

06 lipca 2007

Wspólnotowe Centrum Badawcze Komisji Europejskiej (Joint Research Centre, JRC) i Polska podpisują nowe Porozumienie o Współpracy na rzecz bezpieczniejszej, czystszej i zdrowszej żywności, substancji chemicznych i energii, w tym nuklearnej.

Dzisiaj, 06 lipca 2007, w Politechnice Wrocławskiej odbyła się konferencja wysokiego szczebla na temat perspektywicznych badań: Polska – Unia Europejska. Gospodarze wydarzenia - Wspólnotowe Centrum Badawcze Komisji Europejskiej (Joint Research Centre) oraz polskie Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego – skupili się na czterech istotnych dla Polski obszarach badań: bezpieczeństwa i jakości żywności i paszy; energii; bezpieczeństwa jądrowego i ochrony przed promieniowaniem; oddziaływania czynników zewnętrznych (substancji chemicznych) na człowieka. Dyskutowano też o perspektywach współpracy w ramach budżetu Siódmego Ramowego Programu Badawczego (Seventh Framework Programme, FP7) na lata 2007-2013.

"Udaną politykę na rzecz badań w Unii Europejskiej można prowadzić tylko poprzez współpracę z organizacjami naukowymi, na różnych poziomach: międzynarodowym, krajowym i regionalnym", powiedział Dyrektor Generalny JRC, Roland Schenkel. Obecnie ponad 60 polskich organizacji blisko współpracuje z JRC, tym samym potwierdzając udział Polski w tej polityce.

Prof. Michał Seweryński, Polski Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego dodaje: *"Bardzo ważne jest by polskie instytuty naukowe wzmocniły obecne oraz zgłębiły nowe obszary współpracy z JRC. Poprzez rozbudowę kooperacji na rzecz wspólnych programów badawczych i przedsięwzięć, powiększony sektor badań i rozwoju w Unii Europejskiej będzie w stanie osiągnąć więcej dla obywateli niż działając w pojedynkę."*

Dyskutowane tematy

Zwiększenie współpracy pomiędzy JRC a Polską, zwłaszcza w dziedzinie energii, jest szczególnie istotne wobec groźby zmian klimatycznych i niestabilnych cen ropy naftowej.

Czołowi przedstawiciele nauki zaprezentowali analizę reakcji na obecną politykę na poziomie UE i zwrócili uwagę na potencjał tkwiący w bezpiecznej energii nuklearnej i nowych technologiach wytwarzania energii (np. wodór i ogniwa paliwowe) które mogą zapewnić Europie wystarczające zasoby energetyczne.

Zwrócono również uwagę na ciągle wspieranie bezpieczeństwa i jakości żywności i pasz przez sześć laboratoriów referencyjnych JRC. W ramach tej dyskusji mówiono o wpływie substancji chemicznych na środowisko i zdrowie człowieka, identyfikacji genetycznie zmodyfikowanych organizmów w naszej żywności i w paszach dla zwierząt oraz nowych inicjatywach w ograniczaniu testów chemicznych na zwierzętach.

Osiągnięcia we współpracy z Polską

W ostatnich latach znacznie wzrósł zakres współpracy pomiędzy siedmioma instytutami JRC (liczącymi 2700 pracowników) rozlokowanymi w pięciu krajach UE: Belgii, Holandii, Hiszpanii, Niemczech i Włoszech a polską społecznością naukową.

Do chwili obecnej podpisano 8 Porozumień o Współpracy pomiędzy JRC a polskimi organizacjami badawczymi; 48 naukowców pracuje w JRC; aż 364 polskich ekspertów uczestniczyło w warsztatach JRC zorganizowanych w 2006 roku. Prof. Krzysztof Maruszewski został mianowany jednym z dziewięciu Dyrektorów JRC w lutym 2007.

Ogłoszenia

Nowe Memorandum of Understanding zostało podpisane pomiędzy Ministrem Michałem Seweryńskim a Dr. Rolandem Schenkelem aby zainicjować kolejny dialog. Szeroko zakrojone cele mają stymulować współpracę pomiędzy JRC i różnymi polskimi organizacjami badawczymi.

Jako priorytet określono współpracę w czterech strategicznych obszarach obopólnego zainteresowania. Są nimi:

- Bezpieczeństwo i jakość żywności i paszy
- Energia
- Bezpieczeństwo jądrowe i ochrona przed promieniowaniem
- Oddziaływanie czynników zewnętrznych na człowieka

Cztery polskie instytuty naukowe będą przewodniczyć współpracy Polski z JRC

- Państwowy Instytut Weterynaryjny w Puławach
- Główny Instytut Górnictwa (GIG) w Katowicach
- Instytut Energii Atomowej Świerk
- Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy (CIOP-PIB)

Kolejne etapy

Nowe inicjatywy będą zawierały wsparcie naukowe i techniczne w wyżej wymienionych obszarach. Oczekuje się, że dzisiejsze wydarzenie zapoczątkuje dalsze konkretne propozycje współpracy pomiędzy Polskimi organizacjami badawczymi a JRC. Propozycje te będą zakładały wspólne korzystanie z zasobów takich jak wyposażenie i sprzęt a także dzielenie się wiedzą oraz wymianę pracowników.

Dodatkowe informacje

- Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego: <http://www.nauka.gov.pl/>
- JRC: <http://www.jrc.ec.europa.eu>

Informacje dla prasy

- Paweł Mikusek, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Dyrektor Działu Informacji i Promocji, Tel: +48 22 52 92 466; Email: pawel.mikusek@nauka.gov.pl
- Aidan Gilligan, JRC - Dział Komunikacji Wewnętrznej i Zewnętrznej; Tel: +32 (0)2 2986482; Fax: +32 (0)2 2996322; Email: aidan.gilligan@ec.europa.eu; <http://www.jrc.ec.europa.eu>