



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

HEU Klaster 6 - Partnerstwa i Misje

Dr inż. Tomasz Mróz

W niniejszej prezentacji wykorzystano materiały udostępnione m.in. przez Komisję Europejską i/lub Ministerstwa oraz Agendy RP





Nowe podejście do partnerstw europejskich

Nowa generacja partnerstw o większych ambicjach i ukierunkowanych na osiągnięcie celów oraz wspierających realizację uzgodnionych celów polityki UE

Najważniejsze cechy

- Prosta struktura i prosty zestaw narzędzi
- Spójne podejście oparte na cyklu realizacji
- Strategiczne ukierunkowanie

Współprogramowane

Na podstawie protokołów ustaleń / ustaleń umownych; wdrażane niezależnie przez partnerów i w ramach programu „Horizon Europe”

Współfinansowane

na podstawie wspólnego programu uzgodnionego z partnerami i przez nich wdrożonego; podejmowanie przez partnerów zobowiązań w postaci wkładów finansowych i niepieniężnych

Zinstytucjonalizowane

w oparciu o perspektywę długoterminową i potrzebę silnej integracji; partnerstwa na podstawie art. 185 / 187 TFUE i rozporządzenia w sprawie EIT, wspierane w ramach programu „Horizon Europe”



Klaster 6: Partnerstwa europejskie

Biogospodarka

Circular Bio-based Europe (CBE) – zrównoważone pozyskiwanie i przekształcanie biomasy w bioprodukty, biorfinerie, GOZ, utylizacja odpadów biologicznych

Środowisko

Rescuing Biodiversity – zachowanie i ochrona różnorodności biologicznej w skali międzynarodowej, regionalnej i lokalnej

Blue Economy – czysta planeta, GOZ, technologie cyfrowe, obserwacje, OZE, zarządzanie oparte na ekosystemach

Water4All – zmniejszenie stresu wodnego, ochrona zasobów wodnych i ekosystemów, odporność, złagodzenie i dostosowanie systemów wodnych do globalnych zmian.

Bezpieczeństwo żywnościowe

Animal Health (PAH) – choroby zakaźne, dobrostan, ochrona zdrowia, utrzymanie produkcji, zwalczanie AMR

Agroecology – transformacja w kierunku agroekologii, wsparcie rolników, sieciowanie, żywe laboratoria, infrastruktury badawcze

Agriculture of Data – obserwacja Ziemi, wsparcie zrównoważonego rolnictwa, zbiory danych geoprzestrzennych, technologie cyfrowe, monitoring

Food System – całościowa transformacja systemu żywnościowego UE, zrównoważone systemy żywnościowe, bezpieczeństwo, odżywianie, cyrkularność



Misje w zakresie badań naukowych i innowacji

Misje w zakresie badań naukowych i innowacji

Lepsze powiązanie unijnych badań naukowych i innowacji z potrzebami społeczeństwa i obywateli; o dużej rozpoznawalności i silnym wpływie

Misja oznacza portfel interdyscyplinarnych działań, które służą osiągnięciu **śmiałego i inspirującego, a także wymiernego celu** w ustalonych ramach czasowych oraz **oddziałują** na społeczeństwo i kształtowanie polityki i mają znaczenie dla dużej części ludności w Europie i dla wielu obywateli Unii.

W programie „Horizon Europe” zdefiniowano cechy misji i elementy zarządzania oraz pięć obszarów misji.

Poszczególne misje będą programowane w ramach filaru „Globalne wyzwania i europejska konkurencyjność przemysłowa” (w oparciu o wkłady z innych filarów)

Przystosowanie się do zmiany klimatu, w tym do transformacji społecznej



Zdrowe oceany, morza, wody przybrzeżne i śródlądowe



Obszary misji



Rak

Neutralne dla klimatu i inteligentne miasta



Stan gleby oraz żywność

NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa
ncbr.gov.pl



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

Zespół HEU Klaster 6:



Bożena Podlaska

Tel: +48 508101009

bozena.podlaska@ncbr.gov.pl



Dr Magdalena Głogowska

Tel: +48 728518488

magdalena.glogowska@ncbr.gov.pl



Dr inż. Tomasz Mróz

Tel: +48 502572902

tomasz.mroz@ncbr.gov.pl

Obserwuj nas:



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

