynarodowego opisana we wniosku do NCN powinna zatem obejmować badania podstawowe.

Zadania badawcze podejmowane przez pozostałych partnerów w projekcie mogą jednak wykraczać poza badania podstawowe.



D. KIEROWNIK PROJEKTU/ WYKONAWCY

- Kierownikiem projektu międzynarodowego może być osoba posiadająca **co najmniej stopień doktora**, zatrudniona w polskiej jednostce w dniu składania wniosku;
- W systemie OSF **z imienia i nazwiska należy wymienić jedynie kierownika projektu**;
- W zespole badawczym mogą być zatrudnieni pracownicy naukowci na różnych etapach kariery: **studenci, doktoranci, tzw. post-docs oraz doświadczeni pracownicy naukowci**. Mogą oni pobierać wynagrodzenie w formie umowy o pracę, umowy o dzieło lub umowy zlecenia. Dodatkowo w projektach międzynarodowych studenci i doktoranci mogą otrzymać stypendia naukowe zgodnie z regulaminem.

Wynagrodzenia i stypendia naukowe w projektach

Wynagrodzenia etatowe

Kierownik projektu

Osoba na stanowisku typu post-doc

Umowa o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy

Wynagrodzenia dodatkowe

Kierownik projektu

Wykonawcy

Umowa o pracę

Umowy cywilno-prawne

Inne formy

Stypendia naukowe

Student/doktorant

Umowa stypendialna



F. KOSZTORYS

NCN finansuje **100% kosztów polskiej części projektu.**

Przygotowując kosztorys, należy przestrzegać zasad zawartych w *Katalogu kosztów kwalifikowalnych*, stanowiącym załącznik do – właściwej dla konkursu – uchwały Rady NCN (UNISONO).

Kurs euro obowiązujący wnioskodawców w konkursach międzynarodowych jest podany w wymogach formalnych NCN dołączonych do dokumentacji konkursowej.

Jest to kurs z dnia podjęcia uchwały Rady NCN dotyczącej budżetu NCN na dany konkurs.

F. KOSZTORYS – kategorie kosztów

KOSZTY BEZPOŚREDNIE	
APARATURA	aparatura naukowo-badawcza
	urządzenia
	oprogramowanie
WYNAGRODZENIA	etatowe
	dodatkowe
	stypendia
INNE KOSZT BEZPOŚREDNIE	materiały i drobny sprzęt
	usługi obce
	wyjazdy służbowe
	wizyty i konsultacje
	wykonawcy zbiorowi
	inne
KOSZTY POŚREDNIE	

koszty pośrednie –
podstawa
wyczenia



F. KOSZTORYS

KOSZTY BEZPOŚREDNIE

- ✓ wynagrodzenie Kierownika i limity na wynagrodzenia członków zespołu – jak w konkursie MAESTRO;
- ✓ aparatura naukowo-badawcza (w panelach HS koszt jednej sztuki aparatury nie może przekraczać: 150 000 PLN, w panelach NZ i ST: 500 000 PLN);
- ✓ publikacja wyników badań;
- ✓ **transfer wiedzy i popularyzacji wyników projektu.**

KOSZTY POŚREDNIE

- **maks. 40%** wszystkich kosztów bezpośrednich (z wyłączeniem kosztów aparatury).

→ wynagrodzenie pracowników administracyjnych oraz koszty organizacji konferencji (wynajem sali, catering) powinny być pokryte z kosztów pośrednich.





II. WNIOSEK UZUPEŁNIAJĄCY

Po ogłoszeniu wyników konkursów międzynarodowych polscy laureaci otrzymujący środki z NCN składają **tw. wniosek uzupełniający**, który uprawnia NCN do przyznania środków finansowych.

Zakładki, które należy uzupełnić we wniosku uzupełniającym to:

- C2. POPULARNONAUKOWE STRESZCZENIE PROJEKTU
- E. PLAN BADAŃ
- I. ZAŁĄCZNIKI
- J. POTWIERDZENIA ZŁOŻENIA WNIOSKU

Dokumenty można dołączyć w systemie OSF w formie podpisanych odręcznie skanów lub plików podpisanych elektronicznie.

Wnioski składane elektronicznie

procedura elektronicznego
składania wniosku

skan podpisu
tradycyjnego

kwalifikowany podpis
elektroniczny
(w standardzie
PAdES)

Doręczenie decyzji - jednostka naukowa

Doręczenie decyzji

ESP (ePUAP)

Decyzję wysyłąną na ESP (ePUAP) wnioskodawcy uznaje się za odebraną po otrzymaniu UPP, (**jest wystawiane automatycznie**).

Data otrzymania UPP będzie uznana za datę skutecznego doręczenia decyzji.

W przypadku braku UPP za datę odbioru uznaje się datę 14 dni od dnia wysyłki (po kolejnych 14-stu dniach decyzja staje się ostateczna).



REALIZACJA PROJEKTÓW

- Polski zespół ubiegający się o finansowanie z NCN otrzymuje **100% kosztów realizacji projektu**. Środki na realizację badań są przekazywane przez NCN polskiej jednostce realizującej projekt.
- Umowa o realizację projektu jest **trójstronna**: podpisywana przez NCN, kierownika projektu oraz jednostkę, w której będzie realizowany projekt. Umowa opiera się na zapisach standardowych umów podpisywanych w konkursach krajowych NCN (OPUS).
- Umowa podpisywana jest wyłącznie w formie elektronicznej. Zarówno **kierownik polskiej części projektu, jak i jednostka wnioskująca o finansowanie NCN muszą dysponować kwalifikowalnym podpisem elektronicznym** (w standardzie PAdES).



Lista programów wielostronnych NCN

HS

- HERA – humanistyka
- NORFACE – nauki społeczne
- EqUIP – humanistyka i nauki społeczne (współpraca z Indiami)
- SUGI – wyzwania współczesnych miast
- JPI UE + Chiny - wyzwania współczesnych miast

NZ

- BiodivERsA – bioróżnorodność
- ERA-CAPS – biologia molekularna roślin
- ForestValue – gospodarka leśna
- JPI AMR – oporność na antybiotyki

ST

- CHIST-ERA – technologie komunikacyjne i informacyjne
- M-ERA – nauki o materiałach
- QuantERA – technologie kwantowe
- Solar-Driven Chemistry





Zapowiedzi konkursów wielostronnych

PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING: INFORMATION AND COMMUNICATION SCIENCES & TECHNOLOGIES

CHIST-ERA Call 2018 Topics:

- ✓ **Analog Computing for Artificial Intelligence**
- ✓ **Intelligent Computation for Dynamic Networked Environments**

Call for international research projects composed of teams from at least **3** of the countries participating in the Call (the list of the countries participating in the Call will be confirmed): Austria, Belgium, Bulgaria, Canada, Czech Republic, Estonia, Finland, France, Greece, Irelandia, Lithuania, Luxemburg, Latvia, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Spain, Switzerland, Sweden, Turkey, United Kingdom (2nd topic only).

TENTATIVE TIMELINE:

- **Call launch:** October 2018
- **Call deadline for full proposals:** January 2019
- **Results of the Call:** October 2019



More information: <http://www.chistera.eu/>





Zapowiedzi konkursów wielostronnych

PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING: SOLAR-DRIVEN CHEMISTRY

Call Topic:

- ✓ **Direct Conversion of Solar Energy into Chemical Compounds** (fundamental research in all sub-areas relevant to the photochemical transformation of small, abundant molecules, such as carbon dioxide, water or nitrogen, into more valuable, storable chemicals by means of solar radiation)

Call for international research projects composed of teams from at least **2** and maximum **4** different countries participating in the Call (the list of the countries will be confirmed): Austria, Finland, France, Germany, Italy, Latvia, Poland, Switzerland.

TENTATIVE TIMELINE:

- **Call launch:** mid-December 2018
- **Call deadline for pre-proposals:** mid-February 2019
- **Results of the Call:** beginning of 2020

More information (to be announced): <https://ncn.gov.pl/>



Zapowiedzi konkursów wielostronnych

LIFE SCIENCES: BIODIVERSITY

BiodivERsA Call Topic:

- ✓ **Effects of biodiversity status and changes on animal, human and plant health**

Call for international research projects composed of teams from at least **3** of the countries participating in the Call (the list of the countries participating in the Call will be confirmed): Argentina, Austria, Belgium (Wallonia-Brussels Federation), Brazil (State of Sao Paulo only), Bulgaria, Canada, Estonia, Finland, France, Germany, Ireland, Ivory Coast, Lithuania, The Netherlands, Norway, Poland, Romania, Slovakia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, United States of America.

TENTATIVE TIMELINE:

- **Call launch:** October, 2018
- **Call deadline for pre-registration:** December, 2018
- **Results of the Call:** July, 2019



More information (to be announced): <http://www.biodiversa.org/>



Zapowiedzi konkursów wielostronnych

ARTS, HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES: New Opportunities for Research Funding Agency Cooperation in Europe

NORFACE Call Topic:

- ✓ **Governance for the future**

Call for international research projects composed of teams from at least **3** of the NORFACE countries (the list of the countries participating in the Call will be confirmed): Austria, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Iceland, Ireland, Lithuania, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovenia, Sweden, Switzerland, United Kingdom.

TENTATIVE TIMELINE:

- **Call launch:** November 2018
- **Call deadline for pre-proposals:** February 2019
- **Results of the Call:** March 2020

More information (to be announced): <https://www.norface.net/>





Zapowiedzi konkursów wielostronnych

PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING: QUANTUM TECHNOLOGIES

QuantERA Call 2019 Topics:

- ✓ Quantum communication
- ✓ Quantum simulation
- ✓ Quantum computation
- ✓ Quantum information sciences
- ✓ Quantum metrology sensing and imaging

Call for international research projects composed of teams from at least **3** different countries participating in the Call (the list of the countries will be confirmed): Austria, Belgium, Bulgaria, Czech Republic, Denmark, France, Greece, Hungary, Ireland, Israel, Italy, Latvia, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Turkey, United Kingdom.

TENTATIVE TIMELINE:

- **Call launch:** December 2018
- **Call deadline for full proposals:** February 2019
- **Results of the Call:** Autumn 2019

More information (to be announced): www.quantera.eu



Uchwała Rady NCN

UNISONO

Obecnie: nr 31/2017 z dnia 9 marca 2017

**(uchwały są dostosowywane do
standardowych konkursów NCN, nr
uchwały jest podawany wraz z
ogłoszeniem konkursu
międzynarodowego)**



Kontakt:

marlena.wosiak@ncn.gov.pl

tel. 12 341 9093





Dziękujemy za uwagę

www.ncn.gov.pl

