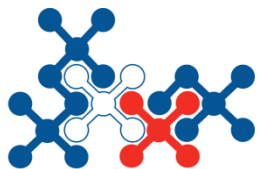




Dokumentacja konkursowa

Participant Portal

Prelegent: Joanna Niedziałek



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE
Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

W niniejszej prezentacji wykorzystano materiały udostępnione m.in. przez KE i/lub Ministerstwa oraz Agencji RP



- podmioty prawne powołane na mocy prawa krajowego obowiązującego w miejscu ich siedziby, na mocy prawa wspólnotowego lub prawa międzynarodowego, (uczelnie wyższe, organizacje badawcze, przedsiębiorstwa MŚP, organizacje międzynarodowe, instytucje publiczne, fundacje),
- Program Ramowy: **Horyzont 2020** - otwarty dla uczestników z całego świata; (finansowanie krajów Trzecich - zasady uczestnictwa określone są w dokumentach konkursowych).



International cooperation "Open to the world"

http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/cross-cutting-issues/international-cooperation_en.htm



➤ państwa członkowskie

Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy

➤ państwa stowarzyszone

Albania, Bośnia i Hercegowina, Wyspy Owcze, Macedonia, Islandia, Izrael, Liechtenstein, Mołdawia, Czarnogóra, Norwegia, Serbia, Turcja, Ukraina

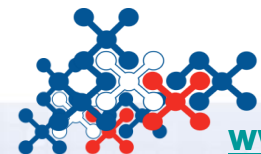
http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/3cpart/h2020-hi-list-ac_en.pdf

➤ kraje Trzecie

np. Białoruś, Gruzja, Południowa Afryka, ...

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2014_2015/annexes/h2020-wp1415-annex-a-countries-rules_en.pdf

np. USA, Kanada, Nowa Zelandia.





„1. Switzerland is partially associated to Pillar 1 from **15 September 2014 till 31 December 2016.**

This partial association ... **ERC grants, Marie Skłodowska-Curie Actions, Future and Emerging Technologies (FET) and Research Infrastructures, from 15 September 2014 (i.e. calls with a deadline between 15 September 2014 and 31 December 2016)...**

2. Swiss participation as third industrialized country in pillar II and III

In calls in Pillars 2 and 3 of H2020 Swiss partners can still join European collaborative projects, ... not be entitled to any direct funding from the EU for their part...

Important: Having a Swiss partner in the consortium is in no way a disadvantage”

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/hi/h2020-hi-swiss-part_en.pdf





Wszystko co powinniśmy wiedzieć o Horyzoncie 2020

RESEARCH & INNOVATION

Participant Portal

European Commission

European Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Calls

HOME FUNDING OPPORTUNITIES HOW TO PARTICIPATE EXPERTS SUPPORT Search PP LOGIN REGISTER

EU Programmes 2014-2020

Search Topics

Updates

Calls

H2020

Research Fund for Coal & Steel

COSME

3rd Health Programme

Consumer Programme

Justice Programme

Calls for Proposals

Horizon 2020

Advanced search for topics
Calls for tenders on TED

- Excellent Science
 - European Research Council (ERC)
 - Future and Emerging Technologies (FET)
 - Marie-Sklodowska-Curie Actions
 - Research Infrastructures
- Industrial Leadership
 - Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT)
 - Information and Communication Technologies

Sort by Call title Call identifier Publication date

Filter a call FILTER

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html>





RESEARCH & INNOVATION

Participant Portal H2020 Online Manual



H2020 Online Manual

- My Area - User account & roles
 - Login with ECAS
 - Roles & access rights
 - Terms and Conditions of Use
- Grants
 - Applying for funding
 - Find a call
 - Horizon 2020 structure and budget
 - What you need to know about Horizon 2020 calls
 - Find partners or apply as individual
 - Register in the Beneficiary Register**
 - Registration of your organisation
 - LEAR appointment
 - Validation of potential beneficiaries
 - Financial viability check
 - Data update
 - Certifications
- Submit
 - Get
 - Elect
 - subn

> H2020 Online Manual > Grants > Applying for funding > Register in the Beneficiary Register >

Registration of your organisation

Validation of organisation

LEAR appointment

Financial viability check

Data update

Certifications

Register an organisation



If you want to participate in a project proposal, your organisation needs to be registered with the Commission.

It is possible to check on the Participant Portal [Beneficiary Register](#) page if your organisation is already registered. If not, you can start the registration process on the same page.

If your proposal is successful, you will also need to know about:

PIC Number

On completing registration, you will receive a **9-digit Participant Identification Code (PIC)** - to be quoted in your proposal and in any correspondence with the Commission.

Duplicate PICs

If someone creates a new PIC for your organisation while you already have one, your LEAR or Account Administrator should contact the Validation Services via the messaging tool in the Beneficiary Register (My Organisations page on the Participant Portal) so that they transfer any information related to this duplicate PIC to the correct PIC.



Add partner



Search for an organisation

Please enter the PIC of the organisation. If you do not know it, you may enter a (complete or partial) organisation name (e.g. "Oxford" or "University of Oxford"). Entering additional information like country/city usually leads to better results. You may also search based on VAT number of the organisation in international format (e.g. "GB123456789")

Search results for Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

UNIWERSYTET JANA
KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH

ULICA ZEROMSKIEGO 5
KIELCE, PL

VALIDATED

PIC 998781162

Powiatowy Zespół Szkół w Muszynie
Liceum Ogólnokształcące im. Jana
Kochanowskiego

Rynek 13
Muszyna, PL

DECLARED

PIC 929947149

Publiczne Gimnazjum im. Jana
Kochanowskiego w Przytyku

ul. Szkolna 3
Przytyk, PL

DECLARED

PIC 930244066

Zespół Szkół im. Jana
Kochanowskiego

Warszawska 142
Częstochowa, PL

DECLARED

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w
Kielcach

Żeromskiego 5
Kielce, PL

DECLARED

Zespół Szkół Nr 3 im. Jana
Kochanowskiego w Wyszakowie

Jana Matejki 9
Wyszaków, PL

DECLARED



Rodzaje projektów w Horyzoncie 2020

Typ projektu (Type of Action)	Wymagana minimalna ilość partnerów
Research & Innovation Action (RIA)	≥ 3 partnerów z 3 różnych jednostek z 3 różnych krajów członkowskich lub/i stowarzyszonych
Innovation Action (IA)	≥ 3 partnerów z 3 różnych jednostek z 3 różnych krajów członkowskich lub/i stowarzyszonych
Coordination & Support Action (CSA)	1 partner z kraju członkowskiego lub/i stowarzyszonego
ERC Grants	1 partner
SME Instrument	1 SME z kraju członkowskiego lub/i stowarzyszonego lub konsorcjum
Fast Track to Innovation (FTI)	≥ 3 partnerów z 3 różnych jednostek z 3 różnych krajów członkowskich lub/i stowarzyszonych ≤ 5 partnerów z 5 różnych krajów członkowskich lub/i stowarzyszonych
Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA)	- w zależności od rodzaju akcji ► patrz dokumenty konkursowe
Pre-Commercial Procurement (PCP)	≥ 3 partnerów z 3 różnych jednostek z 3 różnych krajów członkowskich lub/i stowarzyszonych w tym minimum 2 jednostki administracji publicznej z 2 różnych krajów członkowskich lub/i stowarzyszonych

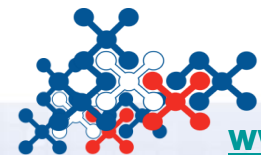
http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/grants/applying-for-funding/find-a-call/what-you-need-to-know_en.htm



Projekty badawcze i innowacyjne (Research and innovation actions: RIA)

- to przede wszystkim działania mające na celu powstanie **nowej wiedzy i /lub badanie możliwości wprowadzenia nowych technologii, usług, produktów lub ich udoskonalenia**; obejmujące badania podstawowe i stosowane.
- projekty mogą zawierać elementy demonstracyjne lub pilotażowe
- sprawdzenie poprawności prototypu w laboratorium lub w środowisku symulowanym

http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/grants/applying-for-funding/find-a-call/what-you-need-to-know_en.htm

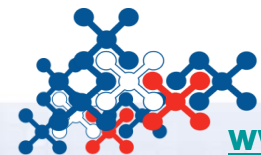




Projekty Innowacyjne (Innovation actions)

- to przede wszystkim działania nastawione **na plany produkcyjne i/lub na projektowanie nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług**
- projekty mogą zawierać elementy prototypowania, testowania, demonstracji lub pilotażu na dużą skalę przed wprowadzeniem na rynek
- projekty mogą zwiierać **w minimalnym stopniu** działania badawcze

http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/grants/applying-for-funding/find-a-call/what-you-need-to-know_en.htm





Dokumentacja konkursowa





http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/funding/reference_docs.html

The screenshot shows the Participant Portal website interface. On the left, there is a navigation menu with the European Commission logo and the text "European Commission > R". Below this, there are several menu items: "HOME", "FUN", "H2020 Online Manual", "Reference Documents", "Beneficiary Register", "Financial Viability Self-", and "SME Participation". The "Reference Documents" item is highlighted in blue. A red bracket on the left side of the page encompasses the main content area. In the main content area, there is a list of categories and sub-items. The "Model grant agreement" category is circled in red, and its sub-item "General Grant Agreement" is also circled in red. The "Annotated Model Grant Agreement" sub-item is circled in red. To the right, there is a sub-menu for "Work Programmes" which is circled in red, containing sub-items "2014-15" and "2016-17", both of which are circled in red. Other sub-items in the "Work Programmes" menu include "Templates & forms" (with sub-items "Proposal templates", "Proposal evaluation forms", and "Project reporting templates") and "Lists of H2020 expert evaluators" (with sub-items "Excellent science", "Industrial Leadership", "Societal Challenges", "Spreading excellence and widening participation", "Science with and for Society", "Euratom indirect actions", and "General experts lists"). At the bottom right, there is a "LOGIN" button and a "REGI" button. At the bottom right corner, there is a Creative Commons license icon: "CC BY-NC-ND".



2016-17

Main WP

1. Introduction 2016-17 >
2. Future and Emerging Technologies (FETs) 2016-17 >
3. Marie Skłodowska-Curie actions (MSCA) 2016-17 >
4. Research infrastructures (including e-Infrastructures) 2016-17 >
5. Introduction to Leadership in enabling and industrial technologies (LEITs) 2016-17 >
- 5i. Information and communication technologies (ICT) 2016-17 >
- 5ii. Nanotechnologies, advanced materials, advanced manufacturing and processing, biotechnology 2016-17 >
- 5iii. Space 2016-17 >
6. Access to risk finance 2016-17 >
7. Innovation in SMEs 2016-17 >
8. Health, demographic change and wellbeing 2016-17 >
9. Food security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research and the bioeconomy 2016-17 >
10. Secure, clean and efficient energy 2016-17 >
11. Smart, green and integrated transport 2016-17 >
12. Climate action, environment, resource efficiency and raw materials 2016-17 >
13. Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective societies 2016-17 >
14. Secure societies - protecting freedom and security of Europe and its citizens 2016-17 >
15. Spreading excellence and widening participation 2016-17 >
16. Science with and for society 2016-17 >
17. Cross-cutting activities (Focus Areas) 2016-17 (NEW) >
18. Fast Track to Innovation Pilot 2016-17 >
19. Dissemination, Exploitation and Evaluation 2016-17 >

Euratom

Euratom Work Programme 2016-17 >

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2016_2017/euratom/h2020-wp1617-euratom_en.pdf





EU Programmes 2014-2020

Search Topics

Updates  

Calls  

H2020

Research Fund for Coal & Steel

COSME

3rd Health Programme

Consumer Programme

Justice Programme

FP7 & CIP Programmes 2007-2013

Calls

Other Funding Opportunities

[Call budget overview](#)

TOPIC : Impacts of low dose radiation exposure

Topic identifier: NFRP 9

Publication date: 14-10-2015

Types of action: RIA Research and Innovation action

DeadlineModel: single-stage

Planned opening date: 11-05-2016

Deadline:

05-10-2016 17:00:00

Time Zone : (Brussels time)



Horizon 2020
> Euratom Research
2014-2018
Call : NFRP-2015-10-01

Topic Description

Specific Challenge:

A better understanding of the effects of low dose radiation exposure is helping to reduce uncertainty related to the health risks of low dose radiation exposure.

Topic conditions and documents

Please read carefully all provisions of the call for proposals.

8. Additional documents:

[Euratom Work Programme 2016-17](#)

[Legal basis: Euratom Horizon 2020 - Regulation of Establishment](#)

[H2020 Work Programme 2016-17: Dissemination, Exploitation and Evaluation](#)

[H2020 Work Programme 2016-17: General Annexes](#)

[Legal basis: Horizon 2020 Rules for Participation](#)



NFRP 9: Impacts of low dose radiation exposure

Specific Challenge: A

human health is essential

resulting from a number of medical and other practices, including practices involving naturally occurring radioactive materials... I

➤ **problem?**

➤ **dlaczego potrzebne jest działanie?**

low-dose ionising radiation on

mitigating the radiation risk

Scope: Thanks

use of ionising

understanding of radiation effects

➤ **sprecyzowanie ogólnego celu i określonego działania w projekcie**

made in the

Expected Impact:

between the radiati

cross-fertilisation of research efforts and the provision...

➤ **oczekiwane kluczowe rezultaty projektu, jakie mają zostać osiągnięte;**

➤ **odbiorcy**

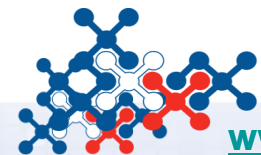
Type of Action: Research and Innovation action

➤ **typ projektu**





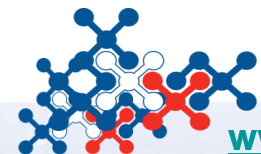
Ocena wniosków





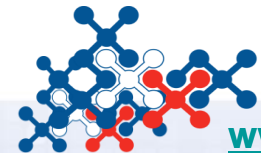
- wniosek wpłynął w terminie - the electronic submission system;
- kompletny (A i B);
- jest czytelny z możliwością wydruku;
- zachowana jest minimalna liczba partnerów w konsorcjum;
- zawartość merytoryczna (abstrakt) jest zgodna z opublikowanym tematem;
- budżet zgodny z Programem Pracy;

http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/grants/from-evaluation-to-grant-signature/evaluation-of-proposals/elig_eval_criteria_en.htm





- inne dodatkowe kryteria formalne – zapisane w dokumentach konkursowych np.:
 - Europejska Rada ds. Badań (European Research Council (ERC):
 - ✓ Commitment of the Host Institution (zaangażowanie instytucji przyjmującej)
 - ✓ skan dyplomu
 - Działania Marii Skłodowskiej - Curie MSCA (Marie-Sklodowska-Curie Actions)
 - ✓ początkujący naukowiec posiada dyplom magistra
 - Przyszłe i Powstające Technologie (Future and Emerging Technologies)
 - ✓ limit stron





1. Excellence

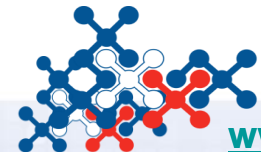
- zakres proponowanych prac ambitny, ma potencjał innowacyjny wychodzi poza stan obecnej (np.. cele przełomowe, nowatorskie koncepcje i podejścia)

2. Impact

- wzmocnienie potencjału innowacyjnego i integracji nowej wiedzy;
- wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw;
- skuteczność proponowanych środków do wykorzystania i upowszechniania rezultatów projektu (w tym zarządzanie prawami własności intelektualnej)
- komunikacja, zarządzanie danymi w stosownych przypadkach.

3. Implementaion

http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/grants/from-evaluation-to-grant-signature/evaluation-of-proposals/elig_eval_criteria_en.htm





Ocena Merytoryczna c.d

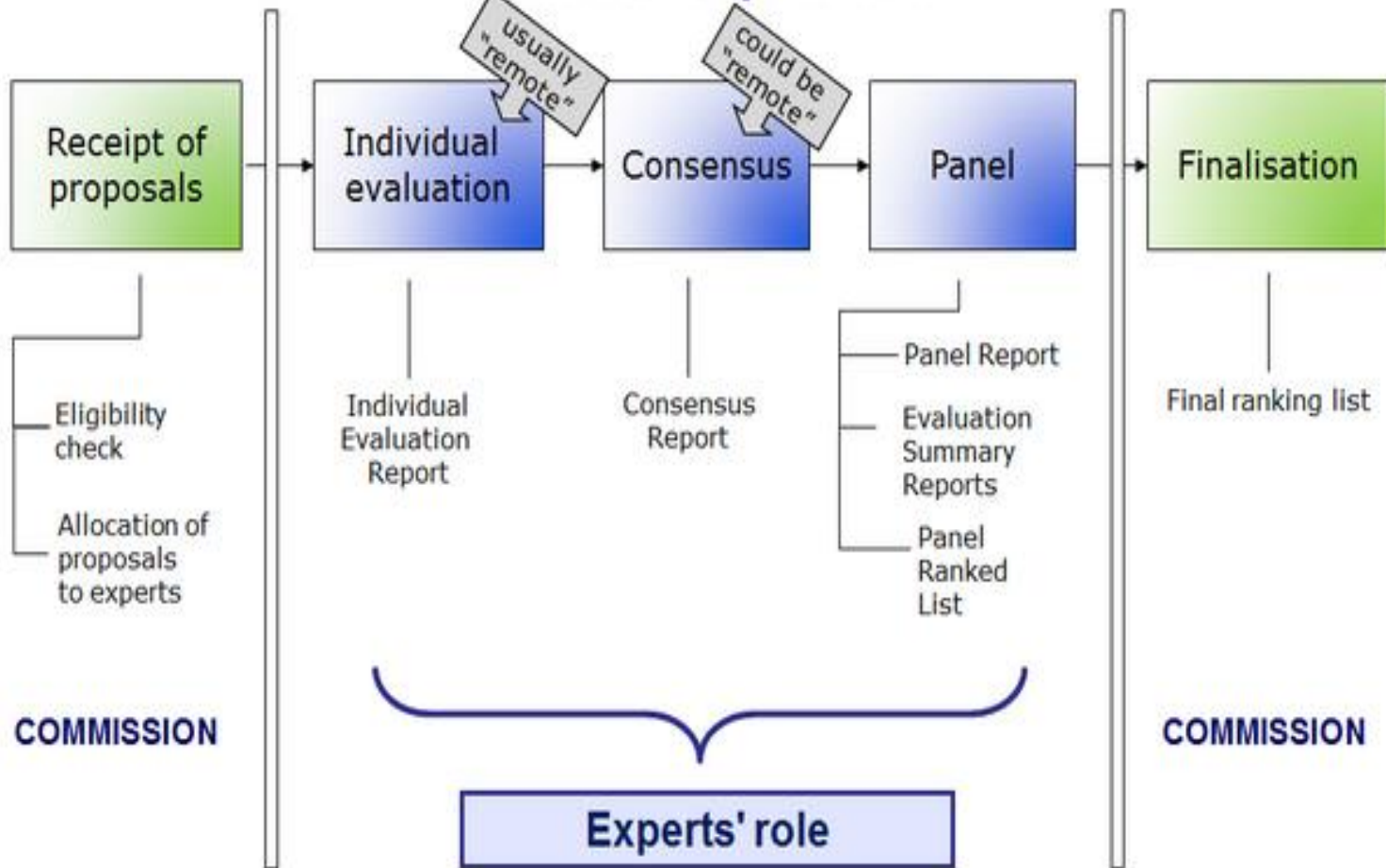
Standardowe kryteria oceny merytorycznej

- 0 Proposal does not meet the criterion at all or cannot be assessed due to missing or incomplete information
- 1 Poor – serious weaknesses
- 2 Fair – goes some way to meeting criterion, but with significant weaknesses
- 3 Good – but with a number of shortcomings
- 4 Very good – but with a small number of shortcomings
- 5 Excellent – meets criterion in every relevant respect. Any shortcomings are minor

Maksymalnie 15 punktów (3x5)



Evaluation process





1.Excellence

2.Impact

3.Quality and efficiency of implementation

Research and innovation actions (RIA)

Innovation actions (IA)

limit 70 stron

Coordination and support actions (CSA) limit 50 stron

Pre-Commercial Procurement (PCP)

Public Procurement of Innovative Solutions (PPI)

limit 90 stron

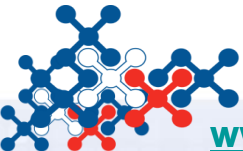
SME Instrument I FAZA limit 10 stron

SME Instrument II FAZA limit 30 stron

Section 4: Members of the consortium

Section 5: Ethics and Security

bez limitu stron – wszystkie typy projektów





Konkursy jedno i dwu-etapowe

Konkurs jedno-etapowy	Konkurs dwu-etapowy
1.Excellence	I etap →
	1.Excellence
2.Impact	2.Impact
	II etap →
3.Quality and efficiency of implementation	1.Excellence
	2.Impact
Section 4: Members of the consortium Section 5: Ethics and Security	3. Quality and efficiency of implementation
	Section 4: Members of the consortium Section 5: Ethics and Security

limit 10 stron

limit stron 70 (RIA,IA)

bez limitu stron





typ konkursu		Excellence	Impact	Implementation	threshold
PHC - two stage	I etap	4/5	4/5	3/5	8.5/10
	II etap	4/5	4/5	3/5	12/15
PHC single stage		4/5	4/5	3/5	12/15
SME Instrument	I Faza	4/5	4/5	4/5	13/15
	II Faza	4/5	4/5	4/5	12/15
Fast Track to Innovation		4/5	4/5	4/5	12/15



Całkowite koszty projektu

Koszty niekwalifikowane

Koszty kwalifikowane

➤ rzeczywiste-faktycznie poniesione przez beneficjenta w trakcie realizacji projektu

**Koszty pośrednie
jednolity ryczałt 25 %**

nie mogą być zidentyfikowane przez beneficjenta jako bezpośrednio przypisane do projektu

Koszty bezpośrednie

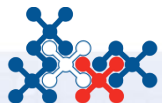
poniesione bezpośrednio w związku z realizacją projektu



- poniesione w trakcie realizacji projektu – wyjątek to koszty :
 - ✓ sprawozdania składane w ostatnim okresie sprawozdawczym'
 - ✓ świadectwo kontroli sprawozdań finansowych;
 - ✓ końcowy przegląd (Final review);
- **ustalone zgodnie ze zwykłymi zasadami i praktykami rachunkowości i zarządzania beneficjenta i państwa, w którym beneficjent ma swoją siedzibę,**
- poniesione wyłącznie dla osiągnięcia celów i oczekiwanych wyników projektu z zachowaniem zasad gospodarności, skuteczności i wydajności,
- wskazane w Aneksie 2 do Umowy Grantowej (szacunkowy budżet)

AGA – Annotated Model Grant Agreement

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/amga/h2020-amga_en.pdf





- koszty personelu,
- podróże i diety,
- zakup towarów i usług:

przykłady: tłumaczenie dokumentów, publikacja broszur, tworzenie strony internetowej, wsparcie logistyczne (sale, catering) , zakup odczynników, koszty zapewnienia otwartego dostępu do publikacji;

- sprzęt trwały - AMORTYZACJA
 - ✓ koszty odpowiadające użyciu na potrzeby projektu ,
- podwykonawstwo:

ANEKS 1: opis działań objętych podwykonawstwem

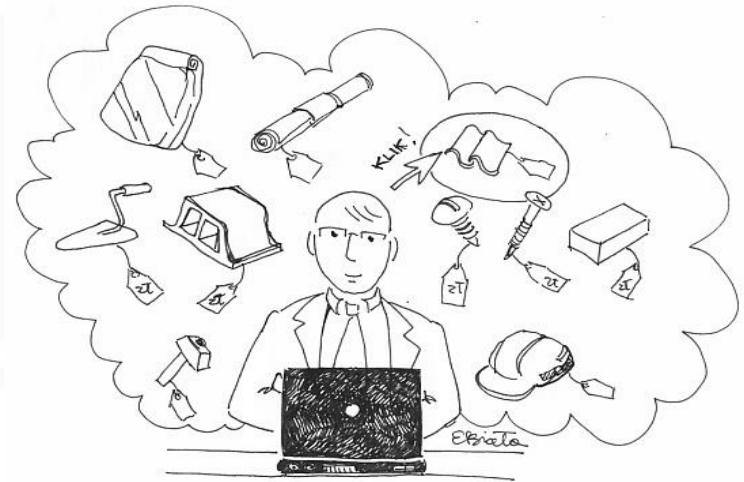
- ✓ przewidywany koszt każdego podwykonawstwa, obejmuje ograniczoną część projektu,
- ✓ niemożliwe między partnerami,
- ✓ odpowiednie uzasadnienie dlaczego?

ANEKS 2: wykazane koszty podwykonawstwa





- opłaty celne,
- należne odsetki,
- rezerwy na poczet przyszłych strat lub obciążeń,
- straty wynikające z **różnic kursowych**,
- koszty zadeklarowane lub poniesione lub zwrócone w związku z innym projektem,
- wydatki nadmierne lub lekkomyślne,
- koszty związane z przygotowaniem i złożeniem wniosku.





➤ H2020 Online Manual

http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/index_en.htm

➤ Participant portal

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html>

➤ Reference Documents

http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/funding/reference_docs.html

➤ The European IPR Helpdesk

<http://www.iprhelpdesk.eu/>

➤ DESCA 2020 Model Consortium Agreement

<http://www.desca-2020.eu/>

➤ CORDIS

http://cordis.europa.eu/fp7/home_en.html

➤ H2020 Vademecum Section on Proposal Submission and Evaluation

<http://www.h2020.cz/files/pracna/H2020-Vademecum-Section-on-Proposal-Submission-and-Evaluation>

➤ KPK PB UE

<http://kpk.gov.pl/>

H2020 Online Manual

- My Area - User account & roles
 - › Login with ECAS
 - › Roles & access rights
 - › Terms and Conditions of Use
 - Grants
 - › Applying for funding
 - › Find a call
 - › Horizon 2020 structure and budget
 - › What you need to know about Horizon 2020 calls
 - › Find partners or apply as individual
 - › Register in the Beneficiary Register
 - › Registration of your organisation
 - › LEAR appointment
 - › Validation of potential beneficiaries
 - › Financial viability check
 - › Data update
 - › Certifications
 - › Submit a proposal
 - › Get prepared
 - › Electronic proposal submission
 - › From evaluation to grant signature
 - › Eligibility check





Dziękuję za uwagę

Pytania?

Zespół KPK PB UE :

http://www.kpk.gov.pl/?page_id=17560



Krajowy Punkt Kontaktowy

PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

ul. Krzywickiego 34
02-078 Warszawa

tel: +4822 828 74 83

fax: +4822 828 53 70

e-mail: kpk@kpk.gov.pl