

Przykładowe zagadnienia przekrojowe w programie H2020

- ułatwianie drogi „od pomysłu do przemysłu”
- interdyscyplinarne i międzysektorowe badania naukowe i innowacje
- nauki społeczne, ekonomiczne i humanistyczne
- wspieranie funkcjonowania i realizacji Europejskiej Przestrzeni Badawczej i Unii Innowacji
- poszerzenie uczestnictwa w badaniach naukowych i innowacyjności w UE
- współpraca z państwami trzecimi
- zaangażowanie MŚP w badania naukowe i innowacje oraz szersze uczestnictwo sektora prywatnego
- zwiększenie atrakcyjności zawodu naukowca
- ułatwianie ponadgranicznej i międzysektorowej mobilności naukowców.

Zasady uczestnictwa w programie H2020

- jeden projekt = jeden poziom finansowania dla wszystkich uczestników
 - » dla projektów badawczo-innowacyjnych – do 100% kosztów kwalifikowanych
 - » dla projektów innowacyjnych – do 70% kosztów kwalifikowanych (w przypadku podmiotów prawnych non-profit - do 100%)
- stały ryczałt na koszty pośrednie - 25% kosztów kwalifikowalnych
- kwalifikowalność podatku VAT, jeśli beneficjent nie ma możliwości jego odzyskania
- brak wymogu rejestracji czasu pracy osób pracujących wyłącznie w projekcie
- szersza akceptacja zwykłych praktyk księgowych beneficjenta
- czas od zakończenia konkursu do podpisania umowy grantowej – nie więcej niż 8 miesięcy
- strategia w zakresie audytów, nakierowana na zapobieganie nadużyciom
- otwarty dostęp (Open Access) do publikacji naukowych.

Przydatne adresy:

Strona KPK:
<http://www.kpk.gov.pl>

Strona programu Horyzont 2020:
<http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/>

Portal uczestnika (Participant Portal):
<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html>



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

**Krajowy Punkt Kontaktowy
Programów Badawczych
Unii Europejskiej
IPPT PAN**

**ul. Krzywickiego 34
02-078 Warszawa
tel.: 22 828 74 83
e-mail: kpk@kpk.gov.pl**

HORIZON 2020



© European Union, 2013

**Horyzont 2020
program ramowy UE w zakresie
badań naukowych i innowacji**

**2014–2020
77 028,3 mln euro**

Priorytet Wyzwania społeczne (Societal Challenges)

- Zdrowie, zmiany demograficzne i dobrostan (Health, demographic change and well-being)
- Bezpieczeństwo żywnościowe, zrównoważone rolnictwo i leśnictwo, badania mórz i wód śródlądowych oraz biogospodarka (Food security, sustainable agriculture and forestry, marine, maritime and inland water research, and the bioeconomy)
- Bezpieczna, czysta i efektywna energia (Secure, clean and efficient energy)
- Inteligentny, zielony i zintegrowany transport (Smart, green and integrated transport)
- Działania w dziedzinie klimatu, środowisko, efektywna gospodarka zasobami i surowce (Climate action, environment, resource efficiency and raw materials)
- Europa w zmieniającym się świecie – integracyjne, innowacyjne i refleksyjne społeczeństwa (Europe in a changing world – Inclusive, innovative and reflective societies)
- Bezpieczne społeczeństwa – ochrona wolności i bezpieczeństwa Europy i jej obywateli (Secure societies – Protecting freedom and security of Europe and its citizens)

29 679,0
mln euro

816,5
mln euro

Cel szczegółowy Upowszechnianie doskonałości i zapewnienie szerszego uczestnictwa (Spreading excellence and widening participation)

Priorytet Wiodąca pozycja w przemyśle (Industrial Leadership)

- Wiodąca pozycja w zakresie technologii prorozwojowych i przemysłowych (Leadership in enabling and industrial technologies – LEIT):
 - » Technologie informacyjne i komunikacyjne (Information and communication technologies – ICT)
 - » Nanotechnologie (Nanotechnologies)
 - » Zaawansowane materiały (Advanced materials)
 - » Biotechnologia (Biotechnology)
 - » Zaawansowane systemy produkcji i przetwarzania (Advanced manufacturing and processing),
 - » Przestrzeń kosmiczna (Space)
- Dostęp do finansowania ryzyka (Access to risk finance)
- Innowacje w MŚP (Innovation in SMEs)

17 015,5
mln euro

1 902,6
mln euro

Wspólne Centrum Badawcze (Joint Research Centre – JRC)

Priorytet Doskonała baza naukowa (Excellent Science)

- Europejska Rada ds. Badań Naukowych (European Research Council)
- Działania Marii Skłodowskiej-Curie (Marie Skłodowska-Curie Actions)
- Przyszłe i powstające technologie (Future and Emerging Technologies – FET)
- Infrastruktura badawcza (Research infrastructures)

24 441,1
mln euro

462,2
mln euro

2 711,4
mln euro

Europejski Instytut Innowacji i Technologii (European Institute of Innovation and Technology)

Cel szczegółowy Nauka z udziałem społeczeństwa i dla społeczeństwa (Science with and for society)