









**AKTUALNIE OTWARTE KONKURSY NA MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY BADAWCZE**

Lp.	Nazwa konkursu/programu	Tematyka	Deadline	Www
 <b>Konkursy w ramach 7. Programu Ramowego</b>				
1	<b>Intra-European Fellowships for career development (IEF)</b> 	Projekty IEF mogą dotyczyć badań ze wszystkich dziedzin nauki i technologii. Jest tylko jeden wyjątek: nie będą finansowane dziedziny badań objęte traktatem EURATOM. O stypendium IEF mogą starać się naukowcy przebywający w państwach członkowskich UE lub krajach stowarzyszonych. Kandydaci muszą mieć stopień naukowy doktora lub co najmniej 4-letnie doświadczenie w pracy badawczej w pełnym wymiarze godzin zdobyte po uzyskaniu tytułu uprawniającego do podjęcia studiów doktoranckich. Z reguły projekt należy prowadzić w siedzibie organizacji przyjmującej naukowca w państwie członkowskim UE lub kraju stowarzyszonym innym niż kraj pochodzenia. Wnioski naukowców powracających do wykonywania zawodu po przerwie będą traktowane ze szczególną uwagą.	14.08.2013 r.	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portals/page/people?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2013-IEF#wlp_call_FP7">http://ec.europa.eu/research/participants/portals/page/people?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2013-IEF#wlp_call_FP7</a>
2	<b>Marie Curie Actions International Outgoing Fellowships (IOF)</b> 	Projekty IOF mogą dotyczyć badań ze wszystkich dziedzin nauki i technologii. Jest tylko jeden wyjątek: nie będą finansowane dziedziny badań objęte traktatem EURATOM. Stypendia IOF przeznaczone są dla naukowców z państw członkowskich UE i krajów stowarzyszonych, którzy mają stopień naukowy doktora lub co najmniej 4-letnie doświadczenie w pracy badawczej (w przeliczeniu na pełny etat), zdobyte po uzyskaniu tytułu uprawniającego do podjęcia studiów doktoranckich. Oferta stypendialna otwarta jest także dla naukowców z większym doświadczeniem zawodowym – nie zmniejszy ono ich szans na otrzymanie stypendium IOF.	14.08.2013 r.	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portals/page/people?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2013-IOF#wlp_call_FP7">http://ec.europa.eu/research/participants/portals/page/people?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2013-IOF#wlp_call_FP7</a>
3	<b>Marie Curie Career Integration Grants (CIG)</b> 	Projekty CIG mogą dotyczyć badań ze wszystkich dziedzin nauki i technologii. Jest tylko jeden wyjątek: nie będą finansowane dziedziny badań objęte traktatem EURATOM. Granty CIG przeznaczone są dla doświadczonych naukowców z całego świata, którzy mają co najmniej 4-letnie doświadczenie w pracy badawczej w pełnym wymiarze godzin lub stopień naukowy doktora. Jednym z wymogów jest wcześniejsze prowadzenie badań naukowych, ale pod warunkiem że naukowiec nie prowadził swoich prac w kraju, w którym ma siedzibę instytucja przyjmująca, przez okres dłuższy niż dwanaście miesięcy na przestrzeni ostatnich trzech lat. O granty nie mogą się też ubiegać osoby, które w przeszłości uzyskały już wsparcie w ramach europejskich lub międzynarodowych grantów reintegracyjnych (ERG lub IRG) bądź w ramach grantów integracyjnych na rzecz rozwoju kariery.	18.09.2013 r.	<a href="http://ec.europa.eu/research/participants/portals/page/call_FP7?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2013-CIG&amp;specificProgram=PEOPLE#wlp_call_FP7">http://ec.europa.eu/research/participants/portals/page/call_FP7?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2013-CIG&amp;specificProgram=PEOPLE#wlp_call_FP7</a>
 <b>Konkursy obsługiwane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</b>				
4	<b>Small-scale heat and power production from solid biomass</b>	1. Small-scale systems for thermochemical biomass conversion to heat and power; 2. Small-scale solid biomass conversion: development and implementation of innovative CHP methods for solid biomass conversion; Emission reduction technologies; Systems combining small-scale bioenergy with other renewable technologies	13.05.2013 r.	Strona internetowa projektu: <a href="http://www.eranetbioenergy.net/">http://www.eranetbioenergy.net/</a> Strona NCBiR: <a href="http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-sieciowa/eranet-bioenergy/art,1862,konkurs-na-miedzynarodowe-projekty-badawcze-pt-small-scale-heat-and-power-production-from-solid-biomass-.html">http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-sieciowa/eranet-bioenergy/art,1862,konkurs-na-miedzynarodowe-projekty-badawcze-pt-small-scale-heat-and-power-production-from-solid-biomass-.html</a>

5	<b>Polsko-tajwański konkurs na wspólne projekty badawcze w ramach współpracy polsko-tajwańskiej</b>	1. Neuroscience (Neurobiologia); 2. Renewable energy (Energia odnawialna); 3. Environment – water resources, environmental monitoring	24.05.2013 r.	<a href="http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/tajwan/konkurs/">http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/tajwan/konkurs/</a>
6	<b>FENCO-NET</b>	1. Zapobieganie migracji CO2 ze składowisk geologicznych; 2. Techniki monitorowania lądowych i morskich składowisk CO2; 3. Transport CO2; 4. Nowe innowacyjne techniki wychwytu CO2	29.05.2013 r.	<a href="http://www.ncbir.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-sieciowa/fenco/aktualnosci/art.1980.zaproszenie-do-skladania-wnioskow-w-konkursie-fenco-net.html">http://www.ncbir.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-sieciowa/fenco/aktualnosci/art.1980.zaproszenie-do-skladania-wnioskow-w-konkursie-fenco-net.html</a>
7	<b>POLLUX</b> 	1. bezpieczeństwo informacji: rozwój bezpiecznych zastosowań opartych o IT z uwzględnieniem interdyscyplinarnego charakteru sektorów wzrostu; bezpieczne usługi dla biznesu i społeczeństwa; 2. projektowanie usług dla biznesu: projektowanie i zarządzanie elastycznymi i efektywnymi strategiami usług dla biznesu i innowacyjnymi modelami biznesowymi za pomocą usług; 3. rozwój i działanie systemu finansowego: jakość usług świadczonych klientom, rozwój nowych produktów i usług, zarządzanie kanałami dystrybucji; 4. działanie sieci telekomunikacyjnych i multimedii: dystrybucja i personalizacja sygnałów satelitarnych; badania inteligentnych, samoorganizujących się sieci dynamicznych w celu usprawnienia i poprawy ciągłości transmisji	4.06.2013 r.	<a href="http://www.ncbir.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/luksenburg/ii-konkurs/art.1922.program-pollux-informacja-dotyczaca-2-konkursu.html">http://www.ncbir.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/luksenburg/ii-konkurs/art.1922.program-pollux-informacja-dotyczaca-2-konkursu.html</a>
8	<b>ERA-NET ERA-MIN</b> 	Tytuł konkursu: Sustainable and responsible supply of primary resources. Konkurs obejmuje następujące zagadnienia: A. Exploration; B. Extraction; C. Mine closure and rehabilitation; D. Minerals processing; E. Metallurgy.	27.6.2013 r.	<a href="http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/era-net/era-min/aktualnosci/art.2014.pierwszy-konkurs-w-ramach-era-net-era-min.html">http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/era-net/era-min/aktualnosci/art.2014.pierwszy-konkurs-w-ramach-era-net-era-min.html</a>
 <b>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</b>				
<b>Konkursy obsługiwane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</b>				
9	<b>Granty na Granty</b>	W ramach konkursu „Granty na granty” wsparciem finansowym objęte są zadania mające na celu przygotowanie wniosku projektowego w ramach: -7. Programu Ramowego Unii Europejskiej; - 7. Programu Ramowego Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej (Euratom); - Funduszu Badawczego Węgla i Stali;	30.05.2013 r.	<a href="http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/komunikaty/komunikaty/artykul/ogloszenie-ministra-nauki-i-szkolnictwa-wyzszego-o-vii-edycji-konkursu-granty-na-granty-wsp/">http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/komunikaty/komunikaty/artykul/ogloszenie-ministra-nauki-i-szkolnictwa-wyzszego-o-vii-edycji-konkursu-granty-na-granty-wsp/</a>