



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

Warszawa, 12 lutego 2018r.



HORYZONT 2020

The Joint Research Centre



Adam Głuszuk

**Krajowy Punkt Kontaktowy Programów
Badawczych UE**

Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

www.kpk.gov.pl

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



JRC – ogólne informacje

- JRC jest jedną z Dyrekcji Generalnych Komisji Europejskiej
- Stanowi zaplecze naukowe i techniczne KE, wspiera proces tworzenia polityk i norm dla UE
- Składa się z 7 instytutów badawczych współpracujących z **uniwersytetami, przedsiębiorstwami, instytutami badawczymi** na całym świecie, poprzez:
 - **dwustronne porozumienia**
 - **wspólne projekty**
 - **sieci badawcze**
- **Dwustronne umowy** o współpracy z prywatnymi i publicznymi organizacjami badawczymi, uniwersytetami, jednostkami rządowymi

JRC – współpraca instytucjonalna

- **dwustronne umowy** mogą być podstawą do:
 - realizacji wspólnych badań (finansowanych z własnych środków)
 - wymiany wiedzy
 - wymiany pracowników
 - udostępnienia infrastruktury JRC
- w okresie oddelegowania pracownicy zachowują **wynagrodzenie i zatrudnienie w macierzystej jednostce**
- oddelegowani pracownicy **nie otrzymują środków finansowych z JRC**
- każda forma dwustronnej współpracy **wyklucza przepływ środków finansowych z JRC i do JRC**

Szkolenia i wymiana wiedzy

SZKOLENIA:

- szkoły letnie
- spotkania szkoleniowe
- warsztaty

PROGRAMY SZKOLENIOWE:

- kursy
- programy szkoleniowe

WARSZTATY DLA EKSPERTÓW:

- w instytutach JRC, ale możliwe są inne lokalizacje
- szczegółowe zagadnienia, wymiana wiedzy
- uczestnicy – specjaliści w danej dziedzinie
- wystąpienia uczestników w czasie warsztatów
- można zgłaszać własne propozycje tematów

<https://ec.europa.eu/jrc/en/training-programmes>

Obszary badawcze

- Agriculture and food security
- Economic and Monetary Union
- Energy and transport
- Environment and climate change
- Health and consumer protection
- Information Society
- Innovation and growth
- Nuclear safety and security
- Safety and Security
- Standards

JRC – 5 państw

Centrala w Brukseli oraz
instytuty badawcze
w 5 państwach:

- Belgium (Geel)
- Germany (Karlsruhe)
- Italy (Ispra)
- The Netherlands (Petten)
- Spain (Seville)



Konkurs na dostęp do infrastruktury badawczej JRC

Otwarty dostęp do wybranej infrastruktury badawczej JRC dla organizacji:

- akademickich i badawczych,
- przemysłowych,
- MŚP,
- innych, zarówno z sektora publicznego, jak i prywatnego,
- z krajów członkowskich UE, stowarzyszonych z EURATOM oraz kandydujących.

Zakres tematyczny:

- nuclear safety and security (Euratom Laboratories);
- chemistry;
- biosciences/life sciences;
- physical sciences;
- ICT;
- Foresight.

Konkurs na dostęp do infrastruktury badawczej JRC

Otwarty dostęp do wybranej infrastruktury badawczej JRC dla organizacji

Infrastruktura dostępna w zakresie badań jądrowych:

EUFROT – *European research infrastructure for nuclear reaction, radioactivity, radiation and technology studies in science and applications:*

4 laboratoria zlokalizowane w Belgii (Geel):

- GELINA
- HADES
- MONNET
- RADMET

Zamknięcie konkursu: 7 marca 2018r.

Więcej informacji: <https://ec.europa.eu/jrc/en/research-facility/open-access>

Polska i JRC

**19 wspólnych projektów
w 7PR i H2020**

**29 sieci
naukowych**

**10 porozumień o współpracy
(m.in. NCBJ)**

JRC – współpraca indywidualna

- **Praca stała**

- Aplikowanie o pracę poprzez otwarte konkursy ogłaszane przez EPSO (European Personnel Selection Office)

https://epso.europa.eu/why-eu-careers_pl

- **Praca tymczasowa**

- Krótka procedura (formularz aplikacyjny on-line, list motywacyjny)
- Aplikowanie poprzez ESRA (External Staff Recruitment Application)
- Aplikowanie w odpowiedzi na konkretną ofertę pracy

<http://recruitment.jrc.ec.europa.eu/?type=TR>

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU

KRAJOWY PUNKT KONTAKTOWY
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN

Adam Głuszuk

kom. +48 500 206 039

adam.gluszuk@kpk.gov.pl