



# **HORIZON 2020 – konkursy 2015**

## **Dlaczego TRZEBA uczestniczyć?**

**Dominika Raróg-Ośliżlok**

**28.01.2015 Opole**



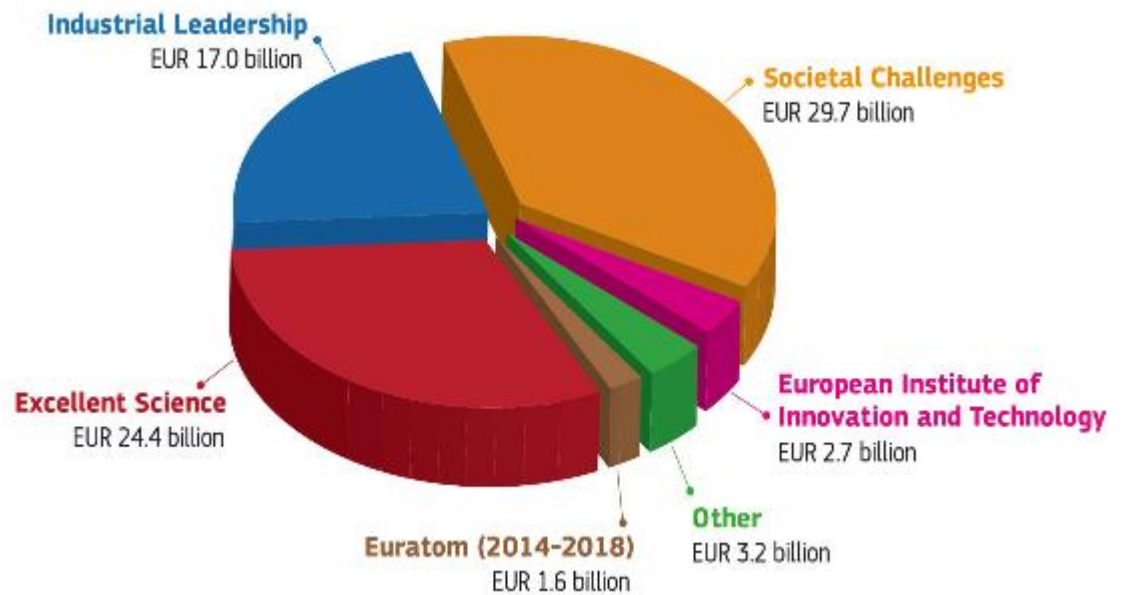
REGIONALNY PUNKT KONTAKTOWY  
POLITECHNIKA ŚLĄSKA

## 3 Pillars Horizon2020

Excellent  
Science

Industrial  
Leadership

Societal  
Challenges



## Najważniejsze zmiany

	7 PR	HORIZON2020
VAT	Zawsze niekwalifikowalny	Kwalifikowany jeżeli jednostka nie może go odzyskać
Dofinansowanie KE	Zależne od rodzaju instytucji i rodzaju działań w projekcie	<b>100 %</b> Projekty innowacyjne (close to market) - 70% (100% dla non profit)
Koszty pośrednie	Zależne od rodzaju jednostki, typu projektu, możliwe rzeczywiste	<b>25%</b>
„Time to grant”	nawet 12 miesięcy	<b>do 8 miesięcy</b>

### Wynagradzanie pracowników

#### Rzeczywiste koszty zatrudnionego personelu!

**Wprowadzenie limitu na wypłacanie dodatkowych wynagrodzeń w projektach.**

Dodatkowe wynagrodzenie może być kwalifikowalne do kwoty **8 000 EUR rocznie na osobę.**

**MNISW „Premia na horyzoncie” ??**

## Kto może brać udział?

- ✓ MŚP
- ✓ Centra badawcze
- ✓ Jednostki publiczne
- ✓ Przedsiębiorstwa
- ✓ Stowarzyszenia
- ✓ Organizacje międzynarodowe

**Z krajów: MC, AC, kandydujące, kraje trzecie.**

# Finansowanie projektów

## Wyzwania społeczne/Wiodąca pozycja w przemyśle

- Projekty badawczo-innowacyjne (Research & Innovation)
  - 100% dofinansowania
  - min. 3 jednostki z 3 różnych krajów MC lub AC
- Projekty innowacyjne „close to market” (Innovation)
  - 70% dofinansowania (non-profit 100%)
  - min. 3 jednostki z 3 różnych krajów MC lub AC
- Akcje wspierające i koordynujące (CSA)
  - 100% dofinansowania
  - min. 1 jednostka z MC lub AC
- Inne:  
Pre-commercial procurement (PCP), public procurement of innovative solutions, prizes

# Horizon2020

## Excellent Science

- European Research Council (ERC)
- Infrastruktury badawcze
- Future and Emerging Technologies (FET)
- Granty Marie Skłodowskiej-Curie

## Industrial leadership

- Technologie wspomagające i przemysłowe ,
- Wsparcie innowacji w MŚP,
- Finansowanie ryzyka – instrumenty kapitałowe i dłużne

## Societal challenges

- **Zdrowie**, zmiany demograficzne i dobrostan
- Bezpieczeństwo żywnościowe, zrównoważone rolnictwo, badania morskie i gospodarka ekologiczna
- Bezpieczna, ekologiczna i efektywna **energia**
- Inteligentny, ekologiczny i zintegrowany **transport**
- Działania w dziedzinie **klimatu**, efektywna gospodarka zasobami i surowcami
- Europa w zmieniającym się świecie - **Integracyjne, innowacyjne i refleksyjne społeczeństwa**
- **Bezpieczne społeczeństwa** – ochrona wolności i bezpieczeństwa Europy i jej obywateli

Upowszechnianie doskonałości i poszerzenie uczestnictwa

Nauka z udziałem i dla społeczeństwa

## **Doskonała baza naukowa**

- **European Research Council (ERC)**
- **Future and Emerging Technologies (FET)**
- **Europejska infrastruktura badawcza, w tym e-infrastruktury**
- **Granty Marii Skłodowskiej-Curie**



European Research Council (Europejska Rada ds. Badań Naukowych) oficjalnie działająca od 2 lutego 2007 r. to pierwsza europejska agencja finansująca **badania poznawcze (frontier research)**.

**Scientific Council**

**Executive Agency (ERCEA).**

<http://erc.europa.eu>

- ERC ma zapewnioną autonomię działania,
- wspiera i stymuluje badania poznawcze we wszystkich dziedzinach nauki
- zapewnia swobodę wyboru kierunków badań przez samych badaczy
- zapewnia przejrzystość oceny wniosków



## Granty ERC – ogólne założenia

- Doskonałość naukowa jest jedynym kryterium oceny;
- Wnioski można składać w dowolnej dziedzinie wiedzy (tematyczne panele oceniające);
- Brak ograniczeń wiekowych i narodowościowych;
- Granty mają pomóc indywidualnemu badaczowi (Principal Investigator - PI) i jego zespołowi w pełni rozwinąć swoje możliwości;
- Instytucja goszcząca PI musi mieć siedzibę w kraju członkowskim lub stowarzyszonym, lub być organizacją IEIO (np. CERN, JRC itp.) i musi zapewnić badaczowi niezależność;
- Charakter instytucji goszczącej (publiczna-prywatna) nie ma znaczenia, musi zapewnić PI niezależność i dobre warunki pracy;
- Dofinansowanie projektu – 100% kosztów kwalifikowalnych, koszty pośrednie – 25% kosztów bezpośrednich.

<b>Grant</b>	<b>Dla kogo?</b>	<b>Data ogłoszenia konkursu</b>	<b>Data zamknięcia konkursu</b>	<b>Dofinansowanie projektu w EURO/grant</b>
<b>Starting grants</b>	<b>dla osób od 2 do 7 lat po doktoracie</b>	<b>7.10.2014</b>	<b>3.02.2015</b>	<b>Do 2 mln</b>
<b>Consolidator grants</b>	<b>dla osób od 7 do 12 lat po doktoracie</b>	<b>13.11.2014</b>	<b>12.03.2015</b>	<b>Do 2,75 mln</b>
<b>Advanced grants</b>	<b>dla doświadczonych badaczy niezależnie od czasu jaki upłynął od doktoratu</b>	<b>10.02.2015</b>	<b>2.06.2015</b>	<b>Do 3,5 mln</b>
<b>Proof of Concept</b>	<b>Tylko dla laureatów grantów ERC na wdrożenie pomysłu</b>	<b>7.11.2014</b>	<b>5.02.2015 28.05.2015 1.10.2015</b>	<b>Do 150 000</b>

# Future and Emerging Technologies (FET)

Trzy rodzaje działań:

- I. FET Open – oferuje wsparcie dla wczesnej fazy wspólnych badań naukowych i technologicznych – nowych pomysłów na technologie przyszłości. Seria konkursów ma stworzyć zróżnicowane portfolio projektów badawczych, co pozwoli na rozpoznanie możliwości rozwoju nowych technologii, powstających dzięki niekonwencjonalnym konsorcjom, badaniom i innowacjom.
- II. FET Proactive - stanowi wsparcie dla nowych tematów społeczności badawczych. Ta część FET wspiera finansowo nowe tematy i pozwala na ich konsolidację, tak by umożliwić ich wdrożenie w przemyśle i w społeczeństwie.
- III. FET Flagships – dwa 10-letnie projekty badawcze

# Future and Emerging Technologies (FET)

**FETOPEN-RIA-2014-2015 – budżet: 154 mln EUR**

**Deadline: 29.09.2015 (cut-off date 31.03.2015)**

Sześć kluczowych warunków:

- 1. Długoterminowa wizja**- badania muszą być nowatorskie i wykraczające poza aktualny stan wiedzy;
- 2. Przełomowe S&T** – badania mają prowadzić do przełomu w danej dziedzinie;
- 3. Kamień węgielny dla nowych technologii** – przewidywany przełom musi dać podstawy nowej technologii;
- 4. Nowość** – badania muszą być oparte na nowych pomysłach a nie na modyfikacji już istniejących koncepcji;
- 5. Wysokie ryzyko** – zbalansowane przez interdyscyplinarne podejście do problemu;
- 6. Interdyscyplinarność** – udział wielu dziedzin nauki w projekcie, pozwalające na dokonanie przełomu.

**Expected impact** – zainicjowanie radykalnie nowej technologii poprzez stworzenie „Proof-of-Principle” razem z jej podstawami naukowymi,  
Lub uruchomienie z partnerami ekosystemu rozwijających się technologii wokół solidnej bazy dla potencjalnej nowej technologii, gotowej do szybkiego zaadoptowania.

*Research and Innovation Action (100% finansowania) 2 – 4 mln EUR/projekt*

# Future and Emerging Technologies (FET)

**FETOPEN-CSA-FETEXCHANGE-2015 - budżet: 3 mln EUR**

**Deadline: 29.09.2015 (cut-off date 31.03.2015)**

FET Exchange: ustrukturyzowanie wschodzącego tematu FET i zgromadzenie wokół tego tematu interdyscyplinarnego środowiska. Działania: stworzenie mapy drogowej badań, stymulowanie uczenia się i wymiany wiedzy pomiędzy różnymi dyscyplinami i różnymi aktorami – młodzi naukowcy, high-tech MŚP...

*Coordination and Support Actions (100% finansowania) 0,3 – 0,5 mln EUR/projekt*

**FETOPEN-CSA-FETTAKEUP-2015 - budżet: 3 mln EUR**

**Deadline: 29.09.2015 (cut-off date 31.03.2015)**

FET Take-Up: działania stymulujące wykorzystanie rezultatów projektów badawczych FET w zakresie ich wpływu i potencjału innowacyjnego.

Przykłady: działania skierowane do inwestorów i przedsiębiorców, używanie niekonwencjonalnych kanałów komunikacji (organizacje typu NGO, artyści), wyjście do nowych odbiorców i szukanie nowych zastosowań (innowacje społeczne, rozwój globalny, działania na rzecz pokoju)

*Coordination and Support Actions (100% finansowania) 0,3 – 0,5 mln EUR/projekt*

# Future and Emerging Technologies (FET)

**FET Proactive** – ma być wsparciem dla nowych rozwijających się technologii wykorzystując podejście „top-down”.

W ramach programu pracy na lata 2014-2015 przewidziano realizację następujących inicjatyw:

- **Global System Science** – ma na celu usprawnienie metod dzięki którym wiedza naukowa może stymulować, pomagać oceniać polityki i społeczne odpowiedzi na globalne wyzwania, takie jak zmiany klimatu itp.
- **Knowing, doing, being: cognition beyond problem solving** – ma na celu odnowienie więzi między różnymi dyscyplinami zajmującymi się wiedzą i poznaniem z różnych perspektyw: neuronowych, fizycznych, społecznych do sztucznych systemów poznawczych.
- **Quantum simulation** – ma na celu wykorzystanie technologii kwantowych do rozwiązywania problemów będących poza zasięgiem obecnych możliwości IT.
- **High Performance Computing**

**FET Flagships** – dwa 10-letnie projekty:

**Graphene** - <http://graphene-flagship.eu/>

**Human Brain Project** - <https://www.humanbrainproject.eu/>

# Europejska infrastruktura badawcza, w tym e-infrastruktury

Możliwość korzystania z projektów z 7 PR:

Projekt InGRID – *Inclusive Growth Infrastructure Diffusion*

- obszar nauk społecznych
- Możliwość korzystania z zasobów 13 europejskich infrastruktur badawczych dysponujących bazami danych w zakresie ubóstwa, pracy i polityki społecznej oraz centrów kompetencji w zakresie statystyki Naukowcy mogą korzystać z krótkich wyjazdów (1-4 tygodni).
- Ogłoszenie oraz informacja o składaniu wniosków : <http://inclusivegrowth.be/visiting-grants> deadline - **15 marca 2015 r.**

# Akcje Marii Skłodowskiej-Curie

Zapewnienie naukowcom doskonałego szkolenia i możliwości rozwoju kariery

1. Early stage researchers (ITN)
2. Experienced researchers
3. Exchange of staff (RISE)



# RISE – Research and Innovation Staff Exchange

✓ Cel:

Promocja współpracy międzynarodowej i międzysektorowej poprzez wspólny program badawczy zaproponowany na płaszczyźnie międzynarodowej UE/AC z OTC lub międzysektorowej a także organizacji i udziału we wspólnych szkoleniach, warsztatach, konferencjach mających na celu wymianę wiedzy i rozwój kariery.

✓ Realizacja projektu następuje na podstawie oddelegowania pracowników:

- naukowców (początkujący lub doświadczeni),
- kadry administracyjnej,
- kadry zarządzającej
- Kadry technicznej wspierającej zadania realizowane w projekcie.
- **Przed pierwszym oddelegowaniem w ramach projektu wysyłani muszą być ściśle związani z jednostką (praca, studia etc.) z której wyjeżdżają przez okres min. 6 miesięcy.**
- **Okres oddelegowania – 1-12 miesięcy (może być podzielony na części)**

✓ Brak zasady mobilności dla RISE

# RISE – Research and Innovation Staff Exchange

## Konkurs 2015

- ✓ H2020-MSCA-RISE-2015
- ✓ Otwarcie 6-go stycznia 2015
- ✓ Deadline: 28 kwietnia 2015

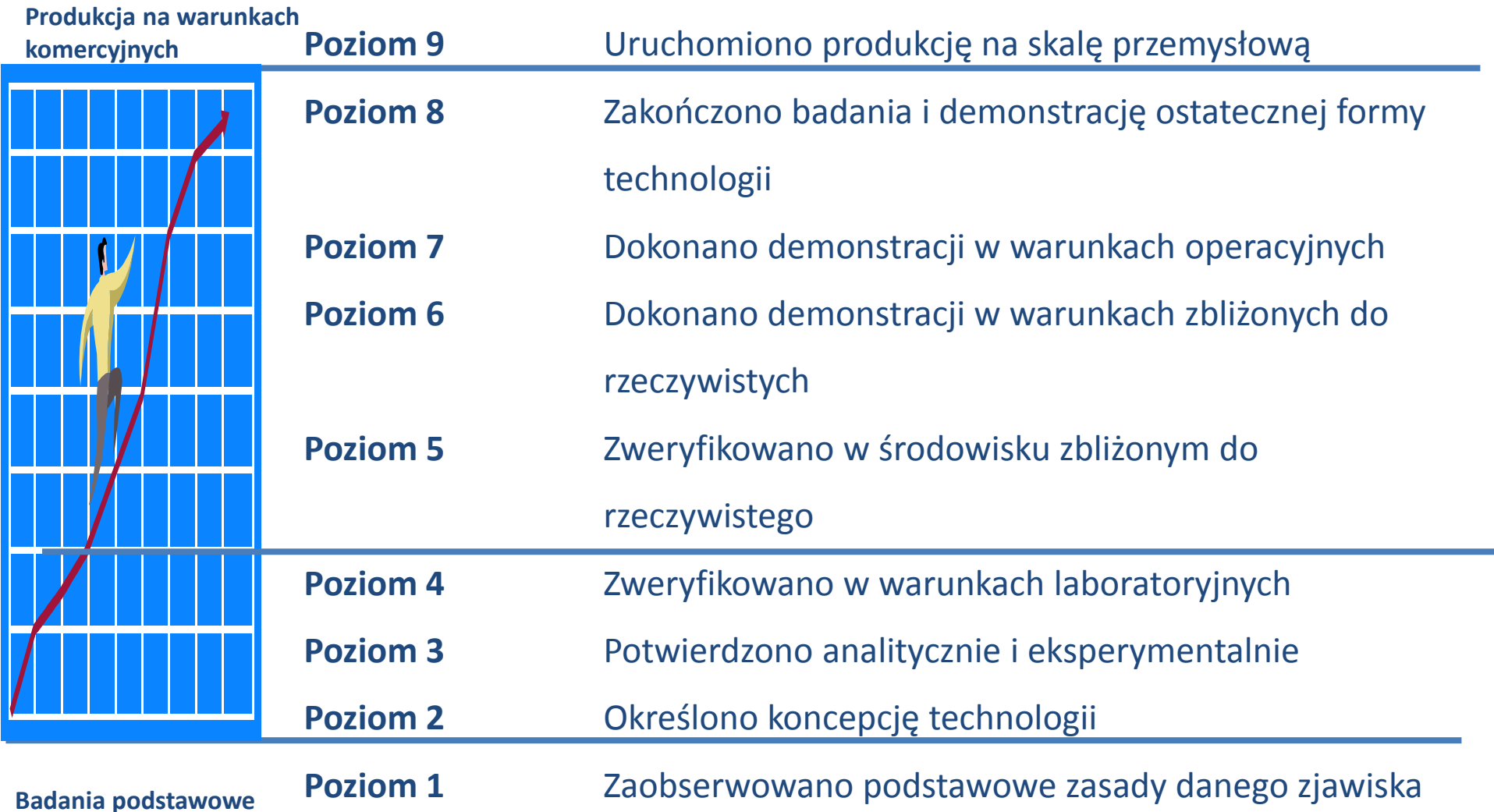
**Wyniki oceny: 5 miesięcy po ostatecznym terminie składania**

**Podpisanie umowy o przyznanie dotacji: 8 miesięcy po ostatecznym terminie składania**

## Wiodąca pozycja w przemyśle

- Wiodąca pozycja w zakresie technologii wspomagających i przemysłowych (Leadership in enabling and industrial technologies LEIT) - **(Key Enabling Technologies KETs: nanotechnologii, materiałów zaawansowanych, biotechnologii, mikro i nanoelektroniki, fotoniki, zaawansowanych systemów wytwarzania, ICT, przestrzeni kosmicznej, działania przekrojowe) – 11,99 mld€**
- Dostęp do finansowania ryzyka – 2,51 mld €
- Innowacje w MŚP – 0,54 mld €

# Technology Readiness Level TRL



# Societal challenges

- **Health**, demographic change and wellbeing
- **Food** security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research, and the **Bioeconomy**;
- Secure, clean and efficient **energy**
- Smart, green and integrated **transport**
- **Climate** action, environment, resource efficiency and raw materials
- **Europe in a changing world - inclusive, innovative and reflective societies**
- Secure societies - protecting freedom and security of Europe and its citizens.

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

## **Overcoming the Crisis: New Ideas, Strategies and Governance Structures for Europe**

EURO-5-2015: ERA-NET on Smart Urban Futures

EURO-6-2015: Meeting new societal needs by using emerging technologies in the public sector

## **The Young Generation in an Innovative, Inclusive and Sustainable Europe**

YOUNG-3-2015: Lifelong learning for young adults: better policies for growth and inclusion in Europe

YOUNG-4-2015: The young as a driver of social change

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

## Reflective Societies: Cultural Heritage and European Identities

REFLECTIVE-2-2015: Emergence and transmission of European cultural heritage and Europeanisation

REFLECTIVE-3-2015: European cohesion, regional and urban policies and the perceptions of Europe

REFLECTIVE-4-2015: Cultural opposition in the former socialist countries

REFLECTIVE-5-2015: The cultural heritage of war in contemporary Europe

REFLECTIVE-6-2015: Innovation ecosystems of digital cultural assets

REFLECTIVE-8-2015: Communication and dissemination platform

REFLECTIVE-11-2015: Enabling Innovation - Creating Impact from Social Sciences and Humanities

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

## Europe as a Global Actor

**INT-01-2015: Enhancing and focusing research and innovation cooperation with the Union's key international partner countries - proposals targeting Australia, USA, Brazil, South Africa, Ukraine**

**INT-02-2015: Encouraging the research and innovation cooperation between the Union and selected regional partners – proposals targeting Southern Mediterranean Neighbourhood, Eastern Partnership**

INT-03-2015: Europe's contribution to a value-based global order and its contestants

INT-04-2015: The European Union's contribution to global development: in search of greater policy coherence

INT-05-2015: Rethinking the European Union crisis response mechanism in light of recent conflicts  
INT-6-2015: Re-invigorating the partnership between the two shores of the Mediterranean

INT-07-2015: Towards a new geopolitical order in the South and East Mediterranean region

**INT-08-2015: The European Union and the Eastern Partnership**

INT-09-2015: The European Union, Turkey and its wider neighbourhood: challenges and opportunities

INT-10-2015: The European Union and integration challenges in the Balkans

INT-11-2015: European cultural and science diplomacy: exploiting the potential of culture and science in the EU's external relations

INT-12-2015: The cultural, scientific and social dimension of EU-LAC relations



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

## **New Forms of Innovation**

INSO-1-2015: ICT-enabled open government

INSO-4-015: Innovative schemes for open innovation and science 2.0

INSO-5-2015: Social innovation Community

INSO-9-2015: Innovative mobile e-government applications by SMEs

INSO-10-2015: SME business model innovation

# Horizon2020 2014-2020

**Doskonała baza  
naukowa**

**Wiodąca  
pozycja w  
przemysle**

**Wyzwania  
społeczne**

**Upowszechnianie doskonałości i poszerzenie uczestnictwa**

**Nauka z udziałem i dla społeczeństwa**

# Upowszechnianie doskonałości i poszerzenie uczestnictwa

*Spreading Excellence and Widening Participation*

## **Wyrównywanie różnic pomiędzy lepiej i gorzej rozwiniętymi regionami UE**

less research-intensive parts of Europe (266 regionów w UE a tylko 35 ma >3% PKB na badania)

### **Działania:**

#### **WIDESPREAD:**

- Teaming
- ERA Chairs
- Transnational network of NCPs

#### **TWINNING:**

- Twinning

#### **Other actions:**

- COST
- Policy Support Network

# Upowszechnianie doskonałości i poszerzenie uczestnictwa

*Spreading Excellence and Widening Participation*

- **Teaming** – tworzenie nowych lub znaczące ulepszenie istniejących Centrów Doskonałości w gorzej rozwiniętych regionach i Krajach Członkowskich;
- **Twinning** – łączenie instytucji w celu istotnego umocnienia danej dziedziny naukowej w instytucji słabiej rozwiniętej poprzez kontakty z przynajmniej dwoma instytucjami wiodącymi w danej dziedzinie nauki;
- **ERA Chairs** - zatrudnienie wybitnego naukowca w celu uruchomienie i wykorzystania potencjału danej jednostki;

# TWINNING

## Cel:

- Znaczące wzmocnienie aplikującej jednostki w danej dziedzinie wiedzy
- Wzmocnienie potencjału B+R jednostek zaangażowanych w projekt
- Rozwój karier badawczych personelu oraz profilu badawczego zaangażowanych jednostek

Mile widziana synergia z programami Inteligentnych Specjalizacji (regionalnych/krajowych)

[http://ocrg.opolskie.pl/a/22/Regionalna\\_Strategia\\_Innowacji](http://ocrg.opolskie.pl/a/22/Regionalna_Strategia_Innowacji)

- Technologie chemiczne (zrównoważone)
- Zrównoważone technologie budownictwa i drewna
- Technologie przemysłu maszynowego i metalowego
- Technologie przemysłu energetycznego (w tym OZE, poprawa efektywności energetycznej)
- Technologie rolnospożywcze

# H2020-TWINN-2015

- Data ogłoszenia - 2.07.2014
- Budżet konkursu - 65 270 000 EUR
- Data zamknięcia – 7.05.2015 godz. 17:00

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/6064-h2020-twinn-2015.html>

## **Konsorcjum: minimum 3 uczestników**

- 1 jednostka badawcza (uczelnia, publiczne i prywatne jednostki badawcze non-profit) z kraju: *Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Estonia, Węgry, Łotwa, Litwa, Luxemburg, Malta, **Polska**, Portugalia, Rumunia, Słowacja i Słowenia.*  
**Jednostka ta pełnić będzie rolę koordynatora.**
- minimum 2 doskonałe jednostki naukowe (światowi liderzy w swojej dziedzinie) z kraju europejskiego lub stowarzyszonego innego niż koordynator.

**Działania w projekcie:** krótkie wymiany personelu, wizyty ekspertów i krótkie szkolenia na miejscu lub wirtualnie. Warsztaty, uczestnictwo w konferencjach, organizacja szkół letnich, dyseminacja i outreach activities. **Nie przewiduje się finansowania sprzętu, zatrudniania nowego personelu badawczego ani działań badawczych.**

Wyniki projektu powinny być mierzalne np. wzrost liczby publikacji w recenzowanych czasopismach

**Finansowanie 1 mln EUR (dofinansowanie 100%, koszty pośrednie 25 %)**

**Czas trwania projektu – do 3 lat**

# Nauka z udziałem i dla społeczeństwa

Science with and for Society

## Główne zagadnienia:

- Uatrakcyjnienie nauczania nauk ścisłych i zachęcanie młodych ludzi do wyboru kariery naukowej (Call SEAC);
- Kwestie *gender* w dziedzinie badań i innowacji (call GERI);
- Udział społeczeństwa w działaniach naukowych i innowacyjnych (call ISSI);
- Opracowanie zasad rozwoju odpowiedzialnych badań i innowacji (call GARRI);
- Sieciowanie i wymiana wiedzy w temacie *Nauka z udziałem i dla społeczeństwa*

# Nauka z udziałem i dla społeczeństwa

Science with and for Society

## **Konkursy 2015:**

### **H2020-SEAC-2015-1**

**Budżet: 8,9 mln EUR**

**Deadline: 16.09.2015 godz. 17:00**

SEAC-1-2015: Innovative ways to make science education and scientific careers attractive to young people

SEAC-4-2015: EURAXESS outreach to Industry

### **H2020-GERI-2015-1**

**Budżet: 9 mln EUR**

**Deadline: 16.09.2015 godz. 17:00**

GERI-3-2015: Evaluation of initiatives to promote gender equality in research policy and research organisations

GERI-4-2015: Support to research organisations to implement gender equality plans



# Nauka z udziałem i dla społeczeństwa

Science with and for Society

## **H2020-ISSI-2015-1**

**Budżet: 22 mln EUR**

**Deadline: 16.09.2015 godz. 17:00**

ISSI-1-2015: Pan-European public outreach: exhibitions and science cafés engaging citizens in science

ISSI-3-2015: Knowledge Sharing Platform

ISSI-4-2015: On-line mechanisms for knowledge-based policy advice

ISSI-5-2015: Supporting structural change in research organisations to promote Responsible Research and Innovation

## **H2020-GARRI-2015-1**

**Budżet: 5,5 mln EUR**

**Deadline: 16.09.2015 godz. 17:00**

GARRI-2-2015: Responsible Research and Innovation in industrial context

GARRI-4-2015: Innovative approach to release and disseminate research results and measure their impact

GARRI-9-2015: Estimating the costs of research misconduct and the socio-economic benefit of research integrity

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

The image shows the top section of the Horizon 2020 Participant Portal website. At the top left is the European Commission logo. The main header reads "RESEARCH & INNOVATION Participant Portal". Below this is a navigation menu with links for HOME, FUNDING OPPORTUNITIES, HOW TO PARTICIPATE, EXPERTS, and SUPPORT. A search bar labeled "Search PP" and buttons for LOGIN and REGISTER are also present. A large banner for "Horizon 2020 Funding" is displayed, stating it starts from 1/1/2014. The main content area lists EU programmes and provides instructions for non-registered and registered users. At the bottom, there are six navigation tiles: WHAT'S NEW?, FUNDING OPPORTUNITIES, HOW TO PARTICIPATE, WORK AS AN EXPERT, MY PERSONAL AREA, and INFORMATION AND SUPPORT.

European Commission

## RESEARCH & INNOVATION

### Participant Portal

European Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Home

HOME FUNDING OPPORTUNITIES HOW TO PARTICIPATE EXPERTS SUPPORT  LOGIN REGISTER

## Horizon 2020 Funding

Starting from 1/1/2014

On this site you can find and secure **funding** for research & innovation projects under the following EU programmes:

- **2014-2020** Horizon 2020 - research and innovation framework programme
- **2007-2013** 7th research framework programme (FP7) and Competitiveness & Innovation Programme (CIP)

**Non-registered users**

- search for funding
- read the H2020 Online Manual & download the legal documents
- check if an organisation is already registered
- contact our support services or check our FAQs

**Registered users**

- submit your proposal
- sign the grant
- manage your project throughout its lifecycle

WHAT'S NEW?

FUNDING OPPORTUNITIES

HOW TO PARTICIPATE

WORK AS AN EXPERT

MY PERSONAL AREA

INFORMATION AND SUPPORT

# PIC – rejestracja organizacji



## RESEARCH & INNOVATION

European  
Commission

### Participant Portal

[European Commission](#) > [Research & Innovation](#) > [Participant Portal](#) > [Organisation Search](#)

[HOME](#)

[FUNDING OPPORTUNITIES](#)

[HOW TO PARTICIPATE](#)

[EXPERTS](#)

[SUPPORT](#) ▼

Search PP



LOGIN



REGISTER

[H2020 Online Manual](#)

[Reference Documents \(H2020 & FP7\)](#)

[Beneficiary Register](#)

[Financial Viability Self-Check](#)

[SME Participation](#)

### Beneficiary Register

[H2020 ONLINE MANUAL](#)

If you want to participate in a project proposal, your organisation needs to be registered and have a **9-digit Participant Identification Code (PIC)**. Please quote your PIC in all correspondence with the Commission

The **register contains all beneficiaries** participating in the EU research and innovation or education, audiovisual and cultural programmes.

#### Is your organisation already registered? PIC search

Please check whether your organisation has already been registered. If so, no need to register it again.

SEARCH

#### Register your organisation

To register, you need to **login** in the Portal or, if you are a new user, [create your account](#).

Check what information you need to register in the [H2020 Online Manual](#) - **and keep it to hand** during the registration procedure. To start registration, click on the button below.

**If your organisation is a Small or Medium-sized Enterprise (SME)** you must enter a few key data on your organisation in a questionnaire that will become accessible during your registration when you selected "Research and Innovation Programme" from the drop down list.

REGISTER ORGANISATION

You can quit the registration process at any time; the data entered can be saved as a draft and you may **continue your registration** later. To do that, go to [My Organisations](#) of the My Area section. Incomplete, draft registrations are automatically deleted after one year.

# Dostęp – podział ról

## Związane z jednostką:

- Legal Entity Appointed Representative (LEAR)
- Legal Signatory (LSIGN) ; Financial Signatory (FSIGN)
- Account Administrator (AcAd)

## Związane z projektem:

- Coordinator Contact (CoCo); Participant Contact (PaCo)
- Project Legal Signatory (PLSIGN) ; Project Financial Signatory (PFSIGN)
- Task manager (TaMa)
- Team Member (TeMe)

## Nominacja LEARa

- LEAR appointment letter
- LEAR role and duties
- Terms and conditions of use of the Participant Portal electronic exchange system
- Declaration of consent to the terms and conditions of use of the Participant Portal electronic exchange system

European Commission

Research Executive Agency

Participant Validation and Support Unit (REA.C3)

COV2 13/132

B-1049 Brussels

Belgium

## Nowelizacja ustawy o finansowaniu nauki

*„Jeżeli uważamy, że nauka ma być siłą napędową gospodarki, to jej jakość jest dla nas kwestią kluczową – stwierdza minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Lena Kolarska-Bobińska. – Oznacza to też wspieranie najlepszych. **Przy podziale środków podstawowe znaczenie będzie mieć kategoria naukowa, którą otrzyma jednostka**”.*

**Dotacja = jakość jednostki (kategoria A+, A, B, C)**

# Prace Komitetu Ewaluacji Jednostek Naukowych (KEJN)

- Ocena ma premiować rzeczywiste osiągnięcia naukowe i jakość prowadzonych prac badawczych.
- Ma silnie zależeć od rodzaju i wysokości środków otrzymywanych z zewnętrznych źródeł finansowania, szczególnie H2020.
- Nowy system finansowania nauki będzie wdrażany stopniowo.
- Okres przejściowy (do roku 2017), wprowadzono przepisy określające maksymalne progi, o jakie może się zmniejszyć lub zwiększyć dotacja dla jednostki naukowej, w przeliczeniu na jednego zatrudnionego przy prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych.
- Następnie dotacja ma zależeć głównie od:
  - Pozyskanej ilości grantów
  - Pozyskanej wartości grantów
  - Źródła pozyskania grantu
  - Roli jednostki w projekcie
- Promowane mają być w ocenie bardzo mocno projekty pozyskiwane z zewnętrznych względem budżetu Państwa środków tj. Programy Ramowe – H2020, środki z przemysłu
- W programie H2020 mają mieć istotny wpływ na ocenę
  - Wysokość budżetu projektu (kwota graniczna planowana jest od 325000€ do 500000€)
  - Rola w projekcie (najwyżej oceniana ma być rola koordynatora międzynarodowego konsorcjum oraz granty typu ERC)

# Dziękuję za uwagę



REGIONALNY PUNKT KONTAKTOWY  
POLITECHNIKA ŚLĄSKA

**Kontakt:**

**Tel. +48 32 2371998**

**E-mail: [rpk@polsl.pl](mailto:rpk@polsl.pl)**

**[www.rpk.polsl.pl](http://www.rpk.polsl.pl)**