

SGGW

Biuro Nauki i Projektów

**Sekcja Międzynarodowych Projektów
Badawczych**

Wydział Nauk Ekonomicznych



22 listopada 2017



**SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO
W WARSZAWIE**

ZAPRASZAMY

Program/Konkurs

Opis konkursu

Termin naboru

DAINA1

Polsko-Litewskie projekty badawcze: wszystkie panele NCN;
szczegółowe informacje:

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/daina1>

15 grudnia 2017 r.
(full proposal)

Horyzont2020 – Work Programme 2018-2020

szczegółowe informacje:

https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/funding/reference_docs.html#h2020-work-programmes-2018-20

konkursy w latach: 2018-2020

Wykaz wszystkich akcji dostępny jest na stronie COST:

http://www.cost.eu/COST_Actions/all_actions

W zależności od roku
rozpoczęcia projektu można
dołączyć w trakcie jego trwania



Program/Konkurs	Opis konkursu	Termin naboru
	<p>ERA-NET BIOENERGY</p> <p>Celem inicjatywy jest zwiększenie produkcji bioenergii w Europie i rozwój technologii w tej dziedzinie.</p> <p>Warsztaty Sekcji Międzynarodowych Projektów Badawczych – I połowa grudnia</p> <p>szczegółowe informacje: http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-sieciowa/era-net-bioenergy/</p>	<p>Pre-proposal 16.01.2018 r.</p>
	<p>Inicjatywa CORNET</p> <p>badania na potrzeby konkretnych branż przemysłowych</p> <p>http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-wielostronna/-inne-inicjatywy-wielostronne/inicjatywa-cornet/</p>	<p>Coroczny konkurs (nabór w 2017 r. trwał do września)</p>
	<p>BiodivERsA</p> <p>międzynarodowe projekty badawcze z zakresu bioróżnorodności i ekosystemu pt. “Scenarios of Biodiversity and Ecosystem Services”.</p>	<p>Pre-proposal: 01.12.2017 r. o godz. 17.00, full proposal: 09.03.2018 r.</p>

Program DAINA1 – ogólne informacje

Polsko-litewskie projekty badawcze, które obejmują badania podstawowe we wszystkich dyscyplinach naukowych ujętych w wykazie paneli NCN (np. HS – *Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce: HS4 Jednostka, instytucje, rynki ekonomia, finanse, zarządzanie, demografia, geografia społeczno-ekonomiczna, urbanistyka*)

Koordynatorem konkursu jest Narodowe Centrum Nauki (NCN) oraz Research Council of Lithuania (RCL)

- okres realizacji wynosi 24 miesiące lub 36 miesięcy,
- wnioskowana wysokość finansowania na cały okres realizacji polskiej części projektu badawczego nie może być mniejsza niż **150 tys. zł**,
- kierownik polskiego zespołu badawczego posiada co najmniej stopień naukowy doktora.

Informacje szczegółowe ze strony NCN:

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/daina1>

Najczęściej zadawane pytania:

https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/FAQ_DAINA_2017.pdf

Lista partnerów po stronie litewskiej:

<https://www.aikos.smm.lt/en/StudyProgramm/EducationProviders/SitePages/Home.aspx?ss=d3f54d47-88b7-4aa5-8c2e-2c7087d46fd2>



Program DAINA 1– ogólne informacje

- polscy wnioskodawcy powinni zarejestrować projekt w systemie OSF (wniosek UNISONO) <http://osf.opi.org.pl/>
- wniosek UNISONO zawiera tabelkę budżetową: [tabelkę budżetową](#).
Informacje wymagane w systemie OSF (kosztorys, uzasadnienie badań podstawowych) dotyczą polskiej części projektu;
- Jeżeli w jednym międzynarodowym projekcie znajdują się **dwie jednostki z Polski, powinny one utworzyć konsorcjum**. Każdy z podmiotów wchodzących w skład konsorcjum dysponuje osobnym budżetem, lecz limit środków na wynagrodzenia stosuje się do całego konsorcjum łącznie;
- Zgodnie z uchwałą UNISONO konsorcja polskie dysponują wyższym limitem środków na wynagrodzenia dodatkowe;



Program DAINA 1– koszty kwalifikowane

KOSZTY POŚREDNIE:

- związane z projektem badawczym, niezbędne do prawidłowej realizacji umowy o jego finansowanie;
- maksymalna wysokość kosztów pośrednich to 40% kosztów bezpośrednich z wyłączeniem kosztów aparatury naukowo-badawczej, urządzeń i oprogramowania;
- są rozliczane ryczałtem;
- podmiot realizujący jest zobowiązany do uzgodnienia z kierownikiem projektu zagospodarowania co najmniej 25% wartości kosztów pośrednich;

KOSZTY BEZPOŚREDNIE:

- koszty wynagrodzeń i stypendiów naukowych
- koszty aparatury naukowo – badawczej, urządzeń i oprogramowania
- inne koszty bezpośrednie



Horyzont2020 – ogólne informacje



Doskonała baza naukowa (*Excellent science*)

- Europejska Rada ds. Badań Naukowych – [ERC](#)
- Przyszłe i powstające technologie – [FET](#)
- Działania Marii Skłodowskiej-Curie – [MSCA](#)
- [Infrastruktura badawcza](#)

Wiodąca pozycja w przemyśle (*Industrial leadership*)

- Wiodąca pozycja w zakresie technologii prorozwojowych i przemysłowych
 - [Technologie informacyjne i komunikacyjne – ICT](#)
 - [Nanotechnologie, Materiały, Biotechnologie, Produkcja – NMBP](#)
 - [Przestrzeń kosmiczna](#)
- [Dostęp do finansowania ryzyka](#)
- [Innowacje w MŚP](#)

Wyzwania społeczne (*Societal challenges*)

- [Zdrowie](#)
- [Bezpieczeństwo żywnościowe](#)
- [Energia](#)
- [Transport](#)
- [Środowisko](#)
- [Europa w zmieniającym się świecie](#)
- [Bezpieczne społeczeństwa](#)

Upowszechnianie doskonałości

Nauka z udziałem społeczeństwa i dla społeczeństwa

Europejski Instytut Innowacji i Technologii – EIT

Wspólne Centrum Badawcze – JRC

Horyzont2020 – ogólne informacje

Research and Innovation Actions (RIA) – działania badawczo – innowacyjne:

Projekty badawcze i innowacyjne prowadzone są przez międzynarodowe konsorcja, których celem jest stworzenie nowej wiedzy, technologii, produktów, demonstracji, walidacji prototypu na małą skalę laboratoryjną.

Projekty mogą zawierać też elementy demonstracyjne lub pilotażowe.

Dofinansowanie dla wszystkich uczestników i wszystkich działań: 100%.

Liczba partnerów: min. 3 partnerów.

Rodzaj partnerów: jednostki badawcze, uczelnie wyższe, przemysł, administracja

Typowy czas trwania projektu: 36-48 miesięcy



Horyzont2020 – ogólne informacje

Innovation Actions (IA) – działania innowacyjne:

Projekty innowacyjne składają się z działań nastawionych bezpośrednio na plany produkcyjne i/lub projektowanie nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług. Projekty mogą zawierać elementy prototypowania, testowania, demonstracji lub pilotażu produktu na dużą skalę, przed wprowadzeniem na rynek.

Ponadto projekty te mogą zakładać również realizację działań badawczych lub rozwojowych.

Dofinansowanie dla wszystkich uczestników i wszystkich działań 70%
(org. non-profit: 100%).

Liczba partnerów: min. 3 partnerów.

Rodzaj partnerów: jednostki badawcze, uczelnie wyższe, przemysł, administracja

Typowy czas trwania projektu: 30-36 miesięcy



Horyzont2020 – ogólne informacje

Coordination and Support Actions (CSA) – działania koordynacyjne i wspierające:

Celem tych akcji jest promowanie współpracy oraz koordynowanie działań badawczych, innowacyjnych lub politycznych; w ich zakres wchodzi definiowanie, organizowanie i zarządzanie wspólnymi inicjatywami oraz takie działania jak konferencje, spotkania, studia, wymiana personelu, upowszechnianie dobrych praktyk, tworzenie wspólnych systemów informacyjnych i grup eksperckich.

Finansowanie dla wszystkich uczestników i wszystkich działań: 100%.

Liczba partnerów: min. 1 uczestnik.

Rodzaj partnerów: jednostki badawcze, uczelnie wyższe, przemysł, administracja

Typowy czas trwania projektu: 12-30 miesięcy





Horyzont2020 – Work Programme 2018 - 2020

Work Programme: 2018 - 2020

3: Marie Skłodowska-Curie Actions

6. Access to Risk Finance

9. Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research and the bioeconomy

12. Climate action, environment, resource efficiency and raw materials

13. Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective societies

szczegółowe informacje:

https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/funding/reference_docs.html#h2020-work-programmes-2018-20





Horyzont2020 – informacje ogólne



Horyzont2020

Zasady uczestnictwa w programie Horyzont2020:

- jednego poziomu finansowania w projekcie dla wszystkich uczestników
- podstawowy poziom finansowania dla projektów badawczo-innowacyjnych – do 100% kosztów kwalifikowanych
- dla projektów innowacyjnych – do 70% kosztów kwalifikowanych (w przypadku podmiotów prawnych o charakterze niezarobkowym do 100%)
- stałego ryczału na koszty pośrednie w wysokości 25% kosztów kwalifikowanych
- kwalifikowalności podatku VAT, jeśli beneficjent nie ma możliwości jego odzyskania
- braku wymogu rejestracji czasu pracy osób pracujących wyłącznie w projekcie
- szerszej akceptacji zwykłych praktyk księgowych beneficjenta
- zasady, że czas od zakończenia konkursu do podpisania umowy grantowej nie przekracza 8 miesięcy
- zmodyfikowanej strategii w zakresie audytów, nakierowanej na zapobieganie nadużyciom
- zasady otwartego dostępu do publikacji naukowych.



Horyzont2020 – ogólne informacje



Horyzont2020

W programie Horyzont 2020 utrzymane zostały generalne zasady uczestnictwa stosowane w poprzednich programach ramowych, tj.:

- projekty będą realizowane przez konsorcja złożone z co najmniej 3 partnerów z 3 różnych państw członkowskich UE i/lub państw stowarzyszonych z programem ramowym;
- we wskazanych przypadkach projekty mogą być realizowane przez podmioty indywidualne: granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC), niektóre działania Marii Skłodowskiej-Curie, instrument dla MŚP oraz działania koordynacyjne i wspierające (projekty CSA);
- najlepsze projekty będą wybierane w drodze konkursowej;
- jakość projektów będzie oceniana przez niezależnych ekspertów;
- podstawowe kryteria oceny to doskonałość, oddziaływanie i implementacja (w przypadku grantów ERC – tylko doskonałość);
- projekty muszą mieć wymiar europejski (European added value).



© European Union, 2013

Nasze szkolenia

<< Lis 2017 >>

p	w	ś	c	p	s	n
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

Polecane wydarzenia H2020

- (21/11/2017 - 23/11/2017 Versailles)**
European Big Data Value Forum
 - (22/11/2017 Warszawa)**
Tematyka transportu autonomicznego w konkursach H2020 na lata 2018-2020
 - (23/11/2017)**
Webinarium: włączenie w konkursy SPIRE uczestników z krajów Partnerstwa Wschodniego
 - (28/11/2017 Warszawa)**
Zasady finansowania projektów – Horyzont 2020
 - (28/11/2017 Warszawa)**
Dzień informacyjny ICT/FET w Programie Horyzont 2020
- wszystkie wydarzenia

Konkursy 2018-2020 – akcja informacyjna i spotkania brokerskie

Opublikowano 3 listopada 2017 | Autor: Adam Głuszuk

Dni informacyjne i spotkania brokerskie dotyczące konkursów na lata 2018-2020 w programie Horyzont 2020

Data	Tytuł	Miejsce
14-17 listopada 2017	SC2 InfoWeek – dzień informacyjny	Bruksela
15 listopada 2017	Societal Challenge 2: „Food Security, Sustainable Agriculture and Forestry, Marine, Maritime and Inland Water Research and the Bioeconomy” and KET-Biotechnology – międzynarodowe spotkanie brokerskie	Bruksela
16 listopada 2017	Działania Marii Skłodowskiej-Curie w ostatnich trzech latach H2020: szanse dla polskich instytucji – dzień informacyjny	Warszawa
16 listopada 2017	Nanotechnology & Advanced Materials Brokerage Event 2017 – spotkanie brokerskie	Monachium
21 listopada 2017	Dzień informacyjny: Energia i Środowisko w programie Horyzont 2020	Warszawa
21-23 listopada 2017	Space Week	Rzym
22 listopada 2017	Tematyka transportu autonomicznego w konkursach H2020 na lata 2018-2020	Warszawa
28 listopada 2017	Zasady finansowania projektów w Horyzoncie 2020	Warszawa
28 listopada 2017	Dzień informacyjny ICT/FET w Programie Horyzont 2020	Warszawa
6 grudnia 2017	Robotics Brokerage Day 2017	Bruksela
7 grudnia 2017	Health – Partnering Day 2017	Bruksela
8 grudnia 2017	„Health, demographic change and wellbeing 2018-2020” – Info Day	Bruksela
8 grudnia 2017	Photonics calls in H2020 – Infoday 2017	Bruksela
13 grudnia 2017	Horizon 2020 Transport Info day	Bruksela
13 grudnia 2017	ETNA 2020 networking and brokerage event for Transport 2018 call	Bruksela
13-14 grudnia 2017	International Space Information Day & Brokerage Event	Warszawa
29 stycznia 2018	Spotkanie brokerskie w obszarze Nauka z udziałem społeczeństwa i dla społeczeństwa	Bruksela

Podziel się tą wiadomością z innymi: [f](#) [b](#) [G+](#) [in](#) [✉](#)

facebook

twitter

newsletter



Horyzont2020 – Info Day – Social Challenge2

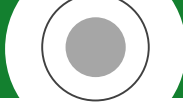
Dzień Informacyjny: Bezpieczeństwo żywnościowe i biogospodarka w programie Horyzont 2020

6 grudnia br. godz. 10.00 – 15.00



Horyzont2020

W trakcie Dnia Informacyjnego przedstawione zostaną nowe możliwości jakie naukowcom daje udział w programie Horyzont 2020, zapoznamy uczestników z bieżącą tematyką konkursów w obszarze 2. Wyzwania Społecznego na 2018 rok oraz poruszymy kwestie związane z tworzeniem Grup Operacyjnych w ramach Europejskiego Partnerstwa na Rzecz Innowacji w Rolnictwie (EIP-AGRI) i Cyfrowych Ośrodków Innowacji (Digital Innovation Hub) w ramach unijnej inicjatywy Digitalizacja Europejskiego Przemysłu. Swoją obecność potwierdził już Dr Tomasz Calikowski, przedstawiciel Komisji Europejskiej i Dyrekcji Generalnej ds. Badań Naukowych i Innowacji, który opowie o nowych tematach i perspektywach przyjętych dla 2. Wyzwania Społecznego na lata 2018-2020.



Program COST – ogólne informacje

Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych (**European Cooperation in Science and Technology**), znany pod akronimem COST, to utrzymywana wspólnie, obecnie przez 36 państw europejskich i Izrael (jako państwo współpracujące), struktura instytucjonalna, której najważniejszym zadaniem jest organizowanie multilateralnej współpracy naukowo-technicznej krajów członkowskich.

Powstała w 1971 r. inicjatywa ma na celu organizowanie i koordynację pojedynczych projektów prowadzonych w różnych krajach, a mających wspólny cel ogólny.

Zaletą programu COST jest możliwość inicjowania projektów przez samych naukowców, a następnie włączanie w nie osób z zainteresowanych krajów (bottom-up)



Program COST – ogólne informacje

- międzyrządowa sieć europejskiej współpracy w dziedzinie nauki i techniki, która wspiera koordynację badań finansowanych przez poszczególne kraje (PL: projekty międzynarodowe niewspółfinansowane, NCN: „Harmonia”),
- finansuje spotkania, wizyty, organizacje konferencji, **lecz nie finansuje badań,**
- oferuje naukowcom z Europy platformę współpracy i wymiany doświadczeń w określonym projekcie,
- projekty te nazywane są akcjami,
- trwają cztery lata



Program COST – ogólne informacje

W ramach programu przyznawane są środki finansowe na koordynację badań w ramach tzw. akcji (rocznie ok. 130 tys. euro na akcję tj. na pokrycie kosztów przejazdów i uczestnictwa w spotkaniach roboczych i sympozjach), obejmujących określony temat badawczy realizowany w różnych krajach.

Akcję koordynuje Komitet Zarządzający – MC (Management Committee), składający się z reprezentantów (do dwóch) spośród krajów zainteresowanych daną problematyką badawczą. Członkowie MC – spotykają się 2-3 razy do roku w celu koordynacji badań i organizacji otwartych sympozjów.

Spotkanie – dofinansowanie:

- udział w spotkaniach Komitetu Zarządzającego
- zorganizowanie Training Schools
- Zorganizowanie konferencji/warsztatów
- Short-Term Scientific Mission (STSM)

Zasady przystępowania do nowej Akcji:

Należy wniosek zawierający m.in. przegląd celów proponowanego projektu oraz przewidywane rezultaty. Wniosek składa koordynator projektu w imieniu zespołów badawczych, z co najmniej siedmiu państw:

The minimum number of countries included in the network has increased to seven COST Full or Cooperating Members. Out of the seven, a minimum of three must be Inclusiveness Target Countries. For more details, please refer to the annex of the updated SESA guidelines

JAK PRZYSTĄPIĆ DO PROGRAMU COST

● Zasady przystępowania do istniejącej Akcji

W przypadku chęci dołączenia do Akcji COST należy dostarczyć do Biura Nauki i Projektów – SMPB: pok. 13 (budynek nr 2) – p. Małgorzata Ciborowska (tel. 310 - 50), następujące dokumenty:

- załącznik 1 do Zarządzenia Rektora nr 76/2015;
- podanie od Dziekana Wydziału z uzasadnieniem mianowania danego pracownika wydziału do MC lub jako MC Substitute Member nowej lub już istniejącej Akcji COST adresowane do Prorektora ds. Współpracy Międzynarodowej;
- ankietę dorobku naukowego pracownika, który zamierza wziąć udział w Akcji COST.



- Home
- Sitemap
- Restricted Area
- FAQ
- Glossary
- Links
- Contact
- Jobs
- Newsletter

- About COST
- COST Actions**
- Participate
- Events
- Media
- e-COST

Home | COST Actions

- COST Action Networking Tools
- All Actions

COST Actions

COST Actions are a flexible, fast, effective and efficient networking instrument for researchers, engineers and scholars to cooperate and coordinate nationally funded research activities. COST Actions allow European researchers to jointly develop their own ideas in any science and technology field.

COST Actions are bottom-up science and technology networks, open to researchers and stakeholders with a duration of four years. They are active through a range of networking tools, such as workshops, conferences, training schools, short-term scientific missions (STSMs), and dissemination activities. **COST does not fund research itself.**

COST prides in its support for high-risk, innovative and emerging research themes. However, **COST does not set any research priorities.**

COST Actions can also pave the way to or establish synergies with [EU-funded research projects](#). Moreover, collaboration within research projects can also lead to new Actions, thus enhancing the networking potential of such consortia.

COST Actions cover scientific and technological research activities for peaceful purposes and of public interest, aiming to contribute to the [COST Mission](#).

Notice board

During FP7 (2007-2013), all COST Actions followed the Domain structure. COST Actions funded under the [new COST Open Call](#) will no longer follow this structure.

The new scientific organisation reflects a fully open and bottom-up approach through a single Scientific Committee. The new approach includes a [renewed Submission, Evaluation, Selection and Approval](#) favouring excellence and encouraging multi- and interdisciplinary approaches.

Key Documents

- Financial Reporting - External User Guide (PDF, 620 kB)
- Approved Actions - June 2017 (PDF, 336 kB)
- Approved Actions - October 2016 (PDF, 274 kB)
- Approved Actions - February 2016 (PDF, 425 kB)



Sort by Action No Name of Action Start date End date



- ▶ CA16235 | Performance and Reliability of Photovoltaic Systems: Evaluations of Large-Scale Monitoring Data | 05 October 2017 - 04 October 2021
- ▶ CA16234 | European Cleft and Craniofacial Initiative for Equality in Care | 05 October 2017 - 04 October 2021
- ▶ CA16233 | DRYLANDS FACING CHANGE: INTERDISCIPLINARY RESEARCH ON CLIMATE CHANGE, FOOD INSECURITY, POLITICAL INSTABILITY | 20 November 2017 - 19 November 2021
- ▶ CA16232 | European Energy Poverty: Agenda Co-Creation and Knowledge Innovation | 07 November 2017 - 06 November 2021
- ▶ CA16231 | European Network of Vaccine Adjuvants | 13 November 2017 - 12 November 2021
- ▶ CA16230 | Combatting anthelmintic resistance in ruminants | 19 September 2017 - 18 September 2021
- ▶ CA16229 | European Network for Environmental Citizenship | 27 October 2017 - 26 October 2021
- ▶ CA16228 | European Network for Game Theory | 18 October 2017 - 17 October 2021
- ▶ CA16227 | Investigation and Mathematical Analysis of Avant-garde Disease Control via Mosquito Nano-Tech-Repellents | 21 September 2017 - 20 September 2021
- ▶ CA16226 | Indoor living space improvement: Smart Habitat for the Elderly. | 24 October 2017 - 23 October 2021
- ▶ CA16225 | Realising the therapeutic potential of novel cardioprotective therapies | 19 October 2017 - 18 October 2021
- ▶ CA16224 | European Raptor Biomonitoring Facility | 17 October 2017 - 16 October 2021
- ▶ CA16223 | LEukaemia GENE Discovery by data sharing, mining and collaboration | 26 October 2017 - 25 October 2021
- ▶ CA16222 | Wider Impacts and Scenario Evaluation of Autonomous and Connected Transport | 13 October 2017 - 12 October 2021
- ▶ CA16221 | Quantum Technologies with Ultra-Cold Atoms | 29 November 2017 - 28 November 2021
- ▶ CA16220 | European Network for High Performance Integrated Microwave Photonics | 04 October 2017 - 03 October 2021
- ▶ CA16219 | Harmonization of UAS techniques for agricultural and natural ecosystems monitoring | 17 October 2017 - 16 October 2021
- ▶ CA16218 | NANOSCALE COHERENT HYBRID DEVICES FOR SUPERCONDUCTING QUANTUM TECHNOLOGIES | 18 October 2017 - 17 October 2021
- ▶ CA16217 | European network of multidisciplinary research to improve the urinary stents | 19 September 2017 - 18 September 2021
- ▶ CA16216 | Network on the Coordination and Harmonisation of European Occupational Cohorts | 26 October 2017 - 25 October 2021
- ▶ CA16215 | European network for the promotion of portable, affordable and simple analytical platforms | 03 October 2017 - 02 October 2021



- COST Action Networking Tools
- All Actions



CA COST Action CA16227

Investigation and Mathematical Analysis of Avant-garde Disease Control via Mosquito Nano-Tech-Repellents

IMAAC aims at investigation and mathematical analysis of the effect of avant-garde control measures in vector-borne diseases involving day-time active mosquitos transmitting diseases like dengue, Zika, chikungunya and yellow fever. The control measures involve new technologies in textile and paint products based on nano- and micro-particles releasing repellents or pesticides in well portioned dosage. The study will also be expanded to scenarios using vaccines in combination with mentioned control techniques. The main focus will be on dengue fever transmitted via *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* mosquitoes in synergy with existing EU-projects, but the application will have also positive effects on other vector-borne diseases.

Nano- and micro-particles are used in textile production for various purposes, and can be used to release chemicals like repellents and insecticides in a well-controlled rate. First attempts in this direction have been made, but no efficacy studies could be performed yet. The spectrum of combinations of nano- or micro-particles, repellents, insecticides and types of textiles (or paint) has not been well studied. Especially, efficacy studies in cases using these control measures in combination with vaccines are uncharted territories and mathematical modelling has to be developed.

This Action aims to bring together experts from epidemiology, biostatistics, mathematics, biology, nano-technology, chemical and textile engineering to implement new techniques to combat mosquito transmitted vector-borne diseases. The key question remains, in how far such avant-garde measures can help to reduce the disease burden, eventually in collaboration with existing vaccines which turned out to have only limited efficacy on their own.

(Descriptions are provided by the Actions directly via e-COST.)

COST Association COST Action CA16227

- Description
- Parties
- Management Committee



General Information*

Chair of the Action:
[Dr Peyman GHAFARI](#) (PT)

Vice Chair of the Action:
[Prof Ana Marija GRANCARIC](#) (HR)

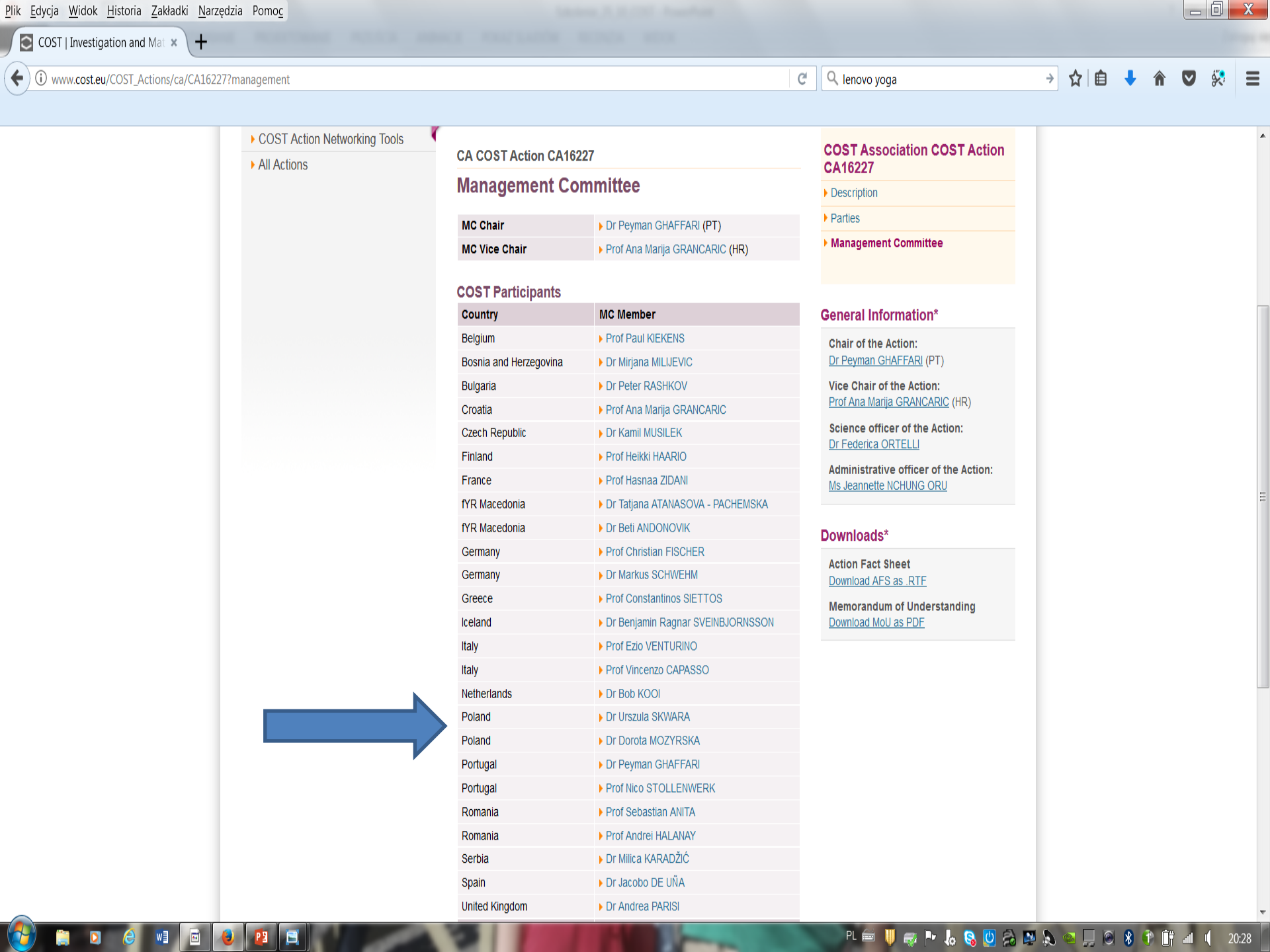
Science officer of the Action:
[Dr Federica ORTELLI](#)

Administrative officer of the Action:
[Ms Jeannette NCHUNG ORU](#)

Downloads*

Action Fact Sheet
[Download AFS as RTF](#)

Memorandum of Understanding
[Download MoU as PDF](#)



› COST Action Networking Tools

› All Actions

CA COST Action CA16227

Management Committee

MC Chair	› Dr Peyman GHAFFARI (PT)
MC Vice Chair	› Prof Ana Marija GRANCARIC (HR)

COST Participants

Country	MC Member
Belgium	› Prof Paul KIEKENS
Bosnia and Herzegovina	› Dr Mirjana MILJEVIC
Bulgaria	› Dr Peter RASHKOV
Croatia	› Prof Ana Marija GRANCARIC
Czech Republic	› Dr Kamil MUSILEK
Finland	› Prof Heikki HAARIO
France	› Prof Hasnaa ZIDANI
fYR Macedonia	› Dr Tatjana ATANASOVA - PACHEMSKA
fYR Macedonia	› Dr Beti ANDONOVIK
Germany	› Prof Christian FISCHER
Germany	› Dr Markus SCHWEHM
Greece	› Prof Constantinos SIETTOS
Iceland	› Dr Benjamin Ragnar SVEINBJORNSSON
Italy	› Prof Ezio VENTURINO
Italy	› Prof Vincenzo CAPASSO
Netherlands	› Dr Bob KOOI
Poland	› Dr Urszula SKWARA
Poland	› Dr Dorota MOZYRSKA
Portugal	› Dr Peyman GHAFFARI
Portugal	› Prof Nico STOLLENWERK
Romania	› Prof Sebastian ANITA
Romania	› Prof Andrei HALANAY
Serbia	› Dr Milica KARADŽIĆ
Spain	› Dr Jacobo DE UÑA
United Kingdom	› Dr Andrea PARISI



COST Association COST Action CA16227

- › Description
- › Parties
- › **Management Committee**

General Information*

Chair of the Action:
[Dr Peyman GHAFFARI](#) (PT)

Vice Chair of the Action:
[Prof Ana Marija GRANCARIC](#) (HR)

Science officer of the Action:
[Dr Federica ORTELLI](#)

Administrative officer of the Action:
[Ms Jeannette NCHUNG ORU](#)

Downloads*

Action Fact Sheet
[Download AFS as .RTF](#)

Memorandum of Understanding
[Download MoU as PDF](#)



Program ERA-NET BIOENERGY – ogólne informacje

ERA-NET Bioenergy jest siecią podmiotów finansujących R&D&I w obszarze bioenergii, działającą od 2004 r. Celem inicjatywy jest zwiększenie produkcji bioenergii w Europie i rozwój technologii w tej dziedzinie. W ramach Programu ogłaszane są coroczne konkursy, w których mogą brać udział międzynarodowe konsorcja naukowe.

Nazwa konkursu:

12th Joint Call for Research and Development Proposals of the ERA-NET Bioenergy (2nd additional Joint Call for Research and Development Proposals of the ERA-NET COFUND Bioenergy Sustaining the Future - BESTF3)

Temat konkursu:

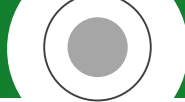
Biomass as an important pillar within energy systems and the circular economy

Zakres konkursu

The call “Biomass as an important pillar within energy systems and the circular economy” aims to support innovative, collaborative pan-European, R&D&I projects which contribute to a safe, environmentally friendly, reliable and economical energy supply; e.g. by:

Optimising integration of bioenergy in regional or transregional energy-infrastructure-systems (heat, electricity, mobility) with increasing amounts of variable (renewable) energy production in order to improve system stability, flexibility and energy efficiency.

Identification and development of novel technologies and systems for bioenergy exploitation and use with the aim to further improve efficiency, total emissions and GHG-balances in electricity, heat and transport fuel applications



Program ERA-NET BIOENERGY – ogólne informacje

Kraje/partnerzy biorący udział w konkursie:

Austria; Austrian Ministry for Transport, Innovation and Technology (BMVIT)

Holandia; NEA Netherlands Enterprise Agency (RVO)

Niemcy; Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)

Polska; Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR)

Szwajcaria; Swiss Federal Office of Energy; Energy research section (SFOE)

Data otwarcia naboru wniosków

10.10.2017 r.

Data zamknięcia naboru wniosków

16.01.2018 r. godz. 13:00 CET – data złożenia wniosków wstępnych

W przypadku zakwalifikowania się do drugiego etapu konkursu należy złożyć wspólny wniosek w języku angielskim do 05.06.2018 r. godz. 13:00 CET

Inicjatywa CORNET – ogólne informacje

Zakres konkursu:

badania na potrzeby konkretnych branż przemysłowych

Badania na potrzeby danej branży (ang. Collective Research) są badaniami przeprowadzanymi na użytek szerokiej grupy przedsiębiorstw, w szczególności mikro, małych i średnich (MŚP). Badania są inicjowane przez zrzeszenia branżowe przedsiębiorstw i często przeprowadzane przez wyspecjalizowane jednostki naukowe działające na rzecz konkretnego sektora przemysłowego. Obejmują głównie prace rozwojowe.

Kraje/partnerzy biorący udział w konkursie:

Austria (FFG)

Belgia - Flandria (VLAIO)

Belgia - Walonia (SPW-DGO6)

Czechy (MPO)

Kanada – Quebec (MESI)

Niemcy (AiF, BMWi)

Peru (CIENCIATIVA)

Polska (NCBR)

Szwajcaria (BFE)



Program BiodivERsA – ogólne informacje

- Międzynarodowy konkurs na projekty z zakresu bioróżnorodności;
- Obecny konkurs nosi nazwę: **“Scenarios of Biodiversity and Ecosystem Services”**
- **Śródki finansowe przeznaczone na cały konkurs: 500,000.00 Euro**

Konkurs obejmuje następujące tematy:

1. *Development and application of scenarios of biodiversity and ecosystem services across spatial scales of relevance to multiple types of decisions.*
2. *Consideration of multiple dimensions of biodiversity and ecosystem services in biodiversity scenarios.*

Konkurs kładzie nacisk na wsparcie następujących scenariuszy:

“Scenarios of biodiversity and ecosystem services are the outputs of the combination of scenarios of indirect drivers and direct drivers — such as land use change, invasive alien species, overexploitation, climate change or pollution — and models of impacts of these drivers on biodiversity and ecosystem services.”



Program BiodivERsA– ogólne informacje

- Koordynatorem konkursu ze strony Polski jest Narodowe Centrum Nauki (NCN)

- **kraje uczestniczące w konkursie:**

Argentyna, Austria, Belgia (Walonia), Brazylia (Sao Paulo), Bułgaria, Estonia, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Kanada, Litwa, Niemcy, Norwegia, Polska, Rumunia, Słowacja, Szwajcaria, Szwecja, Stany Zjednoczone, Turcja, Wybrzeże Kości Słoniowej

- **skład konsorcjum:**

grupy badawcze złożone z co najmniej **3 zespołów naukowych** pochodzących z co najmniej **3 krajów** biorących udział w konkursie

- **czas trwania projektu:** maks.36 miesięcy;

- **narzędzie umożliwiające znalezienie partnerów ([Partner Search Too](#)):**

<http://www.biodiversa.org/1246>

W konkursie obowiązuje kurs euro z dnia 9 lutego 2017 r.: **1 EUR= 4,3162 PLN.**



Program BiodivERsA– ogólne informacje

Dwa etapy:

- a. rejestracja projektu do dnia: **1.12.2017 r. o godz. 17.00** czasu środkowoeuropejskiego
wniosek w języku angielskim w imieniu międzynarodowego konsorcjum składa koordynator projektu za pomocą systemu
- b. termin składania wniosków (full proposals): **9 marca 2018, 17.00 (CET)**.

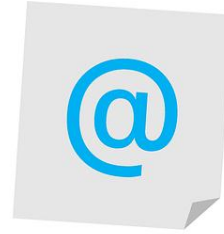
Szczegółowe informacje NCN:

<https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2017-10-03-ogloszenie-biodiversa>

Wymogi formalne NCN:

https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/2017_10_biodiversa_ncn_eligibility.pdf

konsorcjum [BiodivERsA](http://www.biodiversa.org/1224): <http://www.biodiversa.org/1224>



Małgorzata Ciborowska
specjalista

p.o. kierownika Sekcji Międzynarodowych Projektów Badawczych

tel. 22 593-10-50

e-mail: malgorzata_ciborowska@sggw.pl

Maciej Pośluszny
specjalista

tel. 22 59 318-41

e-mail: maciej_posluszny@sggw.pl

Luiza Tylec:
starszy referent

tel. 22 59 310 41

e-mail: luiza_tylec@sggw.pl