

RODZAJ FINANSOWANIA	Poddziałanie i nazwa programu	Opis	Termin naboru
Finansowanie badań stosowanych	TECHMATSTRATEG	<p>Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Nowoczesne technologie materiałowe” - TECHMATSTRATEG</p> <p>Program obejmuje pięć strategicznych obszarów problemowych, wynikających bezpośrednio z Krajowego Programu Badań, zgodnych z priorytetowymi kierunkami badań prowadzonych obecnie w Unii Europejskiej i na świecie. Obszarami tymi są</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie materiałów konstrukcyjnych. • Technologie materiałów fotonicznych i nanoelektronicznych. • Technologie materiałów funkcjonalnych i materiałów o projektowanych właściwościach. • Bezodpadowe technologie materiałowe i technologie biodegradowalnych materiałów inżynierskich. • Technologie materiałów dla magazynowania i przesyłu energii. <p>Wnioskodawcy: Konsorcja naukowe w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.), w skład którego wchodzi co najmniej trzy jednostki organizacyjne.</p>	V-VI.2016
	BIOSTRATEG	<p>Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” - BIOSTRATEG</p> <p>Program obejmuje pięć strategicznych obszarów problemowych, wynikających bezpośrednio z Krajowego Programu Badań, zgodnych z priorytetowymi kierunkami badań prowadzonych obecnie w</p>	III-VI.2016

		<p>Unii Europejskiej i na świecie. Obszarami tymi są:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpieczeństwo żywnościowe i bezpieczeństwo żywności; • Racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodnej; • Przeciwdziałanie i adaptacja do zmian klimatu, ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa; • Ochrona bioróżnorodności oraz zrównoważony rozwój rolniczej przestrzeni produkcyjnej; • Leśnictwo i przemysł drzewny. <p>http://www.ncbir.pl/gfx/ncbir/userfiles/_public/programy_strategiczne/biostrateg/program_biostrateg.pdf</p> <p>Wnioskodawcy: Konsorcja naukowe w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.), w skład którego wchodzi co najmniej trzy jednostki organizacyjne.</p>	
	LIDER	<p>Program LIDER adresowany jest do młodych naukowców chcących zdobyć doświadczenie w kierowaniu realizacją projektu badawczego oraz podnieść swoje kompetencje w samodzielnym budowaniu, zarządzaniu oraz kierowaniu własnym zespołem badawczym. Program służy także stymulowaniu współpracy naukowców z przedsiębiorcami, poprzez realizację badań o potencjale wdrożeniowym i komercjalizacyjnym. Dodatkowo zachęca do mobilności międzysektorowej, międzyuczelnianej oraz pomiędzy jednostkami naukowymi.</p>	I-III.2016
	Konkursy głównie dla przedsiębiorstw lub konsorcjum		I-XII.2016
Finansowanie prac B+R oraz komercjalizacji ich wyników w praktyce	GO_GLOBAL.PL	<p>Celem Go_Global.pl jest wspieranie polskich firm w zwiększeniu skali komercjalizacji na rynkach światowych wyników badań naukowych i prac rozwojowych.</p> <p>Program wspiera działania realizowane przez innowacyjne mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa, działające w sektorze wysokiej i średnio-wysokiej technologii. Go_Global.pl będzie realizowane w latach 2015 - 2017, jako kontynuacja pilotażowego przedsięwzięcia, rozpoczętego przez NCBR w 2012 roku. Adresatami konkursów w tzw. „szybkiej ścieżce” będą przedsiębiorcy spełniający kryteria mikro, małych i średnich przedsiębiorstw.</p>	IV-V.2016

	<p>Poddziałanie 1.1.1 1 nabór</p> <p>2 nabór</p>	<p>Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa - tzw. „szybka ścieżka”. Celem działania jest podniesienie innowacyjności polskich przedsiębiorstw dzięki wykorzystywaniu rezultatów prac B+R w prowadzonej działalności gospodarczej. Jest ono kontynuacją działania realizowanego w ramach konkursu 1.4 z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.</p> <p>Adresatami konkursów w tzw. „szybkiej ścieżce” będą przedsiębiorcy spełniający kryteria mikro, małych i średnich przedsiębiorstw.</p> <p>Będą mogli ubiegać się o dofinansowanie projektów, obejmujących realizację badań przemysłowych lub prac rozwojowych nad rozwiązaniami technologicznymi i produktami, służącymi rozwojowi prowadzonej działalności gospodarczej oraz wzmacnianiu ich pozycji konkurencyjnej, o ile przedmiotem projektu będzie rozwiązanie, wpisujące się w tzw. „Krajową inteligentną specjalizację”. W perspektywie finansowej na lata 2014-2020 szacowana alokacja przeznaczona na wsparcie całego Poddziałania 1.1.1 wynosić będzie blisko 1,9 mld euro. NCBR planuje uruchamianie w ramach tych środków również kolejnych konkursów dedykowanych przedsiębiorcom dużym oraz nowopowstałym przedsiębiorstwom typu start-up.</p>	<p>IV-VII.2016</p> <p>VII-XII.2016</p>
	<p>Poddziałanie 1.1.1 2 nabór</p>	<p>Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa - tzw. „szybka ścieżka”. Celem działania jest podniesienie innowacyjności polskich przedsiębiorstw dzięki wykorzystywaniu rezultatów prac B+R w prowadzonej działalności gospodarczej. Jest ono kontynuacją działania realizowanego w ramach konkursu 1.4 z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.</p> <p>Adresatami konkursów w tzw. „szybkiej ścieżce” będą przedsiębiorcy spełniający kryteria dużych przedsiębiorstw. Będą mogli ubiegać się o dofinansowanie projektów, obejmujących realizację badań przemysłowych lub prac rozwojowych nad rozwiązaniami technologicznymi i produktami, służącymi rozwojowi prowadzonej działalności gospodarczej oraz wzmacnianiu ich pozycji konkurencyjnej, o ile przedmiotem projektu będzie rozwiązanie, wpisujące się w tzw. „Krajową inteligentną specjalizację”. W perspektywie finansowej na lata 2014-2020 szacowana alokacja przeznaczona na wsparcie całego Poddziałania 1.1.1 wynosić będzie blisko 1,9 mld euro. NCBR planuje uruchamianie w ramach tych środków również kolejnych konkursów dedykowanych przedsiębiorcom dużym oraz nowopowstałym przedsiębiorstwom typu start-up.</p>	<p>VII-IX.2016</p>
	<p>Poddziałanie 1.1.2 Demonstrator</p>	<p>„Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.2 „Prace B+R związane z wytworzeniem instalacji pilotażowej/demonstracyjnej”</p>	<p>I-II.2016 i</p>

		<p>Działanie 1.1. Projekty B+R przedsiębiorstw jest ukierunkowane na wsparcie projektów B+R realizowanych przez przedsiębiorstwa. Wsparcie jest przeznaczone zarówno do małych i średnich jak i do dużych przedsiębiorców, przy czym możliwe jest organizowanie naborów dedykowanych wyłącznie jednej z ww. grup firm. Finansowane projekty obejmują badania przemysłowe i prace rozwojowe lub wyłącznie prace rozwojowe. Warunkiem otrzymania dofinansowania jest komercjalizacja wyników prac B+R, rozumiana jako wdrożenie wyników projektu we własnej działalności gospodarczej przedsiębiorcy lub udzielenie licencji lub sprzedaż wyników projektu w celu ich wprowadzania do działalności gospodarczej innego przedsiębiorcy.</p> <p>Wsparcie kierowane jest na projekty wpisujące się w Krajową Inteligentną Specjalizację, w tym nowe specjalizacje wynikające z procesu przedsiębiorczego odkrywania.</p> <p>W ramach działania zostały wyodrębnione dwa poddziałania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poddziałanie 1.1.1 - Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa • Poddziałanie 1.1.2 - Prace B+R związane z wytworzeniem instalacji pilotażowej/demonstracyjnej <p>W poddziałaniu 1.1.1. dofinansowanie udzielane jest na realizację projektów które obejmują badania przemysłowe i prace rozwojowe albo prace rozwojowe (projekty, w których nie przewidziano prac rozwojowych nie mogą uzyskać dofinansowania).</p> <p>Beneficjent może powierzyć realizację części prac B+R w projekcie podwykonawcy jednak wartość prac realizowanych na zasadzie podwykonawstwa nie może przekroczyć progów określonych w regulaminie konkursów.</p> <p>Szczegółowe informacje na temat zasad udzielania przez NCBR wsparcia na realizację projektów w ramach działania 1.1. POIR można znaleźć w zakładce „Konkursy” oraz na portalu Ministerstwa Rozwoju: www.poir.gov.pl.</p>	IX-XI.2016
	<p>INNOCHEM Działanie 1.2 PO IR</p>	<p>Program sektorowy INNOCHEM ma na celu finansowanie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych nad innowacyjnymi rozwiązaniami dla przemysłu chemicznego. Jest on rezultatem pozytywnie ocenionego studium wykonalności programu sektorowego INNOCHEM, złożonego do NCBR</p>	II-III.2016

		<p>przez Polską Izbę Przemysłu Chemicznego.</p> <p>Budżet NCBR przeznaczony na dofinansowanie projektów wyłonionych w pierwszym konkursie wynosi 120 mln PLN. INNOCHEM jest skierowany do przedsiębiorców lub konsorcjów przedsiębiorstw.</p>	
	<p>INNOTEXTILE Działanie 1.2 PO IR</p>	<p>Program sektorowy INNOTEXTILE ma na celu finansowanie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych nad innowacyjnymi rozwiązaniami dla przemysłu włókienniczego. Jest on rezultatem pozytywnie ocenionego studium wykonalności programu sektorowego INNOTEXTILE, złożonego do NCBR przez Związek Pracodawców Przemysłu Odzieżowego i Tekstylnego „PIOT”.</p> <p>Budżet NCBR przeznaczony na dofinansowanie projektów w ramach programu wynosi 60 mln PLN. INNOTEXTILE jest skierowany do przedsiębiorców lub konsorcjów przedsiębiorstw.</p>	IV-VI.2016
<p>PROGRAMY OPERACYJNE</p> <p>PO IR (I OŚ)</p>	<p>Poddziałanie 4.1.1 Strategiczne programy badawcze dla gospodarki</p>	<p>Celem poddziałania jest ukierunkowanie aktywności jednostek naukowych na realizację prac badawczo-rozwojowych nad rozwiązaniami technologicznymi, których potrzeba przeprowadzenia została zdefiniowana przez konkretnych przedsiębiorców.</p> <p>Realizacja poddziałania przebiega w dwóch etapach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wybór strategicznych programów badawczych, wskazujących obszary i tematy badawcze, w ramach których prowadzone prace B+R stanowią odpowiedź na zdefiniowany przez przedsiębiorcę problem technologiczny, 2. nabór i ocena projektów obejmujących przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych nad zagadnieniami zdefiniowanymi w programie strategicznym. <p>Wsparcie otrzymają badania przemysłowe oraz eksperymentalne prace rozwojowe o tematyce określonej w programie strategicznym realizowane przez konsorcja z udziałem przedsiębiorców, w których liderem będzie przedsiębiorca.</p>	IV-XII.2016
	<p>Poddziałanie 4.1.2 Regionalne agendy</p>	<p>Regionalne agendy naukowo-badawcze (RANB) umożliwią zapewnienie właściwej koordynacji i synergii w zakresie prowadzenia prac B+R wpisujących się w regionalne inteligentne specjalizacje.</p>	X-XII.2016

	naukowo-badawcze	<p>Agendy pozwolą na wyselekcjonowanie najwyższej jakości projektów mających znaczący wpływ na rozwój gospodarczy Polski oraz poszczególnych regionów.</p> <p>Realizacja poddziałania przebiega dwuetapowo. W pierwszym etapie zostanie określony zakres tematyczny agend badawczych (RANB), w drugim etapie odbędzie się konkurs na dofinansowanie projektów B+R w ramach RANB, na podstawie kryteriów zaakceptowanych przez Komitet Monitorujący POIR.</p>	
	Poddziałanie 4.1.3 Programy badawcze wirtualnych instytutów	<p>Poddziałanie ma na celu przewyższenie problemów związanych z niską efektywnością transferu wyników badań naukowych do gospodarki, jak i ograniczeń związanych z rozproszeniem najlepszych zespołów badawczych w Polsce.</p> <p>Wsparcie polega na prowadzeniu prac B+R przez Wirtualne Instytuty Badawcze, stanowiące rozproszoną geograficznie jednostkę naukową, grupującą istniejące i nowoutworzone zespoły naukowe w wybranym obszarze badawczym, w którym Polska dysponuje najwyższym potencjałem intelektualnym oraz biznesowym i którego rozwój może w istotny sposób przyczynić się do wzrostu gospodarczego kraju.</p>	X-XII.2016
	Poddziałanie 4.1.4 „Projekty aplikacyjne”	<p>Celem tego instrumentu jest znaczące zwiększenie skali wykorzystania nowych rozwiązań technologicznych niezbędnych dla rozwoju przedsiębiorstw oraz poprawy ich pozycji konkurencyjnej. Instrument ten służy wsparciu projektów, obejmujących realizację badań przemysłowych i/lub prac rozwojowych realizowanych w ramach konsorcjum, tworzonego przez jedną jednostkę naukową i co najmniej jednego przedsiębiorcę.</p> <p>Projekty finansowane w ramach instrumentu powinny charakteryzować się nowością przewidywanych rezultatów w stosunku do aktualnego stanu wiedzy i techniki na poziomie światowym.</p>	X-XII.2016
PROGRAMY OPERACYJNE POWER	Działanie 3.1 PRK	<p><i>Podniesienie kompetencji osób uczestniczących w edukacji na poziomie wyższym, odpowiadających potrzebom gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa.</i></p> <p>Celem programu jest wzmocnienie kształcenia na uczelniach przedsiębiorczości, kompetencji zawodowych, interpersonalnych oraz analitycznych oczekiwanych przez pracodawców od kandydatów do pracy poprzez nawiązanie współpracy uczelni z pracodawcami w zakresie wzmocnienia</p>	IV-V.2016

		<p>praktycznych elementów kształcenia. Program Rozwoju Kompetencji zastąpi program kierunków zamawianych realizowany w ramach perspektywy finansowej 2008 - 13. Budżet programu to ponad 1 mld zł. W latach 2015 – 2020 zostanie ogłoszonych pięć konkursów, których adresatami będą szkoły wyższe.</p> <p>Na pilotaż programu (finansowany z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki w ramach działania 4.1 „Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy”) NCBR przeznaczył 50 milionów złotych. W wyniku rozstrzygniętego przez NCBR we wrześniu 2014 roku konkursu w roku akademickim 2014/2015 dodatkowe zajęcia doskonalące umiejętności praktyczne i kompetencje interpersonalne realizowane są w 39 szkołach wyższych: 21 publicznych i 18 niepublicznych</p>	
	<p>Działanie 3.1 Nowe Programy Kształcenia</p>	<p>Konkurs obejmuje realizację programów kształcenia o profilu ogólnoakademickim albo praktycznym, dostosowanych, w oparciu o analizy i prognozy, do potrzeb gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa, zawierających w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tworzenie i realizację nowych kierunków studiów odpowiadających na aktualne potrzeby społeczno-gospodarcze, • dostosowanie i realizację programów kształcenia do potrzeb społeczno-gospodarczych, • działania włączające pracodawców w przygotowanie programów kształcenia i ich realizację. <p>Alokacja na konkurs w 2016 roku wyniesie 200 mln zł. Adresatami są szkoły wyższe.</p>	<p>III-VI.2016</p>
	<p>Działanie 3.3 Międzynarodowe Programy Kształcenia</p>	<p>Celem działania jest poprawa dostępności międzynarodowych programów kształcenia dla osób uczestniczących w edukacji na poziomie wyższym z Polski oraz dla cudzoziemców.</p> <p>Dofinansowanie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • realizację programów kształcenia w językach obcych, skierowanych zarówno do studentów z Polski, jak i do cudzoziemców studiujących w Polsce, • realizację międzynarodowych programów studiów oraz międzynarodowych szkół letnich umożliwiających studiowanie w Polsce cudzoziemcom oraz studiowanie w międzynarodowym środowisku przez osoby z Polski, uczestniczące w edukacji na poziomie wyższym, 	<p>X-XI.2016</p>

		<ul style="list-style-type: none"> włączenie wykładowców z zagranicy posiadających osiągnięcia w pracy naukowej, zawodowej lub artystycznej, w prowadzenie programów kształcenia w polskich uczelniach. <p>Alokacja na konkurs w 2016 roku wyniesie 145 mln zł. Adresatami są szkoły wyższe.</p>	
	Działanie 3.4 Podniesienie Kompetencji Kadry Dydaktycznej	<p>Dofinansowanie otrzymają działania podnoszące kompetencje dydaktyczne kadr uczelni w zakresie innowacyjnych umiejętności dydaktycznych, umiejętności informatycznych, w tym posługiwania się profesjonalnymi bazami danych i ich wykorzystania w procesie kształcenia, prowadzenia dydaktyki w j. obcym oraz zarządzania informacją.</p> <p>Alokacja na konkurs w 2016 roku wyniesie 132 mln zł. Adresatami są szkoły wyższe.</p>	IX-X.2016
	Działanie 3.1 Trzecia misja Uczelni (I)	<p>Działanie obejmuje rozwój oferty uczelni w zakresie realizacji trzeciej misji, jako forum aktywności społecznej np. poprzez programy realizowane przy współpracy z organizacjami pozarządowymi, przyczyniające się do rozwoju kompetencji kluczowych, odpowiadających potrzebom rynku pracy, gospodarki i społeczeństwa.</p> <p>Adresatami są szkoły wyższe.</p>	VII-VIII.2016
	Działanie 3.1 Trzecia misja Uczelni (II)	<p>Działanie obejmuje rozwój oferty uczelni w zakresie realizacji trzeciej misji, jako forum aktywności społecznej np. poprzez programy realizowane przy współpracy z organizacjami pozarządowymi, przyczyniające się do rozwoju kompetencji kluczowych, odpowiadających potrzebom rynku pracy, gospodarki i społeczeństwa.</p> <p>Adresatami są szkoły wyższe.</p>	X-XI.2016

Więcej informacji o konkursach znajduje się na stronie NCBiR

<http://www.ncbir.pl/harmonogram-konkursow/>

