



<http://www.ncn.gov.pl/>

Narodowe Centrum Nauki jest agencją wykonawczą powołaną do wspierania działalności naukowej w zakresie badań podstawowych, czyli prac eksperymentalnych lub teoretycznych podejmowanych przede wszystkim w celu zdobycia nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów, bez nastawienia na praktyczne zastosowania ani użytkowanie. Zgodnie z *Ustawą o Narodowym Centrum Nauki* jego siedzibą jest miasto Kraków.

15 czerwca 2011 r. *Narodowe Centrum Nauki* ogłosiło kolejny konkurs na finansowanie badań podstawowych, tym razem prowadzonych przez doświadczonych naukowców. O granty mogą ubiegać się naukowcy mający na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, których efektem mogą być odkrycia naukowe.

Wnioski o finansowanie można składać w ramach wszystkich dyscyplin naukowych do 15 września 2011 r. Podstawą ich kwalifikacji i oceny jest przyjęty przez NCN podział na 25 paneli dziedzinowych, zgrupowanych w trzech głównych działach: Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce, Nauki Ścisłe i Techniczne, Nauki o Życiu.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



<http://www.ncbir.pl/>

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju jest agencją wykonawczą powołaną do realizacji zadań z zakresu polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa.

NCBiR informuje, iż 20 czerwca 2011 r. został otwarty międzynarodowy konkurs z zakresu: badania i rozwój wspierające eko-innowację w ramach ERA-NET *Eco-Innova: Boosting Eco-Innovation through joint cooperation in research*. Tematyka projektów konkursowych, w których mogą uczestniczyć polskie podmioty dotyczy następujących obszarów badawczych: *Sustainable industrial processes and products; Recycling and waste re-use*.

NCBiR przeznaczyło w konkursie na finansowanie projektów z udziałem polskich wykonawców 1,5 mln euro. Termin składania wniosków mija 30.09.2011 r.

Nauka w Polsce



<http://www.naukawpolsce.pap.pl/>

Redagowany przez dziennikarzy PAP a finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, ogólnodostępny serwis internetowy odnotowuje na bieżąco osiągnięcia polskich naukowców, popularyzując rodzimą naukę. Codziennie zamieszczanych jest ok. 40 nowych, aktualnych informacji.

Serwis przeznaczony jest zarówno dla środowiska naukowego, jak i dla każdego internauty surfującego w sieci w poszukiwaniu informacji popularnonaukowych. To nieustannie aktualizowany dziennik internetowy oraz baza danych dotyczących polskiej nauki.

Serwis naukowy PAP



<http://nauka.pap.com.pl/>

Ukazujący się już od kilku lat Serwis Naukowy przekazuje na bieżąco najważniejsze informacje z różnych dziedzin nauki w Polsce i na świecie (ok. 30 dziennie). Są to zarówno wiadomości własne, zdobywane i pisane przez dziennikarzy naukowych centrali PAP czy jej korespondentów, jak i opracowywane na podstawie zagranicznych źródeł - internetowych wydań pism naukowych, agencji prasowych i portali specjalistycznych.

Zakres tematyczny serwisu obejmuje takie dziedziny nauki jak: archeologia, biologia, medycyna i zdrowie, genetyka, paleontologia, kosmos, fizyka, ekologia, historia, uczelnie oraz technika i technologie. Archiwum Serwisu, do którego dotrzeć można za pomocą prostej w obsłudze wyszukiwarki zawiera już ponad 40 tysięcy pozycji.

Portal Innowacji



<http://www.pi.gov.pl/>

Portal Innowacji jest elementem projektu systemowego Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości pt. „Rozwój zasobów ludzkich poprzez promowanie wiedzy, transfer i upowszechnianie innowacji”, finansowanego przez Europejski Fundusz Społeczny.

W ramach projektu systemowego w latach 2009-2013 realizowane są następujące zadania: Klastry i polityka klastrowa, Otoczenie innowacyjnego biznesu, Innowacje w przedsiębiorstwach, Promocja postaw proinnowacyjnych, Badania w zakresie innowacji.

Opracował dr inż. Józef Ziolo