

Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

„Fundusze Europejskie 2014-2020 na badania, rozwój i innowacje”
Warszawa, 28 maja 2014

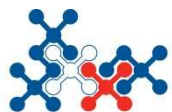


Prelegent: Grażyna Omarska

**Krajowy Punkt Kontaktowy
Programów Badawczych UE**

w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki
Polskiej Akademii Nauk

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



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

KPK

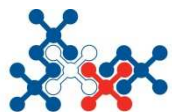
Kim jesteśmy i co robimy?

Działamy od 1999 roku

Misja KPK:
Wspieranie uczestnictwa w europejskich programach badawczych

Zadania KPK to m.in.
prowadzenie profesjonalnej działalności informacyjnej, szkoleniowej, doradczej, promocyjnej i eksperckiej

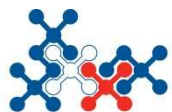
The screenshot shows the website interface with a navigation menu at the top: Strona główna, Wiadomości, Wydarzenia, Sieć KPK, Kontakt, Konto. The main banner features the text 'Krajowy Punkt Kontaktowy PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE' and 'Horyzont 2020'. Below the banner are navigation tabs: O HORYZONCIE 2020, JAK UCZESTNICZYĆ W H2020?, DLA PRZEDSIĘBIORSTW, KARIERA I MOBILNOŚĆ, ZOSTAŃ EKSPERTEM. The left sidebar includes a calendar for May 2014 and a 'Wydarzenia' section. The main content area is titled 'Wiadomości' and lists several news items with European Union flags, such as 'Umowa Partnerstwa zatwierdzona', 'SME Instrumenty konkursy na trenerów', 'Konsultacje społeczne w „Działania w dziedzinie klimatu, środowisko, efektywna gospodarka zasobami i surowce”', and 'Zdrowie - informacje o wynikach konkursu H2020-PHC-2014-two-stage (1. etap)'. The right sidebar features a 'Poszukajmy partnerów' section with a list of partner search results including 'KILLBILL (Ideal-ist Partner Search)', 'Partnerzy z Chorwacji zainteresowani współpracą w projektach ICT', 'SYNYO zainteresowany współpracą w projektach ICT', 'ARCHI-LAND (Ideal-ist Partner Search)', and 'Queen's University w Belfaście poszukuje chętnych do aplikowania o grant Marii Skłodowskiej-Curie European Fellowships'. At the bottom of the page, there is a footer with the website URL 'www.kpk.gov.pl', the page number '2', and the copyright notice '© KPK PB UE IPPT PAN'.



Program Horyzont 2020



Informacje ogólne



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

Programy ramowe WE/UE



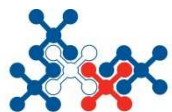
Horizon 2020



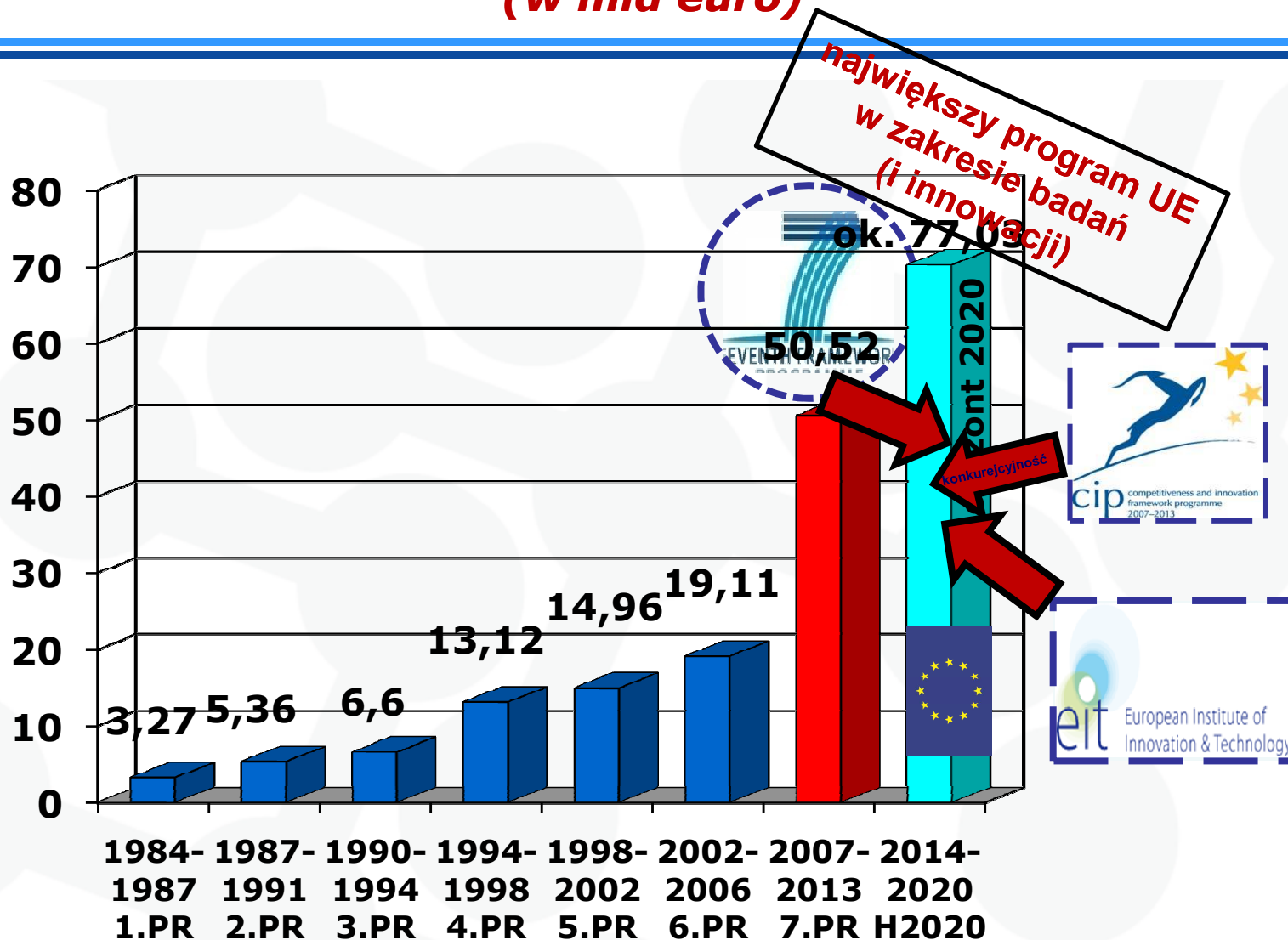
Programy ramowe:

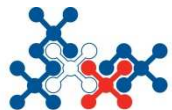
- ✓ narzędzie wzmocnienia konkurencyjności UE na świecie
- ✓ instrument wdrażania strategii rozwoju UE (**H2020** - strategii **Europa 2020**, w tym inicjatywy flagowej **Unia Innowacji**)
- ✓ instrument finansowy wspierania badań i innowacji na poziomie unijnym





Program Horyzont 2020 na tle poprzedników (w mld euro)

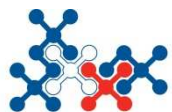




Podejście nakierowane na: kompleksowe rozwiązywanie problemów

- ✓ Silniejszy akcent na innowacje - od badań do rynku, wszelkie formy innowacji
- ✓ Nacisk na wyzwania społeczne
- ✓ Koncentracja na konkretnych wyzwaniach i rozwiązaniach, a nie na określonych technologiach
- ✓ Podejście inter- i multidyscyplinarne
- ✓ Większa swoboda w proponowaniu rozwiązań





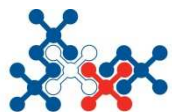
Horyzont 2020

struktura szczegółowa i budżet

(w mln euro)

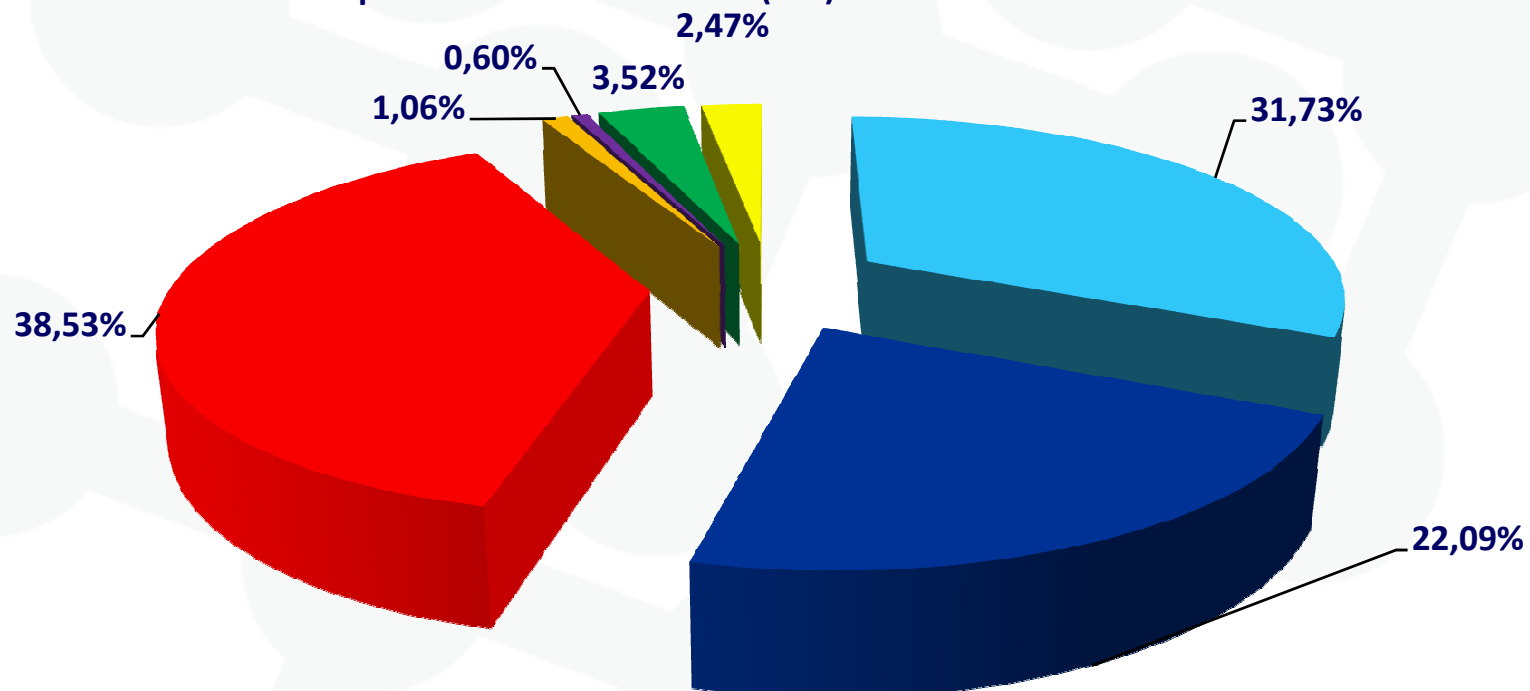
I. Doskonała baza naukowa 24 441,1	II. Wiodąca pozycja w przemyśle 17 015,5	III. Wyzwania społeczne 29 679
Europejska Rada ds. Badań Naukowych 13 094,8	Wiodąca pozycja w zakresie technologii prorozwojowych i przemysłowych 13 557	1. Zdrowie, zmiany demograficzne i dobrostan 7 471,8
Przyszłe i powstające technologie (FET)	w tym: a) ICT b) Nanotechnologie, zaawansowane materiały i zaawansowana produkcja c) Biotechnologia	2. Bezpieczeństwo żywnościowe, zrównoważone rolnictwo i leśnictwo, badania mórz i wód śródlądowych i biogospodarka 3 851,4
4. Europejska infrastruktura badawcza (w tym e-infrastruktura) 2 488		3. Bezpieczna, czysta i efektywna energia 5 931,2
		4. Inteligentny, zielony i zintegrowany transport 6 339,4
		5. Działania w dziedzinie klimatu, środowisko, efektywna gospodarka zasobami i surowce 3 081,1
IV. Upowszechnianie doskonałości i zapewnianie szerszego uczestnictwa 816,5		
V. Nauka z udziałem społeczeństwa i dla społeczeństwa 462,2		
VI. Działania bezpośrednie Wspólnego Centrum Badawczego nienależące do obszaru badań jądrowych 2 711,4		
		Europejski Instytut Innowacji i Technologii (EIT) 1 902,6

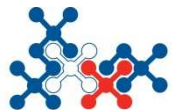
77 028,3



Horyzont 2020 – struktura (w podziale budżetowym)

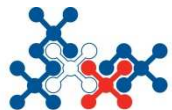
- Doskonała baza naukowa
- Wiodąca pozycja w przemyśle
- Wyzwania społeczne
- Upowszechnianie doskonałości i zapewnianie szerszego uczestnictwa
- Nauka z udziałem społeczeństwa i dla społeczeństwa
- Europejski Instytut Innowacji i Technologii (EIT)
- Wspólne Centrum Badawcze (JRC)





H2020 – aktualne obszary strategiczne

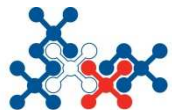
- ✓ **Spersonalizowana opieka medyczna**
- ✓ **Zrównoważone bezpieczeństwo żywności**
- ✓ **„Niebieski” wzrost: wykorzystanie potencjału oceanów**
- ✓ **Inteligentne miasta i środowiska**
- ✓ **Konkurencyjna energia niskowęglowa**
- ✓ **Efektywność energetyczna**
- ✓ **Mobilność na rzecz wzrostu**
- ✓ **Odpady: materiały do recyklingu, ponownego użycia i odzyskania surowców**
- ✓ **Innowacje w zakresie wody: wykorzystanie jej zalet dla Europy**
- ✓ **Przewycięzanie kryzysu: nowe pomysły, strategie i struktury zarządzające dla Europy**
- ✓ **Odporność na klęski: bezpieczeństwo społeczeństwa, w tym adaptacja do zmian klimatycznych**
- ✓ **Bezpieczeństwo cyfrowe**



Program Horyzont 2020



Zasady uczestnictwa



Uproszczone zasady

Uproszczony dostęp dla wszystkich uprawnionych (przedsiębiorstw, uczelni, instytucji) we wszystkich państwach UE i poza nią

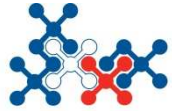
Uprawnieni do udziału (podstawowe wymogi):

- ✓ Osobowość prawna
- ✓ Siedziba w jednym z państw członkowskich UE lub państw stowarzyszonych z programem

Łatwiejsze niż dotychczas zasady aplikowania o dofinansowanie, uczestniczenia w projektach i ich rozliczania

Przykładowe ułatwienia techniczne:

- ✓ Elektroniczny system składania wniosków
- ✓ E-zarządzanie obsługą projektów (e-platforma)



7PR a Horyzont 2020

utrzymane generalne zasady uczestnictwa

- Projekty realizowane przez **konsorcja** (projekty współpracy)
➔ co najmniej 3 partnerów z 3 różnych państw członkowskich UE i/lub państw stowarzyszonych
- We wskazanych przypadkach projekty składane przez **indywidualne podmioty** (w **7PR**: programy szczegółowe IDEAS (ERC) i PEOPLE (MCA), w **H2020**: ERC, MSCA), ale w H2020 także instrument MŚP i działania koordynacyjne i wspierające
- Projekty finansowane wyłaniane w drodze **konkursów** ogłaszanych przez KE
- Jakość projektów **oceniana** przez **niezależnych ekspertów**
- Podstawowe kryteria: Doskonałość – Oddziaływanie – Implementacja
(dla ERC – TYLKO Doskonałość)
- Wymiar europejski projektu (**European added value**)



Podstawowe typy projektów współpracy w H2020

➤ Projekty badawczo-innowacyjne

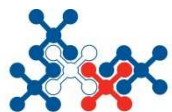
➤ Projekty innowacyjne

polegające „głównie na działaniach mających bezpośrednio na celu opracowywanie planów i systemów lub projektów nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług. Do tych celów działalność taka może obejmować przygotowywanie prototypów, testowanie, demonstrację, projekty pilotażowe, walidację produktów na dużą skalę i powielanie rynkowe”

Zasady uczestnictwa kluczowe uproszczenia

Prostsze zasady (granty):

- ✓ jeden poziom finansowania w projekcie dla wszystkich uczestników
 - ✓ koszty pośrednie – ryczałt **(25%)**
- ✓ szersza akceptacja zwykłych praktyk księgowych beneficjenta (koszty bezpośrednie)
 - ✓ Time to grant: 8 miesięcy (5 + 3)
 - ✓ **Mniej, lepiej przygotowanych kontroli i audytów**
strategia w zakresie audytów nakierowana przede wszystkim na zapobieganie nadużyciom
- ✓ brak wymogu rejestracji czasu pracy do osób pracujących wyłącznie w projekcie
 - ✓ **VAT kwalifikowalny, jeśli nie można odzyskać**
(zmiana na podstawie zmiany rozporządzenia finansowego UE)



Zasady uczestnictwa kluczowe uproszczenia



Horizon 2020

Jeden projekt – jeden poziom finansowania (bez różnicowania na rodzaje beneficjentów lub działań).

✓ Podstawowy poziom finansowania – **do 100%** kosztów kwalifikowalnych

✓ W przypadku projektów innowacyjnych – **do 70%** kosztów kwalifikowalnych (**ALE**: w przypadku podmiotów prawnych o charakterze niezarobkowym do 100%)

✓ Maksymalna stawka dofinansowania określona w Programie Pracy

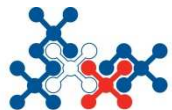
Maksymalne stawki zwrotu	Działania w zakresie badań i rozwoju technologicznego (*)	Działania w zakresie demonstracji	Inne działania
Sieci doskonałości	50% 75% (**)		100%
Projekty współpracy(****)	50% 75% (**)	50%	100%
Akcje koordynacyjne i wspierające			100% (***)

(*) Działania w zakresie badań i rozwoju technologicznego, obejmują również koordynację naukową

(**) W odniesieniu do beneficjentów będących podmiotami publicznymi o charakterze niezarobkowym, szkół średnich i uczelni wyższych, jednostek badawczych i MŚP

(***) W przypadku projektów typu Akcje koordynacyjne i wspierające, zwrot kosztów pośrednich może osiągnąć maksymalnie 7 % bezpośrednich kosztów kwalifikowalnych, z wyłączeniem kosztów podwykonawstwa (subcontracting) oraz kosztów zasobów udostępnionych przez strony trzecie, które nie są wykorzystywane na terenie beneficjenta.

(****) Włączając badania na rzecz konkretnych grup (w szczególności MŚP)



Nowe rodzaje projektów (instrumenty finansowe)

Silniejszy akcent na innowacje



nowe formy finansowania nakierowane na innowacyjność:

- ✓ Przedkomercyjne Zamówienia Publiczne / Pre-Commercial Procurement (PCP);
- ✓ Zamówienia Publiczne na Innowacyjne Rozwiązania/Public Procurement of Innovative Solutions(PPI);
- ✓ Nagrody motywacyjne (Inducement Prizes);
- ✓ Szybka Ścieżka do innowacji/Fast Track to Innovation (FT2I);
- ✓ Dedykowane instrumenty finansowe

Pre-Commercial Procurement (PCP); Public Procurement of Innovative Solutions (PPI)

Sektor publiczny stoi dziś w obliczu przekształceń wymagających innowacyjnych rozwiązań oraz przyszłościowych strategii w sferze zamówień publicznych.

➤ **Pre-Commercial Procurement (PCP)**

Cel: umożliwienie kilku nabywcom publicznym zamówienie, w drodze przetargu, wykonania ukierunkowanych prac B+R, mogących przynieść przełomowe rozwiązania w obszarach zaspakajających konkretne potrzeby sektora publicznego

- ✓ **Połączenie wysiłków kilku nabywców**
- ✓ **Podział ryzyka i korzyści wynikających ze wspólnego projektowania, prototypowania i testowania**
- ✓ **Stworzenie optymalnych warunków dla szerokiej komercjalizacji wyników badań**

Pilotaż w FP7 /ICT/ 2013

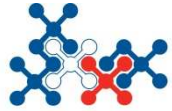
Pre-Commercial Procurement (PCP); Public Procurement of Innovative Solutions (PPI)

➤ **Public Procurement of Innovative Solutions (PPI)**

Cel: umożliwienie kilku nabywcom publicznym zakupu i szybkiego wdrożenia innowacyjnych rozwiązań, których albo nie było do tej pory na rynku, albo były rozpowszechnione jedynie na małą skalę w formie przedkomercyjnej.

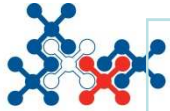
Pilotaż w CIP-ICT/ 2013

- ✓ **Skład konsorcjum: co najmniej 3 nabywców z sektora publicznego z 3 różnych państw członkowskich UE i/lub państw stowarzyszonych**
- ✓ **Ogłoszenie wspólnego przetargu, wspólna ewaluacja ofert, realizacja w formie wspólnego zamówienia publicznego**
- ❑ **Wkład UE: PCP-70%, PPI-20%**



Inducement Prizes

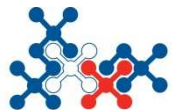
- ✓ **Ogłaszane konkursy definiujące zadanie**
(np. 7PR, nagroda za opracowanie alternatywnych sposobów zabezpieczenia i transportu szczepionek- 2 mln EUR)
- ✓ **Nie będą wskazywane sposoby rozwiązania problemu → poszukiwane**
wysoce innowacyjne, niestandardowe pomysły
- ✓ **Nagroda za osiągnięty rezultat (bez względu na poniesione koszty, które nie**
będą brane pod uwagę)
- ✓ **Zachęcenie do udziału w H2020 jak największej liczby innowacyjnych**
podmiotów
- ✓ **Redukcja barier udziału dla nowych beneficjentów, innowacyjnych**
przedsiębiorców, start-up
- ✓ **Dwa typy konkursów:**
 - **wygrywa pierwszy, który przedstawi rozwiązanie**
 - **trwa do określonego terminu i nagradzane jest rozwiązanie najlepsze**



Szybka ścieżka do innowacji ***Fast Track to Innovation***

Cel: zwiększenie udziału przemysłu, MŚP i nowych beneficjentów w Horyzont 2020

- ✓ **Projekty innowacyjne**
- ✓ **Wnioski w obszarach Wiodąca pozycja w zakresie technologii prorozwojowych i przemysłowych oraz Wyzwania społeczne (bottom up approach).**
- ✓ **Wnioski można składać w dowolnym momencie (continuous submission)**
- ✓ **3 terminy oceny w roku**
- ✓ **Max: 5 uczestników**
- ✓ **Max: 3 mln euro dofinansowania EU**
- ✓ **Time to grant: nie więcej niż 6 miesięcy**
- ✓ **Warunek: w ciągu roku rozwiązanie powinno znaleźć się na rynku**
- ✓ **Pierwsze konkursy (deadline): 2015**



Instrumenty finansowe w H2020 przykłady

Instrumenty Finansowe w Horyzoncie 2020

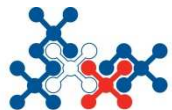
Finansowanie dłużne:

Pożyczki i gwarancje bankowe dla inwestycji w badania i innowacje, oparte na popycie, skierowane do średnich i dużych przedsiębiorstw, instytucji badawczych oraz pojedynczych projektów (**RSFF II**)

Gwarancje dla MŚP i *small mid-caps* odznaczających się potencjałem do wprowadzania innowacji i szybkiego wzrostu (**RSI II**)

Finansowanie innowacyjnych przedsiębiorstw we wczesnej fazie wzrostu – faza seed i start-up, także faza wzrostu (następca instrumentu **GIF-1**)

Działania towarzyszące – wsparcie techniczne i finansowe, wsparcie start-upów, działania pilotażowe na rzecz finansowania przez aniołów biznesu;



Instrument dla MŚP - Trzy etapy

Faza 1- Koncepcja i ocena wykonalności

Wkład: Idea/Koncept
(Biznes plan I- 10 stron)

Działania:

- Studium wykonalności
- Ocena ryzyka
- Prawa własności intelektualnej
- Poszukiwanie partnerów
- Pilotaż

Rezultat: Biznes plan do Fazy II

~ 6 miesięcy

Ryczałt: 50 000 €

Faza 2 – działania demonstracyjne, replikacja

Wkład: Biznes plan do fazy II + opis działań – 30 stron

Działania:

- Prototyp, testowanie
- Akcje pilotażowe
- Miniaturyzacja
- Skalowanie
- Replikacja
- **Rezultat:** Biznes plan gotowy do przedstawienia inwestorowi

Zwrot kosztów:

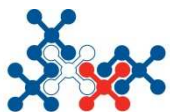
1-3 mln €

12-24 miesiące

Faza 3- Komerccjalizacja

- Certyfikat jakości
- Ułatwienie dostępu do finansowania kapitałem prywatnym
- Wsparcie (szkolenia, networking, zarządzanie prawami własności intelektualnej etc.)
- Okienko MŚP

Brak bezpośredniego finansowania



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

Instytuty badawcze JRC

Petten, Holandia

IET

Instytut Energii i transportu



Geel, Belgia

IRMM

Instytut Materiałów Referencyjnych i Pomiarów

Karlsruhe, Niemcy

ITU

Instytut Pierwiastków Transuranowych

Ispra, Włochy

IHCP, IPSC, IES

Instytut Zdrowia i Ochrony Konsumenta

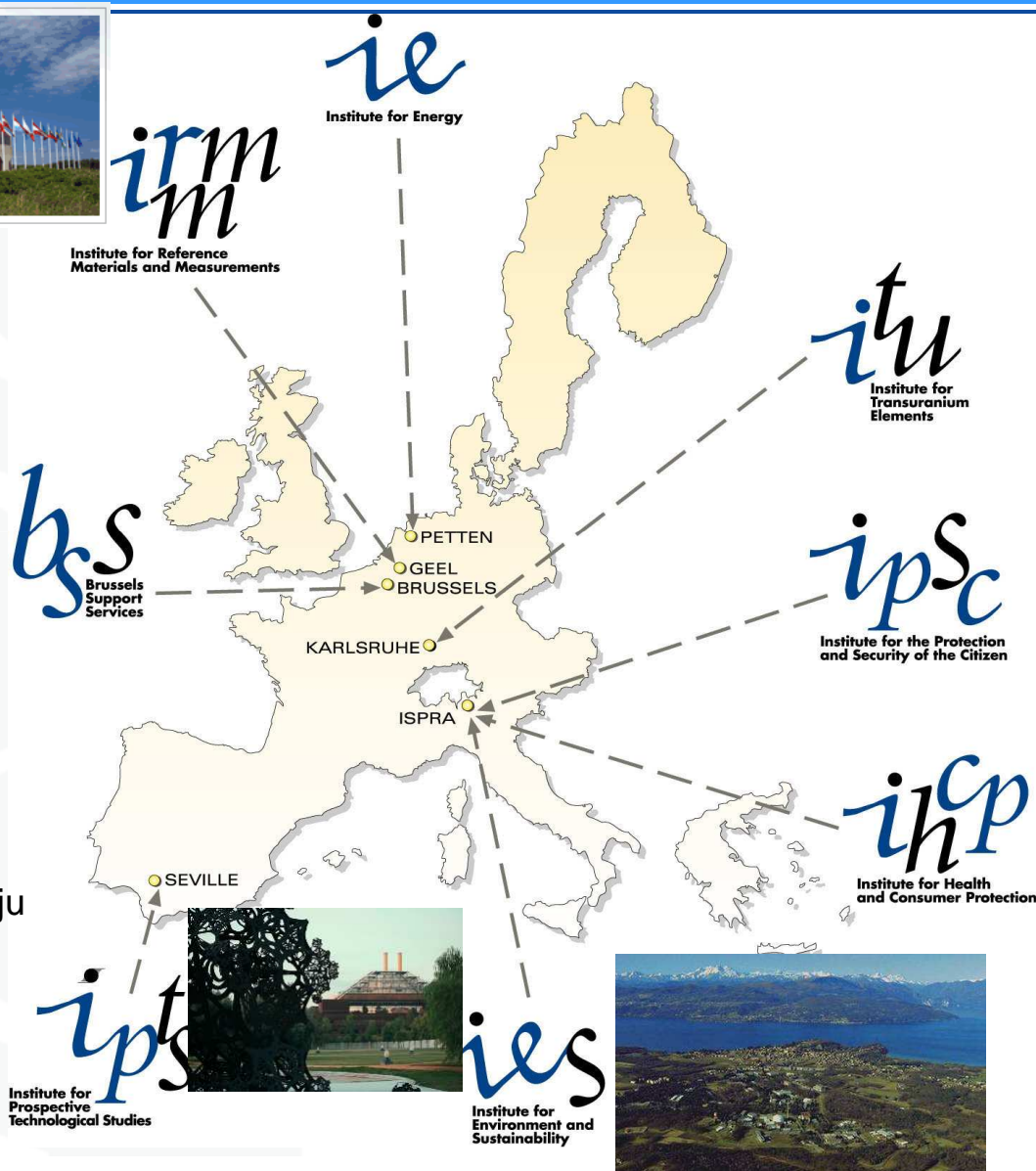
Instytut Ochrony i Bezpieczeństwa Obywateli

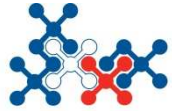
Instytut Środowiska i Zrównoważonego Rozwoju

Sewilla, Hiszpania

IPTS

Instytut Studiów Perspektyw Technologicznych



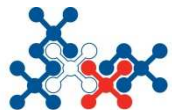


Oferta JRC (stypendia, staże, praktyki...)

- ✓ **studenci (praktyki i stypendia)**
- ✓ **naukowcy na każdym etapie kariery naukowej (praca, praktyki, stypendia, delegowani eksperci)**
- ✓ **przedstawiciele administracji publicznej (praca, praktyki, delegowani eksperci)**
- ✓ **przedstawiciele sektora prywatnego lub non-profit (praktyki, delegowani eksperci)**

wymagania precyzyjnie określone w każdym konkursie

uproszczona (elektroniczna) procedura aplikowania



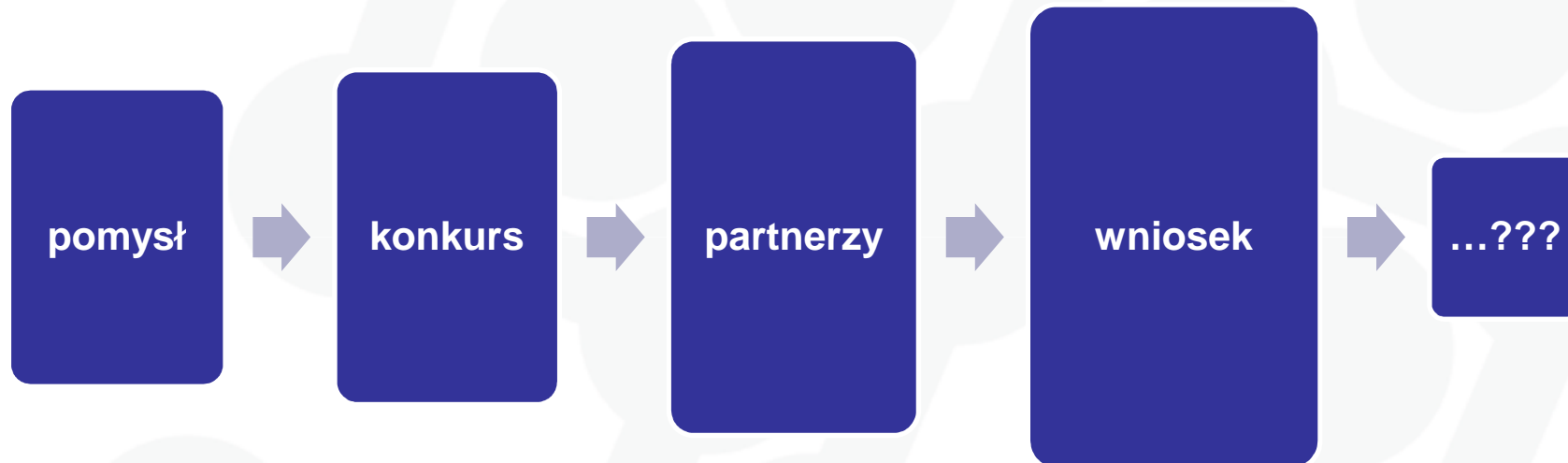
Program Horyzont 2020

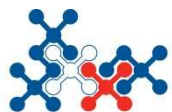


*Jak to działa?
Gdzie znaleźć potrzebne informacje?*



Od czego zacząć?





Od czego zacząć? Portal uczestnika (Participant Portal)

(A-Z) Sitemap About this site Contact Legal Notice English

RESEARCH & INNOVATION
Participant Portal

European Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Home

HOME FUNDING OPPORTUNITIES HOW TO PARTICIPATE EXPERTS SUPPORT

LOGIN REGISTER

Horizon 2020 Funding

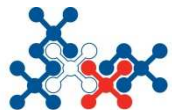
Starting from 1/1/2014

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	Registered users
<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• submit your proposal• sign the grant• manage your project throughout its lifecycle

www.kpk.gov.pl



Od czego zacząć? Zostań ekspertem KE

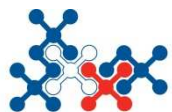
Zostań ewaluatorem projektów!!!

Plusy:

- ✓ **najlepsze źródło wiedzy**, jak skutecznie przygotować projekt (wniosek, dyskusja podczas ewaluacji, state-of-the-art, progress beyond the S-oA, poznanie „kuchni ewaluacyjnej”, wpływ na zakres tematyczny przyszłych konkursów)
- ✓ **bezpośrednie kontakty z KE, nowe kontakty** na potrzeby przyszłych projektów
- ✓ **praca wynagradzana + refundacja kosztów podróży + diety (hotelowe i pobytowe)**

Minusy:

...???



Horyzont 2020 Portal uczestnika (Participant Portal)

(A-Z) Sitemap About this site Contact Legal Notice English

RESEARCH & INNOVATION
Participant Portal

European Commission > Research & Innovation > Participant Portal > Calls

HOME FUNDING OPPORTUNITIES HOW TO PARTICIPATE EXPERTS SUPPORT LOGIN REGISTER

Horizon 2020

- Calls
- Search Topics
- Call Updates

Other EU Programmes 2014-2020

- Research Fund for Coal & Steel
- COSME
- 3rd Health Programme
- Consumer Programme

FP7 & CIP Programmes 2007-2013

- Calls
- Call Updates

Horizon 2020

Excellent Science

- European Research Council
- Future and Emerging Technologies
- Marie Skłodowska-Curie actions
- Research infrastructures

Industrial Leadership

- Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT)
- Access to risk finance
- Innovation in SMEs

Type

- Proposal
- Tender

Status

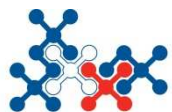
- Open
- Closed
- Forthcoming

Filter a call FILTER

Filters only programme and call titles and IDs, for extended search go to the [Search Topics page](#).

Sort by Title Call Id Publication Date Deadline Date

Industrial Leadership EU-Japan Research and Development Cooperation in Net Futures H2020-EUJ-2014	Indirect actions Prize - Innovation SOFT H2020-Prize-Innovation-SOFT-2014	Societal Challenges MOBILITY for GROWTH 2014-2015 H2020-MG-2015_TwoStages
--	--	--



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

Horyzont 2020 portal KE

ec.europa.eu/programmes/horizon2020/

Aplikacje Galeria obiektów We... Participant Portal SEP Evaluation FP7-Monitoring 2012 IPPT-ogloszenia we... UE-podreczne Importowane z IE Home | Bilat USA 2.0 » Inne zakładki

Język strony: angielski Chcesz ją przetłumaczyć? Tłumacz Nie Nigdy nie tłumacz z języka: angielski Opcje ×

Login | About | Contact | Legal notice | Search English (en)

HORIZON 2020
The EU Framework Programme for Research and Innovation

European Commission > Horizon 2020

Home What is Horizon 2020? Find Your area How to Get funding? News Events Multimedia & Publications Project Stories

What is Horizon 2020?

Find Your area

Horizon 2020 Programme

'Smart' windows to cut energy use in buildings by 20%
Climawin technology developed by Danish, Irish, German SMEs in EU-funded project

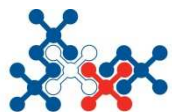
Search

Project Stories

Multimedia & Publications

YOUR FEEDBACK

Highlights
HBP at World Economic Forum
Published on: Wed, 27 Jan 2014



Portal KPK



O HORYZONCIE 2020 JAK UCZESTNICZYĆ W H2020? DLA PRZEDSIĘBIORSTW KARIERA I MOBILNOŚĆ ZOSTAŃ EKSPERTEM

informacje konsultacje
OFERTA SIECI KPK
szkolenia mentoring

Wiadomości

Ugraniczenie możliwości wypłacania dodatkowych wynagrodzeń w programie Horyzont 2020

Powołano Polską Logistyczną Platformę Technologiczną

Umowa Partnerstwa zatwierdzona

SME Instrument - konkurs na trenerów

Konferencja RInES

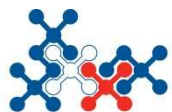
Konsultacje społeczne w „Działania w dziedzinie klimatu, środowisko, efektywna gospodarka zasobami i surowce”

Zdrowie - informacje o wynikach konkursu H2020-PHC-2014-two-stage (1. etap)

HORYZONT 2020 **Konkursy i Programy Pracy 2014-2015**

Poszukiwanie partnerów

- KILLBILL (Ideal-ist Partner Search)
 - Partnerzy z Chorwacji zainteresowani współpracą w projektach ICT
 - Partner z Austrii (SYNYO) zainteresowany współpracą w projektach ICT
 - ARCHI-LAND (Ideal-ist Partner Search)
 - Queen's University w Belfaście poszukuje chętnych do aplikowania o grant Marii Skłodowskiej-Curie European Fellowships
- Zobacz wszystkie wpisy*



KPK razem z siecią KPK w czym możemy pomóc

Działania informacyjne, w tym:

- dni informacyjne (przekazanie podstawowych informacji na temat programu HORYZONT 2020, zasad uczestnictwa, aktualnych konkursów w poszczególnych obszarach tematycznych oraz innych możliwości wsparcia badań i innowacji)
- prowadzenie krajowego portalu informacyjnego H2020 oraz portali regionalnych;
- udostępnianie materiałów informacyjnych i szkoleniowych.

Działania szkoleniowe, w tym:

- szkolenia/warsztaty tematyczne – m.in. z zasad przygotowywania i składania wniosków, aspektów finansowych i prawnych, zagadnień ochrony praw własności intelektualnej, zarządzania i rozliczania projektów
- szkolenia dedykowane i spotkania dopasowane do potrzeb grup odbiorców zainteresowanych w konkretnymi zagadnieniami związanymi z możliwością uczestnictwa w programie HORYZONT 2020.

Działania mentoringowe.

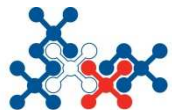
- wielotorowe działania wspierające o charakterze informacyjno-szkoleniowo-doradczym, dopasowane do indywidualnych potrzeb i możliwości poszczególnych zespołów, określonych w czasie i oparte na identyfikacji kluczowych obszarów zainteresowania. Ich celem będzie osiągnięcie przez zespół gotowości do podjęcia aktywnego uczestnictwa w inicjatywach Programu Ramowego HORYZONT 2020.

Działania konsultacyjne, w tym:

- indywidualne konsultacje realizowane drogą telefoniczną, e-mailową oraz bezpośrednio podczas spotkań w zakresie wszystkich zapytań dotyczących i realizacji projektów w ramach programu HORYZONT 2020;
- konsultacje wniosków projektowych przygotowywanych w ramach konkursów programu HORYZONT 2020;
- pośredniczenie w poszukiwaniu partnerów, a także prowadzenie bazy ofert współpracy.



Nieodpłatne



Przydatne informacje



Horizon 2020

Portal KPK:

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

(portal H2020, szkolenia, warsztaty,
konsultacje, mentoring, etc.)

Portal KE nt. H2020:

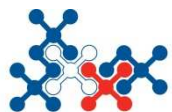
<http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/>

(informacje o programie, kalendarz konferencji i seminariów, etc.)

Participant Portal

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

(konkursy, programy pracy, zaproszenie dla ekspertów H2020, składanie
wniosków)



Dziękuję za uwagę

Pytania?

Osoba do kontaktu:

Grażyna Omarska

e-mail: grazyna.omarska@kpk.gov.pl

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE

Instytut Podstawowych Problemów Techniki
Polskiej Akademii Nauk

ul. Krzywickiego 34
02-078 Warszawa

tel.: 0 22 828 74 83

fax: 0 22 828 53 70

e-mail: kpk@kpk.gov.pl

