

Wspólnotowe Centrum Badawcze

Wspólnotowe Centrum Badawcze jest Dyrekcją Generalną (DG JRC) Komisji Europejskiej w skład, którego wchodzi siedem instytutów naukowych zlokalizowanych w pięciu Państwach Członkowskich Unii Europejskiej (Belgii, Niemczech, Włoszech, Holandii i Hiszpanii) gdzie zatrudnionych jest 2,7 tys pracowników. DG JRC odgrywa aktywną rolę w udzielaniu pomocy przy tworzeniu bezpieczniejszej, czystszej, zdrowszej i bardziej konkurencyjnej Europy.

Misją Dyrekcji Generalnej JRC jest zapewnienie, zgodnie z potrzebami klientów, wsparcia naukowego i technicznego dla koncepcji, rozwoju, wdrażania i monitorowania polityki Unii Europejskiej. W ramach prowadzonych usług dla Komisji Europejskiej, DG JRC działa jako centrum informacji w zakresie nauki i techniki dla Unii. Jako instytucja zbliżona do kręgów tworzących politykę, służy wspólnym interesom Państw Członkowskich, a zarazem jest niezależna od interesów jednostkowych, prywatnych czy krajowych.

Władza

W skład Rady Rządowej udzielającej rad w sprawach strategii, programów roboczych, budżetu i spotkań na wysokim szczeblu wchodzi wysocy rangą przedstawiciele z Państw Członkowskich UE, Krajów Kandydujących i Stowarzyszonych. Poprzez Grupę Użytkowników wysokiego szczebla, konsultujemy nasz roczny Program Roboczy z naszymi klientami w innych Dyrekcjach Generalnych Komisji Europejskiej. Podobnie konsultujemy się z Parlamentem i Rada Europejską odnośnie naszego udziału w Programach Ramowych.

Nasze środki

DG JRC przydzielono roczny budżet 320 milionów euro na bezpośrednie wsparcie dla instytucji UE z Siódmego Programu Ramowego (FP7). Dodatkowo 15% zarabiamy w ramach innych konkurencyjnych działań.

Wiedza specjalistyczna, urządzenia, partnerzy

- Zdolności analityczne obejmują wiele dziedzin, z unikalnym wachlarzem wysoko wyspecjalizowanych laboratoriów, urzędów i najnowocześniejszych przyrządów do mierzenia.
- W ramach sieci współpracujemy z ponad 1,5 tys. organizacjami publicznymi i prywatnymi, między innymi z centrami naukowymi, uniwersytetami, urzędami regulacyjnymi, miejscowymi władzami, stowarzyszeniami oraz przemysłem.
- Jesteśmy zaangażowani w szkolenie młodych naukowców, mobilność naszej kadry naukowej oraz w udzielanie pomocy nowym państwom członkowskim w zakresie naukowo-technicznych praw Unii Europejskiej. DG JRC jest silnie zintegrowana z Europejską Przestrzenią Badawczą (ERA).

Klienci

- Naszymi najważniejszymi klientami są Dyrekcje Generalne Komisji Europejskiej ds. Polityki, ponadto dużą część prac wykonujemy dla instytucji i władz Krajów Członkowskich, Parlamentu i Komisji Europejskiej oraz Agencji Wykonawczych.

Nasze Priorytety w FP7

Dobrobyt w społeczeństwie opartym na wiedzy, obejmuje wzrost, zatrudnienie, wiedzę i współzawodnictwo. DG JRC skupi się na sprawach regulacyjnych, na rozwoju standardów pomiarowych i harmonizowaniu danych; a także na wsparciu dla kluczowych dziedzin polityki Unii Europejskiej takich jak energia, transport, informacja, chemikalia i biotechnologia. Bezpośrednie wsparcie dla formułowania polityki zostanie zapewnione w dziedzinach takich jak ekonomia, polityka rynkowa i fiskalna.

Zrównoważone zarządzanie zasobami pozostaje nadal priorytetowym zadaniem DG JRC, szczególnie w dziedzinach rolnictwa i środowiska. Nowym wyłaniającym się tematem, będącym w centrum uwagi, jest „środowisko i zdrowie”, podczas gdy zmiany klimatu pozostają zagadnieniem kluczowym.

Bezpieczeństwo i wolność są dziedzinami coraz większej troski Unii Europejskiej. DG JRC zajmie się przede wszystkim zagadnieniami związanymi z dostarczaniem pomocy technicznej i wewnętrznego bezpieczeństwa tam, gdzie rozszerza się współdziałanie pomiędzy Komisją, a Państwami Członkowskimi. Działania będą kontynuowane w obszarach o ustalonej polityce, gdzie pojawiło się wiele nowych wyzwań na przyszłość, włączając w to bezpieczeństwo żywności i karm oraz reakcje na sytuacje kryzysowe.

Europa jako światowy partner włącza DG JRC, który wspomaga rozliczne zewnętrzne działania Unii (np. handel międzynarodowy /przeciwdziałanie oszustwom, działania Wspólnotowe odnośnie stabilności, nierozprzestrzeniania broni jądrowej oraz wspólnej polityki zagranicznej i bezpieczeństwa; polityki rozwoju współpracy i pomocy humanitarnej; europejskiej polityki sąsiedztwa i innych). Ten światowy wymiar stanowi ogromne znaczenie dla przyszłości polityki UE; dotyka zagadnień związanych z bezpieczeństwem i rozwojem współpracy..

Program EURATOM dla DG JRC umożliwia rozwój i gromadzenie wiedzy, dostarcza istotnych danych naukowo-technicznych oraz wspiera bezpieczeństwo, niezawodność, zrównoważenie i kontrolę energii atomowej wraz z oceną bezpieczeństwa w odniesieniu do nowatorskich/przyszłych systemów.

Dodatkowo oferujemy

- Elastyczność w odpowiedzi na zmieniające się potrzeby powiązane z ewolucją polityki UE Siódmego Programu Ramowego na okres siedmiu lat, 2007 - 2013.
- Zogniskowanie się na ważnych zagadnieniach z punktu widzenia socjoekonomicznego, które mają wpływ na Wspólnotę i istotne elementy dla badań i rozwoju.
- Zwracanie uwagi na wymogi jakościowe i dostarczanie wsparcia innym Służbom Komisji Europejskiej, w przypadku powstawania nowych kwestii w sytuacjach kryzysowych.
- Poprawę kompetencji i ulepszanie urzędzeń w nowych dziedzinach badań, które odnoszą się do przyszłych polityk Wspólnoty.
- Zwiększenie zaufania do sieci i współdziałanie z innymi instytucjami i grupami ekspertów związanych z podobnymi celami i zainteresowaniami. DG JRC zwiększy również swoją rolę koordynatora technicznego sieci ekspertów w innych Dyrekcjach Generalnych Komisji Europejskiej.
- Kontynuowanie regularnego wsparcia w przygotowywaniu, wdrażaniu i monitorowaniu reguł Unii Europejskiej.

Janez Potočník - Komisarz europejski ds. Nauki i Badań powiedział: „Nie trzeba przekonywać, że prawie każda utrzymująca się polityka publiczna wymaga gruntownych podstaw naukowych w celu dokładnej oceny tego, jaki wpływ przyniesie jej wdrożenie. Polityka Unii Europejskiej nie jest wyjątkiem. W tych właśnie kwestiach JRC odgrywa istotną rolę”

SZYBKIE FAKTY o instytucjach DG JRC

1. IES- Instytut Środowiska i Zrównoważenia - Ispra, Włochy.
 - 430 pracowników i budżet 41,1 milionów euro na 2007 r.
 - Więcej informacji: <http://ies.jrc.ec.europa.eu>
2. IPSC - Instytut Ochrony i Bezpieczeństwa Obywateli - Ispra, Włochy.
 - 420 pracowników i budżet 37,2 milionów euro na 2007 r.
 - Więcej informacji: <http://ipsc.jrc.ec.europa.eu>
3. IRMM - Instytut Materiałów Odniesienia i Pomiarów - Geel, Belgia.
 - 320 pracowników i budżet 39,9 milionów euro na 2007 r.
 - Więcej informacji: <http://irmm.jrc.ec.europa.eu>
4. ITU - Instytut Pierwiastków Transuranowych - Karlsruhe, Niemcy.
 - 300 pracowników i budżet 39,1 milionów euro na 2007 r.
 - Więcej informacji: <http://ies.jrc.ec.europa.eu>
5. IHCP - Instytut Zdrowia i Ochrony Konsumenta - Ispra, Włochy.
 - 300 pracowników i budżet 30,2 milionów euro na 2007 r.
 - Więcej informacji: <http://ipsc.jrc.ec.europa.eu>
6. IE - Instytut Energii Petten, Holandia.
 - 230 pracowników i budżet 29,2 milionów euro na 2007 r.
 - Więcej informacji: <http://ipsc.jrc.ec.europa.eu>
7. IPTS - Instytut Perspektywicznych Studiów Technologicznych - Seville, Hiszpania.
 - 170 pracowników i budżet 14,6 milionów euro na 2007 r.
 - Więcej informacji: <http://ipsc.jrc.ec.europa.eu>

Więcej informacji

- Jednostka Public Relations, e-mail jrc-info@ec.europa.eu
Tel: +32 (0) 2 2957624
+39 0332 78 9523
- Strona internetowa: <http://www.jrc.ec.europa.eu>