









KONKURSY NA MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY BADAWCZE				
Lp.	Nazwa konkursu/programu	Tematyka	Terminarz	Www
 Konkursy w ramach 7. Programu Ramowego				
1.	Marie Curie Career Integration Grants (CIG) 	<p>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.</p>	18.09.2013 r. - deadline	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/page/call_FP7?callIdentifier=FP7-PEOPLE-2013-CIG&specificProgram=PEOPLE#wlp_call_FP7
2.	Human Brain Project 	<p>Założeniem nowego konkursu jest uzupełnienie grona partnerów o nowego uczestnika, który swoją ekspertyzą i zasobami poszerzy kompetencje konsorcjum w ramach następujących tematów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Human and mouse neural channelomics and receptorics. 2. Genotype to phenotype mapping of the mouse brain. 3. Identifying, gathering and organizing multimodal human and nonhuman neuroscience data. 4. Cognitive architectures. 5. Novel methods for rule-based clustering of medical data. 6. Neural configurations for neuromorphic computing systems. 7. Virtual robotic environments, agents, sensory & motor systems. 8. Theory of multi-scale circuits. 	1.10.2013 - otwarcie naboru wniosków, 6.11.2013 - zamknięcie naboru wniosków	http://www.humanbrainproject.eu/
 Konkursy obsługiwane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju				

3.	 <p>M-ERA.NET</p>	<p>1. Composite Technology 2. Design of New Interfaces, Surfaces and Coatings 3. Integrated Computational Materials Engineering 4. Materials for Health 5. Materials for Sustainable and Affordable Low Carbon Energy Technologies</p>	30.10.2013 r. - deadline	http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/era-net/m-eranet/konkurs-2013/art.2185,i-etap-m-era-net-call-2013.html
4.	<p>Polsko-Norweska Współpraca Badawcza</p> 	<p>Carbon Capture and Storage-CCS: projekty powinny koncentrować się na następujących obszarach w zakresie technologii wychwytywania i składowania CO2 (CCS): instalacje pilotażowe, nowe innowacyjne rozwiązania w zakresie wychwytywania CO2, nowa wiedza usprawniająca składowanie CO2 na szeroką skalę, wpływ na środowisko, wzmacnianie społecznej i politycznej świadomości w zakresie CCS.</p>	13.09-15.11.2013	http://www.ncbir.pl/polsko-norweska-wspolpraca-badawcza/ccs-2013-call/ogloszenie-o-naborze/
Inne				
5.	<p>PRACE - Partnership for advanced computing in Europe</p>	<p>PRACE to międzynarodowa organizacja non-profit z siedzibą w Brukseli, która za cel postawiła sobie stworzenie paneuropejskiej infrastruktury obliczeniowej, umożliwiając naukowcom i inżynierom przeprowadzanie badań i analiz z zastosowaniem super wydajnego sprzętu na najwyższym poziomie.</p>	3.09.2013 - otwarcie naboru wniosków, 15.10.2013 - zamknięcie naboru wniosków	http://www.prace-ri.eu/?lang=en
6.	<p>Granty francuskiej Fundacji Fyssen</p> 	<p>Francuska Fundacja Fyssen oferuje młodym naukowcom po doktoracie granty badawcze (15-30 tys. euro) na okres jednego roku w zakresie wybranych nauk biologicznych (dla naukowców do 35. roku życia) i humanistycznych (dla naukowców do 40. roku życia) na wykonanie projektu badawczego w wybranej francuskiej instytucji badawczej. Corocznie Fundacja przyznaje także międzynarodową nagrodę naukową (60 tys. euro) – w 2013 r. nagroda zostanie przyznana za badania związane z mechanizmami poznawczymi człowieka.</p>	4.11.2013 - deadline	http://www.fondationfyssen.fr/en/research-grants/
7.	<p>EMBO</p> 	<p>Celem EMBO jest promowanie i rozwijanie doskonałości nauki w dziedzinie Life Sciences. EMBO oferuje: krótkie stypendia do 3 miesięcy – aplikowanie na bieżąco, dłuższe do 2 lat; inne granty np. Installation Grants dla na wzmocnienie potencjału badawczego w Polsce, Czechach, Portugalii i Turcji; szkolenia; Travel Grants oraz inne</p>	w zależności od grantu	http://www.embo.org/