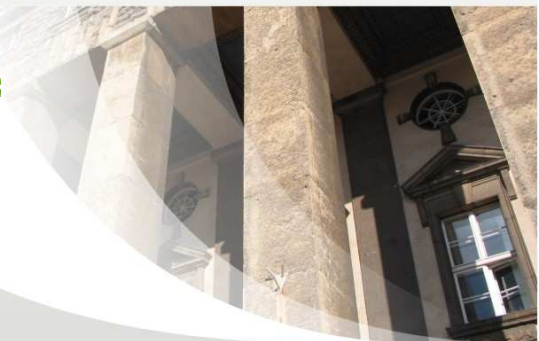


Pozyskiwanie środków finansowych na projekty badawcze Narodowego Centrum Nauki



UNIWERSYTET EKONOMICZNY
W POZNANIU



Zmiany w systemie finansowania nauki

Pakiet 5 ustaw reformujących naukę:

- Ustawa o zasadach finansowania nauki;
- Ustawa o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju;
- Ustawa o Narodowym Centrum Nauki;
- Ustawa o instytutach badawczych;
- Ustawa o Polskiej Akademii Nauk.

Ustawa wprowadzająca reformę systemu nauki.



Ustawa o Narodowym Centrum Nauki

Narodowe Centrum Nauki jest agencją wykonawczą w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. Nr 157, poz. 1240 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 146), powołaną do wspierania działalności naukowej w zakresie badań podstawowych

Siedzibą Centrum jest miasto Kraków

Centrum działa na podstawie ustawy oraz statutu



UNIwersytet EKONOMICZNY
W POZNANIU



Finansowanie badań podstawowych realizowanych w formie:

- **projektów badawczych**, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów;
- **niepodlegających współfinansowaniu z zagranicznych środków finansowych projektów badawczych** realizowanych w ramach programów lub inicjatyw międzynarodowych ogłaszanych we współpracy dwu- lub wielostronnej albo projektów badawczych realizowanych przy wykorzystaniu przez polskie zespoły badawcze wielkich międzynarodowych urzędzeń badawczych;
- **projektów badawczych realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową**, w tym mających na celu stworzenie unikatowego warsztatu naukowego lub powołanie nowego zespołu naukowego;
- **stypendiów doktorskich i staży** po uzyskaniu stopnia naukowego doktora;
- **projektów badawczych dla doświadczonych naukowców mających na celu realizację pionierskich badań naukowych**, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, i których efektem mogą być odkrycia naukowe.



Projekt badawczy

Należy przez to rozumieć przedsięwzięcia mające na celu wykonanie w ustalonym okresie badań podstawowych o tematyce określonej przez wnioskodawcę, realizowane na podstawie umowy o realizację i finansowanie projektu



Osoba rozpoczynająca karierę naukową

Osoba nieposiadająca stopnia naukowego doktora,
lub osoba, która nie wcześniej niż 5 lat przed rokiem
wystąpienia z wnioskiem o przyznanie środków
finansowych na badania naukowe lub prace rozwojowe
uzyskała stopień naukowy doktora;

do okresu tego nie wlicza się urlopu macierzystego
i wychowawczego udzielanych na zasadach określonych
w Kodeksie pracy



Doświadczony naukowiec

Osoba posiadająca stopień naukowy doktora, która w okresie 10 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem o przyznanie środków finansowych na badania naukowe lub prace rozwojowe:

- a) opublikowała co najmniej pięć publikacji w renomowanych czasopismach naukowych polskich lub zagranicznych,
- b) kierowała realizacją projektów badawczych;
- c) spełnia co najmniej trzy z poniższych kryteriów:
 - była w Komitecie Naukowym przynajmniej jednej uznanej konferencji międzynarodowej;
 - opublikowała co najmniej jedną monografię;
 - wygłosiła prezentacje na uznanych konferencjach międzynarodowych;
 - zdobyła międzynarodową nagrodę albo wyróżnienie;
 - jest lub była członkiem uznanych stowarzyszeń, międzynarodowych organizacji naukowych lub akademii;
 - ma inne istotne osiągnięcia w nauce.



Panele Narodowego Centrum Nauki

Narodowe Centrum Nauki przyjęło za podstawę procesu kwalifikacji i oceny projektów badawczych następujący podział na 25 paneli dziedzinowych (dyscyplin lub grup dyscyplin), tematycznie pokrywających cały obszar badań naukowych, w trzech głównych działach:

- **Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce** (6 paneli, HS1 – HS6)
- **Nauki Ścisłe i Techniczne** (10 paneli, ST1 – ST10)
- **Nauki o Życiu** (9 paneli, NZ1 – NZ9)



Nauki Humanistyczne, Społeczne i o Sztuce

- HS1 – **Fundamentalne pytania o naturę człowieka i otaczającej go rzeczywistości** (filozofia, nauki o poznaniu, religioznawstwo, teologia);
- HS2 – **Kultura i twórczość kulturowa** (literaturoznawstwo, bibliotekoznawstwo, językoznawstwo, kulturoznawstwo, nauki o sztuce);
- HS3 – **Wiedza o przyszłości** (historia, archeologia, etnologia, antropologia kulturowa);
- HS4 – **Jednostka, instytucje, rynki** (ekonomia, finanse, zarządzanie, demografia);
- HS5 – **Normy i władza** (prawo, nauki o polityce, polityka regionalna i społeczna);
- HS6 – **Człowiek i życie społeczne** (psychologia, pedagogika, socjologia).



Nauki Ścisłe i Techniczne

- ST1 – **Nauki matematyczne** (wszystkie dziedziny matematyki, teoretyczne oraz stosowane a także podstawy matematyczne informatyki, fizyka matematyczna i statystyka matematyczna);
- ST2 – **Podstawowe składniki materii** (fizyka cząstek elementarnych, jądrowa, plazmy, atomowa, molekularna, gazów i optyczna);
- ST3 – **Fizyka fazy skondensowanej** (struktura, własności elektronowe, płyny, nano-nauka)
- ST4 – **Chemia analityczna i fizyczna** (chemia analityczna, metody teoretyczne w chemii, chemia fizyczna / fizyka chemiczna);
- ST5 – **Synteza i materiały** (otrzymywanie materiałów, związki struktury z właściwościami, nowoczesne materiały o założonych właściwościach, architektura (makro)molekularna, chemia organiczna, chemia nieorganiczna);
- ST6 – **Informatyka i technologie informacyjne** (technologie i systemy informacyjne, informatyka, obliczenia naukowe, systemy inteligentne);
- ST7 – **Inżynieria systemów i komunikacji** (elektronika, komunikacja, optoelektronika);
- ST8 – **Inżynieria procesów i produkcji** (projektowanie wyrobów, projektowanie i sterowanie procesami produkcji, konstrukcje i procesy budowlane, inżynieria materiałowa, systemy energetyczne);
- ST9 – **Astronomia i badania kosmiczne** (astrofizyka, astrochemia, astrobiologia, Układ Słoneczny, układy planetarne, astronomia gwiazdowa, galaktyczna i pozagalaktyczna, badania kosmiczne, instrumenty);
- ST10 – **Nauki o Ziemi** (geografia fizyczna, geologia, geofizyka, meteorologia, oceanologia, klimatologia, ekologia, globalne zmiany środowiska, cykle biogeochemiczne, zarządzanie zasobami naturalnymi).



Nauki o Życiu

- NZ1 – **Podstawowe procesy życiowe na poziomie molekularnym** (biologia molekularna, biologia strukturalna, biotechnologia);
- NZ2 – **Genetyka, genomika** (genetyka molekularna, genomika, proteomika, bioinformatyka, biologia systemowa, epidemiologia molekularna);
- NZ3 – **Biologia na poziomie komórki** (biologia komórkowa, biologia rozwoju i starzenia, neurobiologia);
- NZ4 – **Biologia na poziomie tkanek, narządów i organizmów** (budowa i czynności układów, narządów i organizmów ludzi i zwierząt, metody diagnostyki i terapii, medycyna doświadczalna, onkologia doświadczalna, podstawy nauk neurologicznych, farmacja, farmakoterapia);
- NZ5 – **Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt** (przyczyny, mechanizmy, rozpoznawanie i leczenie chorób, zatruc i urazów);
- NZ6 – **Immunologia i choroby zakaźne ludzi i zwierząt** (odporność, choroby immunologiczne, immunoterapia, choroby zakaźne i inwazyjne);
- NZ7 – **Zdrowie publiczne** (epidemiologia, choroby cywilizacyjne i społeczne zagrożenia środowiskowe dla zdrowia ludzi i zwierząt, medyczna i weterynaryjna ochrona zdrowia publicznego, etyka, medycyna pracy, farmakoekonomika);
- NZ8 – **Podstawy wiedzy o życiu na poziomie środowiskowym** (biologia ewolucyjna, biologia populacyjna, biologia środowiskowa, systematyka);
- NZ9 – **Stosowanie nauki o życiu** (rolnictwo, leśnictwo, ogrodnictwo, rybactwo, żywność i żywność, biotechnologia środowiskowa);



Konkursy na projekty badawcze

Informacje o warunkach przeprowadzenia konkursu na realizację projektów badawczych, kryteriach oceny wniosków oraz kwocie środków przeznaczonych na sfinansowanie projektów badawczych są ogłaszane najpóźniej na 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków.

www.ncn.gov.pl

Wnioski składane na stronie
www.osf.opi.org.pl



UNIWERSYTET EKONOMICZNY
W POZNANIU



Harmonogram przeprowadzania konkursów przez Narodowe Centrum Nauki w roku 2011

Rodzaj konkursu	Ogłoszenie	Składanie wniosku	Zamknięcie konkursu
Konkurs na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów	15.03.2011	17.06.2011	30.11.2011
Konkurs na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia doktora	15.03.2011	17.06.2011	30.11.2011
Konkurs na finansowanie projektów badawczych realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora	15.03.2011	17.06.2011	30.11.2011
Konkurs na finansowanie międzynarodowych projektów badawczych niewspółfinansowanych	15.03.2011	17.06.2011	30.11.2011
Konkurs dla doświadczonych naukowców na finansowanie projektów badawczych mających na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, i których efektem mogą być odkrycia naukowe	15.06.2011	30.09.2011	15.01.2012
Konkurs na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów	15.09.2011	15.12.2011	30.06.2012
Konkurs na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia doktora	15.09.2011	15.12.2011	30.06.2012
Konkurs na finansowanie projektów badawczych realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora	15.09.2011	15.12.2011	30.06.2012
Konkurs na finansowanie stypendiów doktorskich i staży po uzyskaniu stopnia naukowego doktora	15.12.2011	15.03.2012	30.06.2012



Harmonogram przeprowadzania konkursów przez Narodowe Centrum Nauki w roku 2012

Rodzaj konkursu	Ogłoszenie	Składanie wniosku	Zamknięcie konkursu
Konkurs na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów	15.03.2012	15.06.2012	31.12.2012
Konkurs na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia doktora	15.03.2012	15.06.2012	31.12.2012
Konkurs na finansowanie projektów badawczych realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora	15.03.2012	15.06.2012	31.12.2012
Konkurs dla doświadczonych naukowców na finansowanie projektów badawczych mających na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, i których efektem mogą być odkrycia naukowe	15.06.2012	15.09.2012	31.12.2012
Konkurs na finansowanie międzynarodowych projektów badawczych niewspółfinansowanych	15.06.2012	15.09.2012	31.12.2012
Konkurs na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów	15.09.2012	15.12.2012	30.06.2013
Konkurs na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia doktora	15.09.2012	15.12.2012	30.06.2013
Konkurs na finansowanie projektów badawczych realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora	15.09.2012	15.12.2012	30.06.2013





System OSF przeznaczony jest do rejestrowania i obsługi wniosków o finansowanie nauki wpływających do **Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Narodowego Centrum Nauki Narodowego Centrum Badań i Rozwoju**

Tu można znaleźć:

[Wnioski złożone w poprzednich konkursach projektów badawczych \(własnych, habilitacyjnych, promotorskich\)](#) - w tym wyniki zakończonych konkursów

[Wnioski złożone w poprzednich konkursach projektów badawczych rozwojowych](#) w tym wyniki zakończonych konkursów

Więcej informacji oraz pomoc można uzyskać mailowo ([wyślij mail](#)) lub dzwoniąc od **8:15** do **16:15** (w dni robocze) pod następujące numery:

do OPI - w sprawach technicznych:

+48 (022) 35 17 101
+48 (022) 35 17 104

w sprawach merytorycznych:

do MNiSW - w sprawach wniosków:

- Patent Plus i Kreator Innowacyjności
+48 (022) 50 17 903

- wnioski międzynarodowe współfinansowane
+48 (022) 52 92 413; +48 (022) 50 17 169
+48 (022) 52 92 435; +48 (022) 52 92 439
+48 (022) 50 17 150; +48 (022) 62 83 289
+48 (022) 52 92 458; +48 (022) 62 88 507

- badawczych własnych i promotorskich - oprócz wniosków z dziedziny bezpieczeństwa i obronności
(tylko umowy realizowane i rozliczane w MNiSW)
+48 (022) 52 92 323

- rozwojowych - oprócz wniosków z dziedziny bezpieczeństwa i obronności
+48 (022) 50 17 118; +48 (022) 52 92 212
+48 (022) 52 92 214; +48 (022) 52 92 216
+48 (022) 52 92 222; +48 (022) 52 92 241
+48 (022) 52 92 263

- o finansowanie działalności upowszechniającej naukę
+48 (022) 50 17 155
+48 (022) 52 92 340

do NCN - w sprawach:

- wniosków badawczych z zakresu badań podstawowych
- projektów międzynarodowych niewspółfinansowanych
szczegółowe dane kontaktowe dostępne są na stronie
<http://www.ncn.gov.pl/html/kontakt.html>

do NCBiR - w sprawach:

- wniosków o dofinansowanie projektów w ramach Programu INNOTECH
1. W pierwszej kolejności sprawdź, czy ktoś już zadał takie pytanie odwiedzając stronę <http://www.ncbir.pl/innotech/>
2. Jeżeli nie możesz znaleźć odpowiedzi na swoje pytanie zadaj je mailowo: innotech@ncbir.gov.pl
3. Jeżeli i to zawiodło, zadzwoń:
+48 515 061 521
+48 515 061 557

- ofert na wykonanie zadań badawczych w ramach programów strategicznych
+48 515 061 518
+48 515 061 524
+48 515 061 534

Login:

Hasło:

[Nie pamiętasz hasła?](#)

Zarejestruj się jako redaktor wniosków

jeśli chcesz składać wnioski/oferty do:

- Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Narodowego Centrum Nauki
- Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

O systemie OSF:

System OSF został zaprojektowany i wykonany oraz jest utrzymywany i administrowany przez [Ośrodek Przetwarzania Informacji](#) w Warszawie zgodnie z wymaganiami określonymi przez MNiSW, NCN i NCBiR.
2005 - 2011 © OPI



Od informacji do innowacji.

System OSF jest zoptymalizowany dla:

- Internet Explorer v6.0 i nowsze
- Firefox v2.0 i nowsze
- SeaMonkey v1.1 i nowsze

Logo systemu OSF przedstawia signed planar graph, grafikę dostępną na www.wikidot.com na licencji CC-BY-SA 3.0

Strona główna

Wyloguj

Wyślij mail z uwagami

Dni robocze: 8¹⁵ - 16¹⁵
 Pytania techniczne:
 (022) 351-71-01
 (022) 351-71-04

Wielkość czcionki: początkowa Moduł składania wniosków przez internet ver. 1.7

Wnioski obsługiwane przez Narodowe Centrum Nauki

Lp.	Pełna nazwa wniosku/oferty (kliknij na nazwie, aby rozpocząć tworzenie wniosku danego typu)	Tryb naboru	Termin
1.	Wniosek o finansowanie projektu badawczego z zakresu badań podstawowych: <ul style="list-style-type: none"> Wniosek o finansowanie projektu badawczego, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tego projektu Wniosek o finansowanie projektu badawczego realizowanego przez osobę rozpoczynającą karierę naukową, nieposiadającą stopnia naukowego doktora Wniosek o finansowanie projektu badawczego, realizowanego przez osobę rozpoczynającą karierę naukową i posiadającą stopień naukowy doktora¹⁾, w tym mającego na celu stworzenie unikatowego warsztatu naukowego lub powołanie nowego zespołu naukowego Wniosek o finansowanie projektu badawczego niepodlegającego współfinansowaniu z zagranicznych środków finansowych w ramach programów lub inicjatyw międzynarodowych, ogłaszanych we współpracy dwu lub wielostronnej, albo przy wykorzystaniu przez polskie zespoły badawcze wielkich międzynarodowych urządzeń badawczych <p>¹⁾ Odnosi się do osoby, która nie wcześniej niż 5 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem uzyskała stopień naukowy doktora (art. 2 pkt. 3 ustawy o Narodowym Centrum Nauki z 2010 r., Dz. U. Nr 96 poz. 617).</p>	1 konkurs	2011-06-15

Wnioski obsługiwane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Lp.	Pełna nazwa wniosku (kliknij na nazwie, aby rozpocząć tworzenie wniosku danego typu)	Tryb naboru	Termin
1.	Wniosek o finansowanie projektu rozwojowego	brak naboru	
2.	Wniosek o finansowanie działalności upowszechniającej naukę	Dwa razy w roku w terminie do 31 marca (na rok bieżący) lub do 30 września (na rok następny)	
3.	Wniosek o przyznanie środków finansowych na realizację zadań w ramach programu "Patent Plus - wsparcie patentowania wynalazków"	Dwa razy w roku w terminie do 31 marca lub do 30 września	
4.	Wniosek o przyznanie środków na realizację zadań w ramach programu "Kreator innowacyjności - wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej"	Dwa razy w roku w terminie do 30 czerwca lub do 30 listopada	
5.	Wniosek o przyznanie środków na realizację projektu międzynarodowego współfinansowanego	cały rok	

Wnioski / oferty obsługiwane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Lp.	Pełna nazwa wniosku/oferty (kliknij na nazwie, aby rozpocząć tworzenie wniosku danego typu)	Początek naboru	Koniec naboru
1.	Wniosek wstępny o dofinansowanie projektu w ramach programu INNO4TECH	2011-05-16	2011-06-16

Konkurs na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów

Kto może składać wnioski?

Z wnioskami o przyznanie środków finansowych na realizację projektów mogą występować podmioty określone w art.10 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. Nr 96, poz. 615) tzn.: jednostki naukowe; konsorcja naukowe; sieci naukowe i jednostki organizacyjne uczelni niebędące podstawowymi jednostkami organizacyjnymi; centra naukowo-przemysłowe; centra naukowe Polskiej Akademii Nauk; biblioteki naukowe; przedsiębiorcy mający status centrum badawczo-rozwojowego w rozumieniu ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej; jednostki organizacyjne posiadające osobowość prawną i siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; osoby fizyczne; przedsiębiorcy prowadzący badania naukowe w innej formie organizacyjnej niż formy określone w pkt 1-8.



Konkurs na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów

Jakie kryteria powinien spełniać projekt?

- obejmuje badania podstawowe, czyli oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie lub użytkowanie;
- do konkursu mogą być zgłaszane projekty ze wszystkich istniejących dziedzin naukowych, według wykazu Paneli Dyscyplin NCN;
- czas realizacji projektu nie przekracza 36 miesięcy;
- zadania objęte wnioskiem nie mogą być finansowane ze środków pochodzących z innych źródeł .



Konkurs na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora

Kto może składać wnioski ?

Osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora, w formie określonej w art. 10 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. Nr 96, poz. 615).



Konkurs na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora

Jakie kryteria powinien spełniać projekt ?

- obejmuje badania podstawowe, czyli oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie lub użytkowanie;
- do konkursu mogą być zgłaszane projekty ze wszystkich istniejących dziedzin naukowych, według wykazu Paneli Dyscyplin NCN;
- czas realizacji projektu nie przekracza 36 miesięcy;
- zadania objęte wnioskiem nie mogą być finansowane ze środków pochodzących z innych źródeł.



Konkurs na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora

Kto może składać wnioski ?

Osoba rozpoczynająca karierę naukową posiadająca stopień naukowy doktora, która nie wcześniej niż 5 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem uzyskała stopień naukowy doktora. Do okresu tego nie wlicza się urlopu macierzyńskiego i wychowawczego, udzielanych na zasadach określonych w kodeksie pracy.



Konkurs na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora

Jakie kryteria powinien spełniać wniosek?

- obejmuje badania podstawowe, czyli oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie lub użytkowanie;
- do konkursu mogą być zgłaszane projekty ze wszystkich istniejących dziedzin naukowych, według wykazu Paneli Dyscyplin NCN;
- projekty badawcze, których okres realizacji nie jest krótszy niż 36 miesięcy i nie przekracza 60 miesięcy. W pierwszym etapie zapewnia się finansowanie na okres 36 miesięcy realizacji projektu oraz gwarantuje możliwość przedłużenia finansowania o dalszy okres nieprzekraczający 24 miesięcy. Warunkiem przedłużenia jest pozytywna ocena realizacji projektu w okresie pierwszych 30 miesięcy, dokonana przez Zespół Ekspertów;
- wysokość finansowania nie powinna przekraczać 1 mln zł na cały okres 60 miesięcy;
- zadania objęte wnioskiem nie mogą być finansowane ze środków pochodzących z innych źródeł;
- wnioskodawca zobowiązany jest do przedstawienia oświadczenia o zakresie zaangażowania jednostki wspierającej realizację projektu badawczego.



Konkurs na finansowanie międzynarodowych projektów badawczych niewspółfinansowanych

Kto może składać wniosek ?

Z wnioskami o przyznanie środków finansowych na realizację projektów mogą występować podmioty określone w art.10 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. Nr 96, poz. 615)

Wnioskodawca może wystąpić o ten typ projektu jeśli spełnia jeden następujących warunków:

- 1) posiada zgłoszony na lata 2010-2011, 2011-2012, 2013 temat, w ramach programów lub inicjatyw międzynarodowych ogłoszonych we współpracy dwu- lub wielostronnej lub projektów badawczych realizowanych przy wykorzystaniu wielkich międzynarodowych urządzeń;
- 2) posiada inną umowę międzynarodową (między uczelniami), w ramach której będzie realizowany projekt;
- 3) dołączy do wniosku porozumienie pomiędzy stronami (list intencyjny) o współpracy w realizacji projektu. Jeżeli wniosek zostanie zakwalifikowany do finansowania to warunkiem zawarcia umowy z NCN jest przekształcenie listu intencyjnego w umowę o współpracy z zagranicznym ośrodkiem.



Konkurs na finansowanie międzynarodowych projektów badawczych niewspółfinansowanych

Jakie kryteria powinien spełniać projekt ?

- obejmuje badania podstawowe, czyli oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie lub użytkowanie;
- do konkursu mogą być zgłaszane projekty ze wszystkich istniejących dziedzin naukowych, według wykazu Paneli Dyscyplin NCN;
- czas realizacji projektu nie przekracza 36 miesięcy;
- zadania objęte wnioskiem nie mogą być finansowane ze środków pochodzących z innych źródeł.



Konkurs dla doświadczonych naukowców na finansowanie projektów badawczych, z zakresu badań podstawowych, mających na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy i których efektem mogą być odkrycia naukowe

Kto może składać wnioski ?

Osoba posiadająca stopień naukowy doktora, która w okresie 10 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem o przyznanie środków finansowych na badania naukowe lub prace rozwojowe:

- a) opublikowała co najmniej pięć publikacji w renomowanych czasopismach naukowych polskich lub zagranicznych;
- b) kierowała realizacją projektów badawczych;
- c) spełnia co najmniej trzy z poniższych kryteriów:
 - była w komitecie naukowym przynajmniej jednej uznanej konferencji międzynarodowej;
 - opublikowała co najmniej jedną monografię;
 - wygłosiła prezentacje na uznanych konferencjach międzynarodowych;
 - zdobyła międzynarodową nagrodę albo wyróżnienie;
 - jest lub była członkiem uznanych stowarzyszeń, międzynarodowych organizacji naukowych lub akademii;
 - ma inne istotne osiągnięcia w nauce.



Konkurs dla doświadczonych naukowców na finansowanie projektów badawczych, z zakresu badań podstawowych, mających na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy i których efektem mogą być odkrycia naukowe

Jakie kryteria powinien spełniać projekt?

- obejmuje badania podstawowe, czyli oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie praktyczne zastosowanie lub użytkowanie;
- do konkursu mogą być zgłaszane projekty ze wszystkich istniejących dziedzin naukowych, według wykazu Paneli Dyscyplin NCN;
- projekty badawcze, których okres realizacji nie jest krótszy niż 36 miesięcy i nie przekracza 60 miesięcy. W pierwszym etapie zapewnia się finansowanie na okres 36 miesięcy realizacji projektu oraz gwarantuje możliwość przedłużenia finansowania o dalszy okres nieprzekraczający 24 miesięcy. Warunkiem przedłużenia jest pozytywna ocena realizacji projektu w okresie pierwszych 30 miesięcy, dokonana przez Zespół Ekspertów;
- wysokość finansowania powinna się mieścić w przedziale 1-3 mln zł na cały okres 60 miesięcy;
- do wniosku należy dołączyć opis procedury naboru i zatrudnienia pracowników niezbędnych do wykonania projektu;
- zadania objęte wnioskiem nie mogą być finansowane ze środków pochodzących z innych źródeł.



Konkurs na finansowanie stypendiów doktorskich i staży po uzyskaniu stopnia naukowego doktora

Szczegółowe informacje na temat trybu oraz warunków konkursów na finansowanie stypendiów doktorskich i staży po uzyskaniu stopnia naukowego doktora zostaną umieszczone na stronie Narodowego Centrum Nauki w momencie ogłoszenia konkursu.



UNIWERSYTET EKONOMICZNY
W POZNANIU



Dodatkowe informacje NCN

- do wniosku w wersji elektronicznej należy dołączyć skrócony i szczegółowy opis projektu badawczego. Skrócony opis projektu badawczego nieprzekraczający 3 stron maszynopisu należy przygotować dla paneli HS w języku angielskim dla paneli ST i NZ w języku polskim. Szczegółowy opis projektu badawczego nieprzekraczający 15 stron maszynopisu należy przygotować dla paneli HS w języku polskim, dla paneli ST i NZ w języku angielskim;
- sekcje wniosku wypełniane w dwóch językach: tytuł projektu; słowa kluczowe; streszczenie; ankieta kierownika projektu i wykonawców; opis zadań badawczych w harmonogramie; opis zakupów i innych kosztów projektu w kosztorysie;
- możliwość bycia kierownikiem w więcej niż jednym projekcie badawczym, o ile tematyka projektów jest różna;
- nie można tego samego projektu badawczego zgłosić do różnych typów konkursów lub do różnych paneli tematycznych;
- w każdym typie konkursu można starać się o aparaturę naukowo-badawczą.



Skuteczność w zakresie kwalifikowania wniosków do finansowania

Konkurs	Liczba złożonych wniosków	Liczba wniosków zakwalifikowanych do finansowania	Skuteczność
40 – lipiec 2010	40	21	52,50%
39 – styczeń 2010	37	13	35,14%
38 – lipiec 2009	31	16	51,61%
37 – styczeń 2009	22	8	36,36%
36 – lipiec 2008	22	10	45,45%
35 – styczeń 2008	15	7	46,67%



Wnioski na konkursy NCN

Konkurs	Liczba złożonych wniosków
na finansowanie projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów	13
na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora	15
na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora	11
na finansowanie międzynarodowych projektów badawczych niewspółfinansowanych	3
RAZEM	42



Dziękuję za uwagę

Dział ds. Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą



UNIWERSYTET EKONOMICZNY
W POZNANIU



W oparciu o stronę internetową NCN opracowała Iwona Lisiecka Dział ds. Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą UEP

