

ZATWIERDZAM 01 KWI. 2014

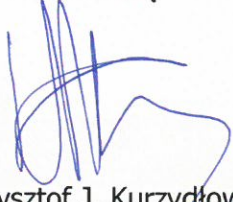
z up. Ministra  
SEKRETARZ STANU

prof. Marek RATAJCZAK

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

# PLAN DZIAŁALNOŚCI NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU NA ROK 2014

PRZYJMUJĘ



Prof. Krzysztof J. Kurzydłowski  
Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

## **Spis treści**

Wstęp .....	3
Uwarunkowania realizacji Planu działalności Narodowego Centrum Badań i Rozwoju .....	5
Zadania Centrum w 2014 r. ....	6
Planowane działania .....	21
Informacje dodatkowe .....	24
Estymacja środków na zadania Centrum w 2014 r. ....	24
Informacje dotyczące praw własności przemysłowej powstałej w wyniku wykonania projektów.....	26
Informacje na temat podmiotów z którymi planuje się współpracę przy realizacji zadań Centrum, w tym o podmiotach, o których mowa w art. 30 ust. 3 i 4 ustawy o NCBR, oraz przedmiotu współpracy .....	26
Planowany stan zatrudnienia.....	28
Informacje dotyczące planowanych kosztów obsługi realizacji poszczególnych zadań Centrum .....	28
Informacje o sposobie upowszechniania ogłoszeń o konkursach na wykonanie projektów.....	28

## **Wstęp**

**Plan działalności Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na rok 2014** stanowi realizację obowiązku wynikającego z art. 11 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

Plan został przygotowany w podziale na 3 części:

- I. Zadania Centrum w 2014 roku;
- II. Planowane działania – programy lub przedsięwzięcia, nad którymi trwają prace koncepcyjne, a których uruchomienie jest planowane na 2014 rok;
- III. Informacje dodatkowe w zakresie:
  - estymacji środków na realizację zadań Centrum;
  - planowanej liczbie uzyskanych praw własności przemysłowej w wyniku wykonania projektów;
  - przedmiotu współpracy oraz podmiotów, z którymi Centrum planuje współpracę w 2014 roku;
  - planowanego stanu zatrudnienia Centrum;
  - planowanych kosztów obsługi realizacji poszczególnych zadań Centrum;
  - sposobu upowszechniania ogłoszeń o konkursach na wykonanie projektów.

W części II Planu, działania pogrupowane zostały według zadań określonych w rozdziale 3 ustawy o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju:

- programy strategiczne badań naukowych i prac rozwojowych;
- wspieranie komercjalizacji i innych form transferu wyników prac B+R do gospodarki;
- wspieranie badań stosowanych i prac rozwojowych;
- wsparcie rozwoju kadru naukowej;
- współpraca międzynarodowa;
- realizacja zadań na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa;
- programy operacyjne współfinansowane ze środków europejskich;
- informacja i promocja.

Harmonogram ogłaszanych konkursów, w ramach programów lub przedsięwzięć wymienionych w Planie, jest dostępny na stronie internetowej Centrum ([www.ncbr.gov.pl](http://www.ncbr.gov.pl)) i na bieżąco aktualizowany.

W 2014 r. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju planuje ogłoszenie konkursów z następujących programów:

- nowych programów operacyjnych;
- programów strategicznych: STRATEGMED, BIOSTRATEG;
- programów sektorowych i wspólnych przedsięwzięć: INNOLOT, INNOMED, GEKON;
- programu wsparcia rozwoju kadry naukowej LIDER;
- programów międzynarodowych.

Ponadto, Centrum będzie finansowało oraz sprawowało nadzór nad realizacją projektów z konkursów z poprzednich lat.

W ramach realizowanych programów Centrum przewiduje, że beneficjenci dokonają ponad 600 zgłoszeń patentowych, z czego ok. 30% pochodzić będzie z projektów współfinansowanych z budżetu krajowego.

Planując nowe działania, Centrum stale rozszerza grono swoich partnerów i w 2014 w ramach realizacji swoich zadań planuje współpracę z 14 organizacjami, w tym m.in. z Agencją Rozwoju Przemysłu S.A., Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, KGHM Polska Miedź S.A., Polską Platformą Technologiczną Lotnictwa, Polską Platformą Innowacyjnej Medycyny czy PwC.

Rok 2014 dla Centrum to także początek nowej perspektywy finansowej programów współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej i realizacja działań z programu operacyjnego *Wiedza, Edukacja, Rozwój* oraz *Inteligentny Rozwój*.

Plan działalności Narodowego Centrum Badań i Rozwoju zawiera projekcje kosztów funkcjonowania Centrum. Ze względu na obecny etap przygotowywania budżetu państwa oraz z uwagi na brak potwierdzenia założeń do budżetu Centrum przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministerstwo Finansów koszty funkcjonowania zostały przedstawione orientacyjnie.



## Uwarunkowania realizacji Planu działalności Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Roczny Plan działalności Narodowego Centrum Badań i Rozwoju indykatywnie przedstawia główne zadania Centrum przewidywane do realizacji w następnym roku kalendarzowym. Wartości wskaźników podane w Planie, w szczególności dla tzw. nowych działań są wartościami wrażliwymi na strukturalne uwarunkowania, mogące wpłynąć m.in. na niedostateczną podaż projektów lub wysokość wkładu własnego przedsiębiorców.

Na wykonanie Planu działalności NCBR wpływa szereg czynników wewnętrznych i zewnętrznych, związanych ze złożonością procesów realizacji zadań Centrum, otoczeniem prawnym i gospodarczym oraz szerokim spektrum interesariuszy. Do czynników tych można zaliczyć m.in. potrzebę uwzględnienia w procedurze opracowania i uruchomienia programów stanowiska interesariuszy, w szczególności partnerów Centrum, z którymi współtworzony jest dany program lub przedsięwzięcie czy też agencji partnerskich w zakresie realizacji programów międzynarodowych. Charakter publiczno-prywatny przedsięwzięć partnerskich może spowodować trudności w uzgadnianiu wspólnego stanowiska, a tym samym wydłużenie negocjacji pomiędzy partnerami, co skutkuje opóźnieniem rozpoczęcia działalności operacyjnej instrumentu czy toku jego realizacji. Może to być także pracochłonny tryb ustalania regulaminów nowych konkursów, czy przedłużający się proces podpisywania umów z wykonawcami wynikający ze składania odwołań od decyzji o przyznaniu dofinansowania.

W zakresie zadań realizowanych przez Centrum należy wskazać m.in. na ryzyko dotyczące określenia zakresu i trybu realizacji przyszłych programów operacyjnych współfinansowanych przez UE, które będą stanowić następstwo obecnie realizowanych: Kapitał Ludzki, Innowacyjna Gospodarka oraz Infrastruktura i Środowisko. Zgodnie z obecnym stanem prac i konsultacji nad programami operacyjnymi Wiedza, Edukacja, Rozwój i Inteligentny Rozwój nie jest możliwe dokładne określenie, jakie zadania i w jakim zakresie w ramach tych programów będzie realizować Centrum. Prawdopodobne jest przyznanie nowych kompetencji i zadań bezpośrednio przed ich uruchomieniem. Wymagać to będzie elastycznego reagowania i gospodarowania zasobami osobowymi, szczególnie w świetle równoległych prac nad kończeniem zadań w zakresie poprzedniej perspektywy unijnej.

Ryzyka, które mogą wpłynąć na realizację celów i zadań Centrum podlegają rozpoznaniu i zarządzaniu w ramach Procedury PZ3-1 *Zarządzania Ryzykiem*. Zarządzanie ryzykiem jest adekwatne i ukierunkowane na cele i zadania określone w Planie działalności Centrum. Celem procedury jest zapewnienie mechanizmów identyfikacji, analizy i ewaluacji ryzyka wpływającego na osiągnięcie celów i realizację zadań przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, a w konsekwencji podejmowanie adekwatnych reakcji w odniesieniu do zidentyfikowanych ryzyk.



Zadania Centrum w 2014 r.

Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1. Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych	Program Strategiczny „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych – STRATEGMED”	Program jest odpowiedzią na potrzeby starzejącego się społeczeństwa, wzrost zachorowalności na choroby przewlekłe oraz rosnące koszty opieki medycznej. Celem głównym jest uzyskanie zasadniczego postępu w zakresie zwalczania chorób cywilizacyjnych oraz medycyny regeneracyjnej na bazie wyników badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych w czterech obszarach: kardiologii i kardiologii, onkologii, neurologii i zmysłach, medycynie regeneracyjnej. Program ma za zadanie stymulować wzrost innowacyjności i konkurencyjności polskiej gospodarki (w takich obszarach, jak np. biotechnologia, inżynieria biomedyczna). Wynikiem realizowanych projektów będzie opracowanie i wdrożenie nowych metod profilaktycznych, diagnostycznych, leczniczych oraz rehabilitacyjnych. Ponadto program przyczyni się do znaczącego wzrostu pozycji międzynarodowej Polski w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych, wykreowania dynamicznych, młodych zespołów badawczych, w międzynarodowym składzie oraz transferu know-how i nowych technologii z polskich instytucji naukowych (publicznych organizacji badawczych) do gospodarki.	II konkurs **	Przygotowanie dokumentacji konkursowej Ogłoszenie konkursu Nabór wniosków Ocena i wybór wniosków	I kw.	30	5%
2			Celem programu jest utworzenie uniwersalnej, otwartej, repetytywnej platformy hostingowej, która ułatwi dotarcie do sieciowych zasobów wiedzy przedstawicielom nauki, edukacji i otwartego społeczeństwa wiedzy. Oczekiwane główne wyniki realizacji zadania badawczego, to powstanie: zintegrowanego systemu informatycznego umożliwiającego pozyskanie wiedzy z wielu rozproszonych i niejednorodnych baz danych; wielofunkcyjnego repozytorium cyfrowych danych źródłowych, umożliwiającego bezpieczne, i długoterminowe ich przechowywanie oraz udostępnianie; uniwersalnej, otwartej platformy repetytywnej, hostingowej i komunikacyjnej, umożliwiającej eksploatację własnego oprogramowania aplikacyjnego oraz udostępnianie informacji i usług za pomocą serwerów organizacji hostingowej.	I konkurs	Zawieranie umów z wykonawcami projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/		
3		Program Strategiczny „Interdyscyplinarny system interaktywnej informacji naukowej i technicznej”		konkurs w trybie zadaniowym	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	1	nie dotyczy*



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4		Program Strategiczny „Zaawansowane technologie pozyskiwania energii”	Program ma na celu opracowanie rozwiązań technologicznych, których wdrożenie przyczyni się do zmniejszenia negatywnego wpływu sektora energetyki na środowisko. Rozwiązania te ułatwią ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz osiągnięcie celów UE określonych w Strategii 3x20 (poprawa efektywności energetycznej o 20%, zwiększenie udziału energii odnawialnej do 20% i redukcja emisji CO2 o 20% w łącznym bilansie UE do 2020 r., w odniesieniu do roku 1990).	konkurs w trybie zadaniowym	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	4	17%
5		Strategiczny projekt badawczy „Zintegrowany system zmniejszenia eksploatacyjnej energochłonności budynków”	Celem projektu jest opracowanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych w zakresie projektowania, wznoszenia i eksploatacji budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej, prowadzących do zmniejszenia ich energochłonności oraz zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii w bilansie energetycznym budynku. Spodziewanym efektem wdrożenia ww. projektu strategicznego będzie rozwój efektywności energetycznej sektora budowlanego, a także znaczne zmniejszenie emisji do atmosfery dwutlenku węgla oraz innych zanieczyszczeń.	konkurs w trybie zadaniowym	Rozliczanie projektów	/	5	nie dotyczy *
6		Strategiczny projekt badawczy „Technologie wspomagające rozwój bezpiecznej energetyki jądrowej”	Projekt jest odpowiedzią na postulat zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego kraju w warunkach wdrożenia w Polsce energetyki jądrowej. Jego realizacja ma ścisły związek z implementacją „Polityki energetycznej Polski do 2030 roku”, dokumentu przyjętego w 2009 r. uchwałą Rady Ministrów oraz z przyjęciem przez Unię Europejską pakietu klimatyczno-energetycznego. Projekt strategiczny pozwoli na powiązanie badań prowadzonych przez polskie zespoły naukowe z badaniami realizowanymi na świecie oraz na przygotowanie kadr naukowych i technicznych dla polskiego przemysłu jądrowego. Jego wdrożenie przyczyni się do rozwiązania problemów związanych z wypalonym paliwem jądrowym oraz odpadami promieniotwórczymi. Dodatkowo, projekt umożliwi opracowanie prawnych i faktycznych regulacji w zakresie ochrony radiologicznej, co przeloży się na wzrost akceptacji społecznej dla rozwoju energetyki jądrowej w Polsce.	konkurs w trybie zadaniowym	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	10	2%



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7		Strategiczny projekt badawczy „Poprawa bezpieczeństwa pracy w kopalniach”	Projekt ma na celu opracowanie rozwiązań organizacyjnych i technicznych, których wdrożenie przyczyni się do minimalizacji zagrożeń i zwiększenia bezpieczeństwa pracy w podziemnych zakładach górniczych. Tematy prac badawczych są zgodne z zaleceniami komisji, które od roku 2000 na zlecenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego wyjaśniały przyczyny i okoliczności wypadków w kopalniach. Planuje się, że rezultaty prac zostaną wykorzystane przy nowelizacji przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze oraz przepisów wykonawczych do tej ustawy.	konkurs w trybie zadaniowym	Ocena i wybór wniosków Zawieranie umów z wykonawcami projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	10	25%
8	<b>Wspieranie komercjalizacji wyników B+R oraz wdrożenia form ich transferu do gospodarki</b>	Przedsięwzięcie NCBR "Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej" DEMONSTRATOR+	Celem przedsięwzięcia jest wzmocnienie transferu wyników badań do gospodarki poprzez wsparcie przedsięwzięć badawczo-rozwojowych w zakresie opracowania nowej technologii lub produktu obejmującego przetestowanie opracowanego rozwiązania w skali demonstracyjnej. Przedsięwzięcie ukierunkowane jest na wsparcie dużych, zintegrowanych przedsięwzięć badawczo-rozwojowych, nakierowanych na komercjalizację wyników badań, obejmujących wszystkie etapy: od badań naukowych do przygotowania innowacyjnego produktu (technologii) przetestowanej na instalacji pilotazowej/demonstracyjnej. Dofinansowaniu podlega także budowa instalacji pilotazowych/demonstracyjnych służących testowaniu nowych rozwiązań technologicznych, wypracowywanych w organizacjach badawczych lub w przedsiębiorstwach. Adresatami przedsięwzięcia są przedsiębiorcy, organizacje badawcze oraz konsorcja naukowe z udziałem przedsiębiorcy.	I konkurs	Nadzór nad wykonaniem, finansowanie i rozliczanie projektów.	/	40	20%
9	<b>II. Inicjowanie i realizacja programów obejmujących finansowanie B+R oraz działań przygotowujących do wdrożenia wyników B+R.</b>	Przedsięwzięcie pilotazowe GO_GLOBAL.PL "Wsparcie innowacyjnych firm komercjalizujących wyniki badań naukowych i prac rozwojowych na rynkach światowych"	Głównym założeniem przedsięwzięcia jest pomoc polskim innowacyjnym firmom komercjalizującym wyniki badań naukowych i prac rozwojowych na rynkach światowych. Adresatami przedsięwzięcia są mikro-, małe lub średnie przedsiębiorstwa, z wyłączeniem osób fizycznych prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą. Działania polegające dofinansowaniu to wypracowanie strategii wejścia na rynki światowe, przygotowanie opracowanych innowacji pod kątem wymagań rynków światowych, weryfikacja opracowanej strategii, w szczególności poprzez jej ocenę dokonywaną przez instytucje typu venture capital działające na rynkach światowych. Partnerami Centrum w zakresie realizacji przedsięwzięcia są US-Polish Trade Council, Plug and Play Tech Center oraz Fraunhofer-Zentrum für Mittel und Osteuropa	I konkurs	Ocena i wybór wniosków Zawieranie umów z wykonawcami projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów Ewaluacja ex post	/	47	10%



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10		Program SPIN-TECH	Program wsparcia spółek celowych tworzonych przez państwowe jednostki badawcze, w szczególności zakładanych przez uczelnie wyższe, w celu komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych. Program adresowany jest do funkcjonujących spółek celowych oraz do państwowych jednostek badawczych (PJB): uczelni wyższych (publicznych), instytutów badawczych i instytutów naukowych PAN, które zamierzają je utworzyć, jak również do konsorcjów PJB mających zamiar utworzenia wspólnej spółki celowej.	I konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	25	3%
11			Program wsparcia sektora nauki oraz otoczenia gospodarczego w zakresie podejmowania i realizacji innowacyjnych działań i inicjatyw społecznych, stosujących najnowsze osiągnięcia nauki i techniki. Program skierowany jest do jednostek podejmujących działania, które mają stymulować rozwój społeczny oraz poprawę jakości życia społeczeństwa, ze szczególnym uwzględnieniem tych grup i obszarów, w których istnieje potrzeba innowacyjnych rozwiązań i podejmowania nowych inicjatyw społecznych, a także na rzecz poprawy jakości życia społeczeństwa.	II konkurs	Ogłoszenie konkursu Nabór wniosków Ocena i wybór wniosków	I kw.	20	6%
12		Program Innowacje Społeczne		I konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	20	6%
13				IV konkurs	Przygotowanie dokumentacji konkursowej Ogłoszenie konkursu Nabór wniosków Ocena i wybór wniosków	I kw.	15	15%
14		Program Patent Plus	Program wsparcia dla uzyskiwania przez jednostki naukowe oraz przedsiębiorców ochrony patentowej za granicą (w Europejskim Urzędzie Patentowym oraz w innych państwach świata, nieobjętych Konwencją o patencie europejskim) wynalazków będących rezultatem badań naukowych lub prac rozwojowych.	I konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	7	5%
15				II konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	14	20%
16				III konkurs	Ocena i wybór wniosków Zawieranie umów z wykonawcami projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	16	20%

MR



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17			Program wsparcia sektora nauki i sektora przedsiębiorstw w zakresie wspólnej realizacji innowacyjnych, przedsięwzięć z różnych dziedzin nauki i branż przemysłu (ścieżka programowa In-Tech), ze szczególnym wskazaniem na obszar zaawansowanych technologii (ścieżka programowa Hi-Tech). Program ukierunkowany na opracowanie i wdrożenie innowacyjnych technologii, produktów lub usług.	I konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	101	28%
18		Program INNOTECH		II konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	114	32%
19				III konkurs	Zawieranie umów z wykonawcami projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	50	32%
20		Bridge VC	Bridge VC ma za zadanie utworzenie dwóch instrumentów finansowych we współpracy z funduszami VC, które będą nakierowane na inwestowanie w projekty B+R w Polsce w celu zwiększenia ekspozycji polskiego sektora nauki na tę formę inwestycji.	I konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	1	45%
21		Bridge Mentor (komponent doradczy Bridge VC)	Bridge Mentor ma na celu przeprowadzenie procesu due diligence w odniesieniu do portfela projektów współfinansowanych przez NCBR oraz doprowadzenia do komercjalizacji projektów, które przeszły etap due diligence. Beneficjentami programu są firmy doradcze.	I konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	1	nie dotyczy *
22		Bridge Alfa	Bridge Alfa przewiduje stworzenie kilkunastu inkubatorów współfinansowanych ze środków prywatnych, których celem będzie wspieranie rozwoju projektów B+R atrakcyjnych dla inwestorów prywatnych. Beneficjentami programu są prywatni inwestorzy z doświadczeniem we współpracy z uczelniami w zakresie komercjalizacji efektów prac badawczo-rozwojowych.	I konkurs	Prowadzenie naboru wniosków w trybie ciągłym Ocena i wybór wniosków Zawieranie umów z wykonawcami projektów	/	15	20%
23	III. Realizacja programów obejmujących badania finansowanych		PBS jest horyzontalnym programem wsparcia sektora nauki i sektora przedsiębiorstw w zakresie badań stosowanych. Program Badań Stosowanych obejmuje dwie ścieżki: w ramach ścieżki A przewiduje się prowadzenie prac badawczych podejmowanych w celu zdobycia wiedzy w określonej dziedzinie nauki, mającej zastosowanie praktyczne, w ścieżce B możliwe jest podejmowanie badań pozwalających na osiągnięcie z góry założonych celów praktycznych poprzez zastosowanie nowych rozwiązań w określonych branżach.	I konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	224	6%
24		Program Badań Stosowanych		II konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Ocena i wybór wniosków Zawieranie umów z wykonawcami projektów	/	91	14%
25					III konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	90



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Program Blue Gas Polski Gas Łupkowy - Wspólne Przedsięwzięcie NCBR z ARP S.A	Program Blue Gas jest wspólnym przedsięwzięciem N CBR oraz Agencji Rozwoju Przemysłu S.A., ukierunkowanym na wsparcie dużych, zintegrowanych prac badawczo-rozwojowych, obejmujących przetestowanie opracowanego rozwiązania w skali pilotażowej, prowadzących do opracowania i komercjalizacji innowacyjnych technologii w obszarze związanym z wydobyciem gazu łupkowego w Polsce.	I konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	15	50%	
27	Program Blue Gas Polski Gas Łupkowy - Wspólne Przedsięwzięcie NCBR z ARP S.A	Program Blue Gas jest wspólnym przedsięwzięciem N CBR oraz Agencji Rozwoju Przemysłu S.A., ukierunkowanym na wsparcie dużych, zintegrowanych prac badawczo-rozwojowych, obejmujących przetestowanie opracowanego rozwiązania w skali pilotażowej, prowadzących do opracowania i komercjalizacji innowacyjnych technologii w obszarze związanym z wydobyciem gazu łupkowego w Polsce.	II konkurs	Ocena i wybór wniosków Zawieranie umów z wykonawcami projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	15	50%	
28	Program GRAF - TECH	GRAF-TECH obejmuje wsparciem badania naukowe, prace rozwojowe oraz działania przygotowujące do wdrożenia w zakresie badań oraz prac nad produktami opartymi na wykorzystaniu unikalnych właściwości grafenu.	I konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	15	7%	
29	CuBR - Wspólne Przedsięwzięcie NCBR z KGHM Polska Miedź S.A.	Wspólne przedsięwzięcie CuBR realizowany na podstawie podpisanego porozumienia pomiędzy NCBR a KGHM Polska Miedź S.A. W ramach wspólnego przedsięwzięcia finansowane są badania przemysłowe oraz prace rozwojowe związane z opracowaniem innowacyjnych rozwiązań dla przemysłu metali nieżelaznych.	II konkurs	Ogłoszenie konkursu Nabór wniosków Ocena i wybór wniosków	IV kw.	25	50%	
30	CuBR - Wspólne Przedsięwzięcie NCBR z KGHM Polska Miedź S.A.	Wspólne przedsięwzięcie CuBR realizowany na podstawie podpisanego porozumienia pomiędzy NCBR a KGHM Polska Miedź S.A. W ramach wspólnego przedsięwzięcia finansowane są badania przemysłowe oraz prace rozwojowe związane z opracowaniem innowacyjnych rozwiązań dla przemysłu metali nieżelaznych.	I konkurs	Ocena i wybór wniosków Zawieranie umów z wykonawcami projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	25	50%	
31	Program INNOMED	Program sektorowy INNOMED realizowany na podstawie porozumienia zawartego pomiędzy NCBR a grupą przedsiębiorstw stowarzyszonych w Polskiej Platformie Technologicznej Innowacyjnej Medycyny . W ramach programu finansowane są badania przemysłowe oraz prace rozwojowe ukierunkowane na opracowanie innowacyjnych rozwiązań w zakresie medycyny..	II konkurs **	Przygotowanie dokumentacji konkursowej Ogłoszenie konkursu Nabór wniosków Ocena i wybór wniosków	III kw.	15	60%	
32	Program INNOMED	Program sektorowy INNOMED realizowany na podstawie porozumienia zawartego pomiędzy NCBR a grupą przedsiębiorstw stowarzyszonych w Polskiej Platformie Technologicznej Innowacyjnej Medycyny . W ramach programu finansowane są badania przemysłowe oraz prace rozwojowe ukierunkowane na opracowanie innowacyjnych rozwiązań w zakresie medycyny..	I konkurs	Zawieranie umów z wykonawcami projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	15	68%	
33	Program INNOLOT	Program sektorowy INNOLOT realizowany na podstawie porozumienia zawartego pomiędzy NCBR a grupą stowarzyszeń firm lotniczych reprezentujących Polską Platformę Technologiczną Lotnictwa. W ramach programu INNOLOT finansowane są badania przemysłowe oraz prace rozwojowe związane z opracowaniem innowacyjnych rozwiązań dla przemysłu lotniczego.	II konkurs **	Przygotowanie dokumentacji konkursowej Ogłoszenie konkursu Nabór wniosków Ocena i wybór wniosków	III kw.	8	40%	
34	Program INNOLOT	Program sektorowy INNOLOT realizowany na podstawie porozumienia zawartego pomiędzy NCBR a grupą stowarzyszeń firm lotniczych reprezentujących Polską Platformę Technologiczną Lotnictwa. W ramach programu INNOLOT finansowane są badania przemysłowe oraz prace rozwojowe związane z opracowaniem innowacyjnych rozwiązań dla przemysłu lotniczego.	I konkurs	Zawieranie umów z wykonawcami projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	12	42%	PC



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35		Program GEKON-Wspólne Przedsięwzięcie NCBR z NFOŚiGW	Program GEKON jest wspólnym przedsięwzięciem realizowanym na podstawie porozumienia zawartego pomiędzy NCBR a Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. W ramach wspólnego przedsięwzięcia finansowane są badania przemysłowe oraz prace rozwojowe związane z opracowaniem krajowych proekologicznych technologii środowiskowych.	II konkurs **  I konkurs	Nabór wniosków Ocena i wybór wniosków Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów  Zawieranie umów z wykonawcami projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	III kw.  /	20  20	20%  20%
36								
37	IV. Wsparcie rozwoju kadry naukowej			nowy	Ogłoszenie konkursu Ocena i wybór wniosków na wykonanie projektów	III kw.	40	nie dotyczy *
38			Program Lider jest adresowany 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 potencjalnie wdrożeniowym i komercyjnym. Dodatkowo zachęca do mobilności międzysektorowej, międzyuczelnianej oraz pomiędzy jednostkami naukowymi.	I-IV konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	116	nie dotyczy *
39		Program Lider	V konkurs	Ocena i wybór wniosków Zawieranie umów o wykonanie projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	40	nie dotyczy *	



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>V. Udział w realizacji międzynarodowych programów B+R, w tym programów współfinansowanych ze środków zagranicznych</b>		<p>NCBR realizuje międzynarodowe programy badań naukowych i prac rozwojowych poprzez udział w:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Programach Ramowych UE – m.in. ERA-NET, ERA-NET PLUS, JU ENIAC, JU ARTEMIS</li> <li>2. Programach Współpracy Bilateralnej – m.in. z Niemcami, Luksemburgiem, Tajwanem, Izraelem,</li> <li>3. Multilateralnej współpracy sieciowej;</li> <li>4. Inicjatywie EUREKA</li> </ol> <p>W ramach ww. programów NCBR uczestniczy w organizacji konkursów na międzynarodowe projekty badawcze lub badawczo rozwojowe i finansuje polskie podmioty realizujące międzynarodowe projekty rekomendowane do finansowania.</p>	17 konkursów	Przygotowanie dokumentacji konkursowej Ogłoszenie konkursu Nabór wniosków Ocena i wybór wniosków	cały rok	68	20%***
		Międzynarodowe programy badań naukowych i prac rozwojowych	W ramach ww. programów NCBR uczestniczy w organizacji konkursów na międzynarodowe projekty badawcze lub badawczo rozwojowe i finansuje polskie podmioty realizujące międzynarodowe projekty rekomendowane do finansowania.	76 konkursów	Ocena i wybór wniosków Zawieranie umów o wykonanie projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	333	17%***
		Polsko- Norweska współpraca badawcza	Celem programu Polsko-Norweska Współpraca Badawcza jest zmniejszenie różnic ekonomicznych i społecznych oraz propagowanie współpracy bilateralnej poprzez popularyzację i wsparcie badań naukowych. Program zakłada finansowanie badań naukowych i prac rozwojowych w następujących obszarach: ochrona środowiska, zmiany klimatyczne, zdrowie, nauki społeczne i współpraca dwustronna, z uwzględnieniem tematyki dotyczącej migracji, spójności społecznej, roli mniejszości oraz społecznego aspektu zrównoważonego rozwoju, równość płci oraz równowaga między życiem zawodowym a prywatnym. W 2014 r Centrum będzie prowadziło nadzór merytoryczny i finansowy nad projektami wyłoniłymi w ramach konkursu.	3 konkursy	Ocena i wybór wniosków Zawieranie umów o wykonanie projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	107	nie dotyczy *



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41		Program strategiczny „Nowe systemy uzbrojenia i obrony w zakresie energii skierowanej”	<p>Program obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opracowanie technologii i urządzeń niezbędnych do budowy nowych systemów uzbrojenia i obrony w zakresie energii skierowanej dla potrzeb Sił Zbrojnych RP,</li> <li>• opracowanie metod i sposobów ochrony i obrony przed impulsami, żołnierza i ludności cywilnej, infrastruktury krytycznej państwa oraz uzbrojenia i sprzętu wojskowego,</li> <li>• rozwój infrastruktury badawczej w zakresie nowych technologii związanych z generatorami do wytwarzania wysoko mocowych impulsów promieniowania elektromagnetycznego, anten nadawczych impulsowych HPM, HPRF, RFDF technologii materiałowych związanych z ochroną i obroną, aparatury pomiarowej, infrastruktury badawczej,</li> <li>• rozwój polskiego potencjału naukowo-przemysłowego w zakresie innowacyjnych technologii obronnych.</li> </ul>	<p>nowy</p> <p>I konkurs</p>	<p>Przygotowanie dokumentacji konkursowej</p> <p>Ogłoszenie konkursu</p> <p>Nabór wniosków</p> <p>Ocena i wybór wniosków</p> <p>Zawieranie umów z wykonawcami projektów</p>	II kw.	4	5%
42		Konkurs 5/2013	Realizacja projektów z obszaru badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz bezpieczeństwa państwa.	<p>nowy</p> <p>V konkurs</p>	<p>Przygotowanie dokumentacji konkursowej</p> <p>Ogłoszenie konkursu</p> <p>Nabór wniosków</p> <p>Ocena i wybór wniosków</p> <p>Zawieranie umów z wykonawcami projektów</p>	III kw.	30	5%
43		Konkurs 1/2011	Konkursy na realizację projektów z obszaru badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz bezpieczeństwa i obronności państwa. Głównymi końcowymi użytkownikami (gestorami) projektów są: Ministerstwo Obrony Narodowej, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych, Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego. Wykonawcami projektów są konsorcja naukowe, w skład których wchodzi jednostki naukowe i przedsiębiorcy.	I konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	24	2%
44		Konkurs 2/2012		II konkurs	Rozliczanie projektów	/	4	6%
45		Konkurs 3/2012		III konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	57	5%
46		Konkurs 4/2013	Konkurs na realizację projektów z obszaru badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz bezpieczeństwa i obronności państwa. Założenia oraz tematyka projektów została zgłoszona przez Ministerstwo Obrony Narodowej, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych, Agencję Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Rządowe Centrum Bezpieczeństwa i inne podmioty.	IV konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	60	5%

VI. Realizacja zadań na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	<b>VII. Realizacja zadań zleconych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wzwyższego</b>							
	Projekty badawcze rozwojowe	Projekty badawcze rozwojowe	Projekty badawcze rozwojowe, obejmują badania stosowane lub prace rozwojowe realizowane przez jednostki naukowe lub (od X konkursu) konsorcja naukowo-przemysłowe ukierunkowane na zastosowanie uzyskanych wyników w praktyce gospodarczej lub społecznej.	VI konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	17	nie dotyczy *
48	Projekty celowe	Projekty celowe	Projekty o tematyce określonej przez wnioskodawcę, zgłaszane przez przedsiębiorców lub inne podmioty mające zdolność bezpośredniego zastosowania wyników projektu w praktyce.	X konkurs	Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	188	2%
49	Przedsięwzięcie IniTech	Przedsięwzięcie IniTech	Przedsięwzięcie „IniTech” ma na celu nawiązanie i pogłębienie współpracy pomiędzy polskimi jednostkami naukowymi a przedsiębiorstwami prowadzącymi do opracowania nowych produktów i technologii o wysokim potencjale innowacyjnym i wdrożeniowym.		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	59	30%
50	Inicjatywa technologiczna I	Inicjatywa technologiczna I	„Inicjatywa Technologiczna” obejmuje finansowanie innowacyjnych projektów o charakterze aplikacyjnym, a także prac przygotowujących wyniki projektów do wdrożenia. Cel przedsięwzięcia to rozwój nowych produktów i technologii w oparciu o polskie osiągnięcia naukowo-techniczne.		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	33	38%
51	Program Kreator Innowacyjności	Program Kreator Innowacyjności	Kreator Innowacyjności to program umożliwiający dofinansowanie realizacji projektów wspierających komercjalizację wyników B+R. Celem programu jest zwiększenie aktywności publicznych organizacji badawczych i przedsiębiorców w zakresie komercjalizacji wiedzy.		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	38	33%
52	Program Patent Plus	Program Patent Plus	Program MNiSW utworzony, aby zachęcić naukowców i wynalazców do występowania o prawną ochronę wyników własnych badań. Ma na celu zwiększenie liczby międzynarodowych zgłoszeń patentowych oraz intensyfikację komercjalizacji wynalazków (ułatwienie pozyskiwania partnerów do komercjalizacji wynalazków).		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	53	11%
53	Program wieloletni "Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy" - II etap	Program wieloletni "Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy" - II etap	Program ma na celu opracowanie innowacyjnych rozwiązań organizacyjnych i technicznych poprawiających warunki i bezpieczeństwo pracy.		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	27	14%
54					Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	75	nie dotyczy *



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
55		<p>Program Operacyjny Wiedza, Edukacja, Rozwój- konkurs - Zamawianie kształcenia przez ministra ds. szkolnictwa wyższego w obszarach kluczowych dla gospodarki i rozwoju kraju</p>	<p>Celem ogólnym Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój dla Priorytetu Inwestycyjnego 10.2 Poprawa jakości, skuteczności i dostępności szkolnictwa wyższego oraz kształcenia na poziomie równoważnym w celu zwiększenia udziału i poziomu osiągnięć jest dostosowanie kształcenia na poziomie wyższym do wymagań rynku pracy, gospodarki i społeczeństwa oraz poprawa międzynarodowej pozycji polskiego szkolnictwa wyższego.</p> <p>Cele szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zapewnienie kształcenia na poziomie wyższym odpowiadającego potrzebom gospodarki i rynku pracy;</li> <li>• podniesienie jakości studiów doktoranckich i zapewnienie ich uczestnikom właściwych warunków rozwoju;</li> <li>• zwiększenie otwartości i mobilności szkolnictwa wyższego;</li> <li>• zwiększenie osiągnięć polskich studentów w międzynarodowych konkursach lub zawodach;</li> <li>• modernizacja szkolnictwa wyższego poprzez poprawę jakości dydaktyki i rozwój systemów zarządzania w uczelniach.</li> </ul> <p>Potencjalnymi beneficjentami są ministrowie ds. szkolnictwa wyższego oraz uczelnie.</p>	<p>AMOU</p>	<p>Ogłoszenie konkursu Nabór wniosków Ocena i wybór wniosków Zawieranie umów z wykonawcami projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów</p>	<p>I kw.</p>	<p>100</p>	<p>nie dotyczy *</p>
56		<p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki. Działanie 4.1 Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego szkolnictwa wyższego</p>	<p>Cele działania 4.1 to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowa potencjału rozwojowego uczelni poprzez umożliwienie im rozszerzenia i wzbogacenia oferty edukacyjnej,</li> <li>• zapewnienie efektywnego zarządzania systemem szkolnictwa wyższego,</li> <li>• dostosowanie struktury podaży absolwentów do potrzeb gospodarki.</li> </ul>		<p>Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów</p>	<p>/</p>	<p>498</p>	<p>nie dotyczy *</p>
57		<p>Program Operacyjny Kapitał Ludzki. Działanie 4.2 Rozwój kwalifikacji kadr systemu B+R i wzrost świadomości roli nauki w rozwoju gospodarczym.</p>	<p>Celem Działania 4.2 jest podniesienie kompetencji kadr systemu B+R do poziomu zapewniającego efektywną współpracę jednostek naukowych i przedsiębiorstw w zakresie wdrażania osiągnięć naukowych w gospodarce.</p>		<p>Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów</p>	<p>/</p>	<p>17</p>	<p>nie dotyczy *</p>

VIII. Programy operacyjne



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58		Program Operacyjny Kapitał Ludzki. Działanie 4.3 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni w obszarach kluczowych w kontekście celów strategii Europa 2020	Działanie 4.3 ma na celu budowanie potencjału dydaktycznego uczelni poprzez rozszerzenie i wzbogacenie oferty edukacyjnej w obszarach kluczowych w kontekście celów Europa 2020.		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	66	nie dotyczy *
59		Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko Działanie 13.1 Infrastruktura szkolnictwa wyższego	Głównym celem XIII osi priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko jest rozwój nowoczesnych ośrodków akademickich kształcących specjalistów w zakresie nowoczesnych technologii, który realizowany jest poprzez dwa cele pośrednie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• unowocześnienie infrastruktury szkolnictwa wyższego oraz zwiększenie udziału liczby studentów na priorytetowych kierunkach studiów,</li> <li>• podniesienie jakości kształcenia na uczelniach poprzez wykorzystanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych.</li> </ul> O dofinansowanie w ramach XIII Priorytetu PO IIIS mogą ubiegać się wyłącznie uczelnie wyższe.		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	26	nie dotyczy *
60		Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka Działanie 1.1 Wsparcie badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy	Celem działania 1.1 jest wsparcie badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy jest ukierunkowanie badań naukowych na dziedziny i dyscypliny naukowe, które mogą mieć duży wpływ na szybki rozwój cywilizacyjno-gospodarczy kraju i budowę gospodarki opartej na wiedzy. Beneficjentami działania mogą być jednostki naukowe, w tym wchodzące w skład konsorcjów naukowych i konsorcjów naukowo-przemysłowych (z wyłączeniem centrów badawczo-rozwojowych), uczelnie, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, podmioty realizujące projekty foresight (podmioty nie działające dla zysku, np. fundacje i stowarzyszenia), samorząd województwa, spółki powołane z udziałem wyżej wymienionych podmiotów nie działające dla zysku.		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	54	nie dotyczy *



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61		Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka Działanie 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki	Celem działania 1.2 jest zachęcenie młodych ludzi do podjęcia kariery naukowej przy jednoczesnym stymulowaniu rozwoju jakościowego kadry naukowej, jak i współpracy międzynarodowej. Beneficjent projektu indywidualnego, wskazany w Programie Operacyjnym (nie będący jednostką naukową) – Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej.		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	6	nie dotyczy *
62		Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka Działanie 1.3 Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe	Celem działania 1.3 jest zdobywanie oraz zwiększenie skali wykorzystywania nowych rozwiązań niezbędnych dla rozwoju gospodarki i poprawy pozycji konkurencyjnej przedsiębiorców oraz rozwoju polskiego społeczeństwa. Beneficjentami działania mogą być: <ul style="list-style-type: none"> <li>• w przypadku konkursów ogłaszanych przed 2012 r. oraz projektów indywidualnych: jednostki naukowe, w tym wchodzące w skład konsorcjów naukowych i konsorcjów naukowo-przemysłowych (z wyłączeniem centrów badawczo-rozwojowych), uczelnie, spółki powołane z udziałem ww. podmiotów nie działające dla zysku;</li> <li>• w przypadku konkursów organizowanych w poddziałaniu 1.3.1 przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju od 2012 r.: publiczne organizacje badawcze (tj. instytuty badawcze, uczelnie, instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk), będące liderem konsorcjów naukowo-przemysłowych.</li> </ul>		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	68	30%
63		Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka Działanie 1.4 Wsparcie projektów celowych	Celem działania 1.4 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Wsparcie projektów celowych jest podniesienie innowacyjności przedsiębiorców dzięki wykorzystywaniu rezultatów prac B+R, będących wynikiem projektu realizowanego w ramach działania 1.4. Beneficjentami działania są przedsiębiorcy.		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	126	45%



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość	
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
64		Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka Działanie 2.1 Rozwój ośrodków o wysokim potencjale badawczym	Celem działania 2.1 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Rozwój ośrodków o wysokim potencjale badawczym jest rozwój infrastruktury jednostek naukowych w ośrodkach o wysokim potencjale badawczym, umożliwiający prowadzenie wysokiej jakości badań. Beneficjentami mogą być jednostki naukowe, w tym wchodzące w skład sieci naukowych, konsorcjów naukowych i naukowo-przemysłowych (z wyłączeniem centrów badawczo-rozwojowych), uczelnie, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, spółki powołane z udziałem tych podmiotów nie działające dla zysku. W ramach III konkursu mogą ubiegać się o dofinansowanie konsorcja naukowo-przemysłowe, których co najmniej 30% składu stanowią przedsiębiorcy działający dłużej niż 1 rok oraz spółki z udziałem jednostek naukowych lub uczelni oraz przedsiębiorców.		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	45	nie dotyczy *
65		Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka Działanie 2.2 Wsparcie tworzenia wspólnej infrastruktury badawczej jednostek naukowych	Celem działania 2.2 jest rozwój obiektów infrastruktury badawczej służących budowaniu współpracy naukowej między różnymi krajowymi ośrodkami badawczymi, a także lepsze wykorzystanie środków finansowych i infrastruktury technicznej dzięki synergii działań. Beneficjentami działania mogą być jednostki naukowe, w tym wchodzące w skład sieci naukowych, konsorcjów naukowych i naukowo-przemysłowych (z wyłączeniem centrów badawczo-rozwojowych), uczelnie, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, spółki powołane z udziałem ww. podmiotów nie działające dla zysku.		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	11	nie dotyczy *
66		Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka Działanie 2.3 Inwestycje związane z tworzeniem infrastruktury informatycznej nauki	Celem działania 2.3 jest zapewnienie środowisku naukowemu w Polsce stałego i bezpiecznego dostępu do zaawansowanej infrastruktury informatycznej, umożliwienie prowadzenia nowoczesnych badań z zastosowaniem technologii społeczeństwa informacyjnego oraz zapewnienie jednostkom naukowym mającym siedzibę w Polsce łączności z międzynarodowymi naukowymi sieciami teleinformatycznymi. Beneficjentami mogą być jednostki naukowe, w tym wchodzące w skład sieci naukowych, konsorcjów naukowych i naukowo-przemysłowych (z wyłączeniem centrów badawczo-rozwojowych), uczelnie, jednostki wiodące MAN (miejskie akademickie sieci naukowe), Centra Komputerów Dużej Mocy, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, spółki powołane z udziałem ww. podmiotów nie działające dla zysku.		Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów Rozliczanie projektów	/	53	nie dotyczy *



Lp.	Zadanie	Działanie	Opis	Konkursy	Działania operacyjne	Termin rozpoczęcia naboru	Wskaźniki i ich planowana wartość		
							Liczba nadzorowanych projektów [szt.]	Wkład własny przedsiębiorców w całkowitej wartości projektów (w %)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
67		Przedsięwzięcie Pilotażowe "Szybka Ścieżka"	Przedsięwzięcie pilotażowe Szybka Ścieżka stanowi nowy instrument Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w obszarze finansowania projektów obejmujących wykonywanie prac rozwojowych (faza rozwojowa A) i działań, których celem jest przygotowanie wyników prac rozwojowych do zastosowania w działalności gospodarczej, tj. komercjalizacji (faza B przygotowań do wdrożenia). Przedsięwzięcie umożliwi, w krótkim terminie, realizację finalnych stadiów projektów ukierunkowanych na wdrożenie przez aplikującego przedsiębiorcę. Adresatami przedsięwzięcia są przedsiębiorcy indywidualni lub konsorcja naukowe, w skład których wchodzi jedna jednostka naukowa i jeden przedsiębiorca pełniący zawsze rolę lidera.	I konkurs	Ocena i wybór wniosków Zawieranie umów z wykonawcami projektów Nadzór nad wykonaniem i finansowanie projektów	/	100	50%	
68	IX. Informacja i promocja								
			Działanie w ramach Zadania "Informacja i promocja" zostało opisane w części "Planowane działania"						

\* program nie zakłada wnoszenia wkładu własnego przez przedsiębiorców

\*\* możliwość finansowania w ramach perspektywy finansowej UE 2014-2020; terminy mogą ulec zmianie w zależności od terminu zatwierdzenia programów oraz wydania przez KE stosownych aktów prawnych

\*\*\* do wyczerpania średniej wartości wkładu własnego przedsiębiorców nie brano pod uwagę programów, które nie zakładają jego wnoszenia



Planowane działania

Lp.	Zadanie	Działanie	Opis założeń
1	2	3	4
1	<b>I. Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych</b>	Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych w kierunku środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo - I konkurs	<p>Program obejmuje pięć strategicznych obszarów problemowych, wynikających bezpośrednio z Krajowego Programu Badań oraz zgodnych z priorytetowymi kierunkami badań prowadzonych obecnie w Unii Europejskiej i na świecie.</p> <p>Obszarami tymi są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-bezpieczeństwo żywnościowe i bezpieczeństwo żywności;</li> <li>-racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodnej;</li> <li>-przeciwdziałanie i adaptacja do zmian klimatu, ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa;</li> <li>-ochrona bioróżnorodności oraz zrównoważony rozwój rolniczej przestrzeni produkcyjnej;</li> <li>-leśnictwo i przemysł drzewny.</li> </ul> <p>Program będzie stymulował wzrost innowacyjności i konkurencyjności polskiej gospodarki, w tym zwłaszcza w rolnictwie, leśnictwie i powiązanych z nimi przemysłach: rolno-spożywczym i drzewnym. Wynikiem realizowanych w ramach programu projektów będzie opracowanie i przygotowanie wdrożenia nowych produktów, technik i technologii oraz całej gamy innych rozwiązań mających zastosowanie w dziedzinach objętych zakresem tematycznym programu.</p> <p>Program zostały przyjęty przez Radę Centrum uchwałą nr 20/2013 z 18 września 2013 r. i przekazany Ministrowi Nauki i Szkolnictwa Wyższego do zatwierdzenia.</p>
2		Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych w kierunku nowoczesne technologie materiałowe - przygotowanie projektu programu	<p>W Krajowym Programie Badań, ustanowionym uchwałą Rady Ministrów nr 164/2011 z dnia 16 sierpnia 2011 r. jednym z 7 kierunków wskazanych jako strategiczne, interdyscyplinarne kierunki badań naukowych i prac rozwojowych jest kierunek nowoczesne technologie materiałowe.</p> <p>Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju z dnia 30 kwietnia 2010 r., przygotowanie i przedstawienie do zatwierdzenia Ministrowi Nauki i Szkolnictwa Wyższego projektu strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych jest w kompetencjach Rady Centrum. Rada Centrum uchwałą 21/2013 z 18 września 2013 r. podjęła decyzję o rozpoczęciu prac nad przedmiotowym programem.</p>



3	<b>II. Inicjowanie i realizacja programów obejmujących finansowanie B+R oraz działań przygotowujących do wdrożenia wyników B+R. Wspieranie komercjalizacji wyników B+R oraz innych form ich transferu do gospodarki</b>	Wspólny Przedsięwzięcie z NCN	Celem programu jest umożliwienie efektywniejszego wykorzystania wyników badań podstawowych o znaczącym potencjale innowacyjnym w praktyce. Adresatami Programu będą mogli być Wykonawcy projektów finansowanych przez NCN w ramach Programów: Opus, Harmonia, Sonata, Sonata Bis, Maestro oraz grantów przyznanych przez MNiSW.
4		Wspólne Przedsięwzięcie NCBR - GDDKiA	Celem Wspólnego Przedsięwzięcia jest wspieranie budowy i przekształceń infrastruktury drogowej spełniających kryteria efektywności ekonomicznej i wpływających pozytywnie na podniesienie konkurencyjności polskiej gospodarki poprzez finansowanie projektów badawczo – rozwojowych w tym obszarze. W 2014 r., po podpisaniu Porozumienia ws. realizacji Wspólnego Przedsięwzięcia zostaną opracowane jego szczegółowe założenia.
5		INNOTECH Plus	Wyniki ewaluacji przeprowadzonej w oparciu o wnioski płynące z trzech konkursów INNOTECH będą podstawą do opracowania założeń dla nowych programów lub inicjatyw współfinansowanych z budżetu państwa lub PO IR.
6	<b>III Realizacja programów obejmujących finansowanie badań stosowanych</b>	PBS Plus	Wyniki ewaluacji przeprowadzonej w oparciu o wnioski płynące z trzech konkursów PBS będą podstawą do opracowania założeń dla nowych programów lub inicjatyw współfinansowanych z budżetu państwa lub PO IR.
7	<b>IV. Wsparcie rozwoju kadry naukowej</b>	Nie przewiduje się ustanowienia nowych programów dotyczących wsparcia rozwoju kadry naukowej.	
8	<b>VI. Realizacja zadań na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa</b>	Studium wykonalności projektu programu strategicznego pn: „Satelitarny system optoelektronicznej obserwacji ziemi”	Program ma charakter interdyscyplinarny i zakłada budowę dwóch satelitów obserwacji Ziemi, które zaspokoją zarówno potrzeby sektora obronności (MON) oraz bezpieczeństwa publicznego, ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i zarządzania kryzysowego (MSW), jak i gospodarki narodowej.
9	<b>VII. Realizacja zadań zleconych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego</b>	Program wieloletni "Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy"- III etap	Program ustanowiony przez Radę Ministrów 16 lipca 2013 r. na lata 2014-2016. Cel programu to opracowanie innowacyjnych rozwiązań organizacyjnych i technicznych, ukierunkowanych na rozwój zasobów ludzkich oraz nowych wyrobów, technologii, metod i systemów zarządzania, których wykorzystanie przyczyni się do znaczącego ograniczenia liczby osób zatrudnionych w warunkach narażenia na czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe oraz ograniczenia związanych z nimi wypadków przy pracy, chorób zawodowych i wynikających z tego strat ekonomicznych i społecznych. W ramach części B programu będzie finansowanych 75 projektów. Koordynatorem programu jest Centralny Instytut Ochrony Pracy – PIB.



<p>10</p>	<p><b>VIII. Programy operacyjne</b></p>	<p>Program Operacyjny Inteligentny Rozwój (PO IR)</p>	<p>Zakres wsparcia w ramach PO IR koncentruje się na wsparciu badań naukowych, rozwoju technologicznego i innowacji. Głównym celem PO IR będzie pobudzenie innowacyjności polskiej gospodarki, poprzez zwiększenie nakładów prywatnych na B+R. Cel ten zostanie osiągnięty przez koncentrację działań programu na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowie nowych i wzmocnieniu istniejących powiązań między sektorem nauki a przedsiębiorstwami,</li> <li>• rozwoju innowacyjności przedsiębiorstw,</li> <li>• wzmocnieniu jakości badań oraz pozycji krajowych jednostek naukowych w ramach Europejskiej Przestrzeni Badawczej.</li> </ul> <p>Głównymi odbiorcami wsparcia w ramach PO IR będą przedsiębiorstwa (w szczególności MŚP) oraz jednostki naukowe, a także klastry, instytucje otoczenia biznesu, takie jak: parki naukowo-technologiczne, centra transferu technologii, sieci aniołów biznesu, fundusze kapitałowe.</p>
<p>11</p>	<p><b>IX. Informacja i promocja</b></p>	<p>Program Upowszechnianie wiedzy o programach i projektach NCBR</p>	<p>Przedsięwzięcie ma za zadanie wypracowanie oraz wdrożenie spójnej koncepcji promocji inicjatyw podejmowanych przez NCBR. Realizacja tego zadania umożliwi szerokie rozpropagowanie informacji dotyczących działalności Narodowego Centrum Badań i Rozwoju wśród naukowców, przedsiębiorców i ogółu społeczeństwa. W efekcie przełoży się to na wzrost zainteresowania środowiska naukowego realizacją projektów w ramach nowych przedsięwzięć NCBR, a tym samym, dzięki skutecznej współpracy między nauką i biznesem, przyczyni się do zwiększenia skali wdrażania do gospodarki wyników prac B+R.</p>



Informacje dodatkowe

1. Estymacja środków na zadania Centrum w 2014 r.

1	2	3	4	5	6	7	8=4+5+6+7
Zadanie	Podzadanie	Program / Projekt	zobowiązania na 2014 wynikające z umów podpisanych do 18.IX.2013	szacowane zobowiązania na 2014 r. wynikające z umów które będą podpisane w okresie 19.IX-31.XII 2013	szacowane zobowiązania na 2014 r. wynikające z konkursów ogłoszonych w latach 2012-2013, których umowy będą podpisane w 2014 r.	szacowane zobowiązania na 2014 wynikające z konkursów ogłoszanych w 2014	planowane środki na zadania na 2014 r.
Finansowanie badań stosowanych		Strategmed	0	0	35 000	0	35 000
		Poprawa bezpieczeństwa pracy w kopalniach	335	0	0	0	335
		Technologie wspomagające rozwój bezpiecznej energetyki jądrowej	13 590	0	0	0	13 590
		Zaawansowane technologie pozyskiwania energii	55 003	0	0	0	55 003
		Interdyscyplinarny system interaktywnej informacji naukowej i naukowo technicznej	5 000	0	0	0	5 000
		Biostrateg	0	0	0	0	0
		PBS	198 430	60 000	0	0	258 430
		Bluegas	4 307	35 693	0	0	40 000
		Gekon	0	15 000	0	0	15 000
		Innomed	0	20 000	0	0	20 000
		Graftech, Innowacje Społeczne, PBR, Cubr, przedsięwzięcie NCN-NCBR	14 854	0	4 000	0	22 854
		Lider	19 454	16 000	0	0	35 454
		Wsparcie rozwoju kadry naukowej					
Udział w realizacji międzynarodowych programów B+R			30 330	0	6 000	0	36 330



**PLAN DZIAŁALNOŚCI NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU NA ROK 2014**

1	2	3	w tys.					7	8=4+5+6+7
			4	5	6	6	7		
Zadanie	Podzadanie	Program / Projekt	zobowiązania na 2014 r. wynikające z umów podpisanych do 18.IX.2013	szacowane zobowiązania na 2014 r. wynikające z umów które będą podpisane w okresie 19.IX-31.XII 2013	szacowane zobowiązania na 2014 r. wynikające z konkursów ogłoszonych w latach 2012-2013, których umowy będą podpisane w 2014 r.	szacowane zobowiązania na 2014 r. wynikające z konkursów ogłaszanych w 2014	planowane środki na zadania na 2014 r.		
Finansowanie prac B+R oraz komercjalizacji ich wyników w podmiotach mających zdolność zastosowania ich wyników w praktyce	Program Wieloletni Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy - III etap	Innotech	120 477	23 250	0	0	10 500	10 500	
		BRIDGE VC	0	0	0	0	20 000	20 000	
Realizacja zadań na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa		Wspólne przedsięwzięcie NCBR z NCN	0	0	0	0	0	0	
		Spintech, Patent, Kreator, BRIDGE Mentor, Go_Global, Initech, projekty celowe	19 227	9 000	0	0	0	28 227	
<b>RAZEM PROJEKTY KRAJOWE</b>			184 246	50 000	0	0	41 762	336 008	
			<b>665 253</b>	<b>228 943</b>	<b>105 000</b>	<b>76 262</b>	<b>1 075 458</b>		
programy operacyjne	POIG	I i II oś	2 183 608	200 000	0	0	0	2 383 608	
		Szybka Ścieżka	0	0	0	0	100 000	100 000	
		Demonstrator	0	280 000	0	0	0	280 000	
	POKL	Innolot	0	40 000	0	0	0	40 000	
			765 165	0	0	0	0	765 165	
		POIŚ	496 589	0	0	0	0	496 589	
Norweski Mechanizm Finansowy		30 284	28 109	0	0	20 000	78 393		
	POIR	0	0	0	0	0	0		
	POWER	0	0	0	0	0	0		
<b>RAZEM PROGRAMY OPERACYJNE</b>			<b>3 475 646</b>	<b>548 109</b>	<b>0</b>	<b>120 000</b>	<b>4 143 755</b>		
<b>RAZEM NCBR</b>			<b>4 135 899</b>	<b>777 052</b>	<b>110 000</b>	<b>196 262</b>	<b>5 219 213</b>		

12



**2. Informacje dotyczące praw własności przemysłowej powstałej w wyniku wykonania projektów**

Zakładana liczba zgłoszeń patentowych	
Programy strategiczne	0
Programy operacyjne	444
Programy pozostałe*	180

\* bez programów międzynarodowych

**3. Informacje na temat podmiotów z którymi planuje się współpracę przy realizacji zadań Centrum, w tym o podmiotach, o których mowa w art. 30 ust. 3 i 4 ustawy o NCBR, oraz przedmiotu współpracy**

Informacje na temat podmiotów, o których mowa w art. 30 ust. 3 i 4 ustawy o Centrum		
Lp.	Podmiot, z którym planuje się współpracę w realizacji zadań Centrum	Przedmiot współpracy
1	<b>US-Polish Trade Council</b>	Współpraca przy realizacji przedsięwzięcia GO_GLOBAL.PL koordynowanego przez Centrum polegającego na wsparciu polskich firm innowacyjnych komercjalizujących wyniki badań naukowych lub prac rozwojowych w dziedzinach wymagających dostępu do rynków światowych oraz sieci instytucji inwestycyjnych, badawczych, doradczych i wsparcia biznesowego.
2	<b>Plug and Play Tech Center</b>	
3	<b>Fraunhofer MOEZ</b>	
4	<b>KGHM Polska Miedź S.A.</b>	Współpraca jest wynikiem porozumienia NCBR z KGHM Polska Miedź S.A. o współpracy badawczo-rozwojowej dotyczącej polskiego przemysłu metali nieżelaznych. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz KGHM Polska Miedź S.A. zobowiązały się do zainwestowania po 100 mln złotych w badania naukowe, prace rozwojowe i działania wspierające transfer ich wyników do przemysłu metali nieżelaznych w ramach wspólnego przedsięwzięcia o nazwie CuBR.



5	<b>Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej</b>	Dzięki porozumieniu z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) powstał program GEKON, mający na celu rozwój technologii proekologicznych, m.in.: podnoszenie efektywności energetycznej i magazynowanie energii, pozyskiwanie energii z czystych źródeł, ochrony i racjonalizacji wykorzystania wód oraz badanie środowiskowych aspektów wydobycia gazu niekonwencjonalnego. Budżet programu wynosi 400 mln zł, w tym 200 mln zł to wkład NCBR, natomiast pozostała kwota pochodzi ze środków NFOŚiGW.
6	<b>Polska Platforma Technologiczna Lotnictwa</b>	Przedmiotem współpracy są prace dla sektora przemysłu lotniczego w Polsce w ramach programu INNOLOT. Budżet programu wynosi 500 mln zł, z czego udział stowarzyszeń w budżecie wynosi 40%, natomiast pozostała część finansowana jest przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Program będzie realizowany w latach 2013 – 2017.
7	<b>Agencja Rozwoju Przemysłu S.A.</b>	Przedmiotem współpracy jest realizacja wspólnego programu Blue Gas - Polski Gaz Łupkowy. Ma on na celu rozwój technologii w obszarze związanym z wydobyciem gazu łupkowego w Polsce i ich wdrożenie do praktyki gospodarczej oraz pobudzenie inwestowania w działalność badawczo-rozwojową przez przedsiębiorców biorących udział w programie. Zakłada się, że całkowity budżet programu, uwzględniający środki publiczne oraz prywatne będzie wynosił ok. 1 mld zł, w tym kwotę wkładu środków publicznych z budżetu nauki przyznanych przez Centrum na realizację projektów w ramach Programu wynosi 250 mln zł.
8	<b>Polska Platforma Innowacyjnej Medycyny</b>	Przedmiotem współpracy jest realizacja zadań w ramach sektora medycyny innowacyjnej i programu INNOMED, który powstał dzięki porozumieniu pomiędzy NCBR i Polską Platformą Innowacyjnej Medycyny, podpisanemu 13 lipca 2012 roku. Przewidywany czas trwania programu to 10 lat. Planowany budżet programu sektorowego INNOMED wynosi 300 mln zł, w tym 195 mln zł ze środków NCBR oraz 105 mln zł ze środków porozumienia w skład którego wchodzi ok. 20 przedsiębiorstw, m.in. Polpharma S.A., Vitafarm S.A., Selvita S.A., Biofarm Sp. z o.o.
9	<b>PwC</b>	Przedmiotem współpracy jest realizacja zadań w programie Bridge Mentor, który ma na celu przeprowadzenie procesu due diligence w odniesieniu do portfela projektów współfinansowanych przez NCBR oraz doprowadzenia do komercjalizacji projektów, które przeszły etap due diligence. Beneficjentami programu są firmy doradcze.
10	<b>LSBC</b>	
11	<b>Pitango</b>	Przedmiotem współpracy jest realizacja zadań w programie Bridge VC, który ma za zadanie utworzenie dwóch instrumentów finansowych we współpracy z funduszami VC, które będą nakierunkowane na inwestowanie w projekty B+R w Polsce w celu zwiększenia ekspozycji polskiego sektora nauki na tę formę inwestycji. Beneficjentami programu są fundusze VC.
12	<b>Investin</b>	
13	<b>Adiuvo</b>	
14	<b>BRAN Investments</b>	



#### 4. Planowany stan zatrudnienia (średniorocznie)

Planowana liczba pracowników: **299**

#### 5. Informacje dotyczące planowanych kosztów obsługi realizacji poszczególnych zadań Centrum

Programy	Koszty obsługi w tys. zł	Realizowane podzadania wg układu budżetu zadaniowego NCBR	Uwagi
<b>POIG</b>	35 594	10.2.2. Rozbudowa infrastruktury służącej praktycznym zastosowaniom oraz 10.2.1. Wspieranie badań stosowanych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R	środki w ramach POIG PT z uwzględnieniem środków dla Instytucji Wdrażających (7 850 tys. zł), projektów systemowych POIG oraz część środków POPT
<b>POKL</b>	10 244	10.2.1 Wspieranie badań stosowanych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R, 3.2.2. Kształcenie w szkolnictwie wyższym	środki w ramach POKL PT, projektów systemowych POKL oraz część środków POPT
<b>POIŚ</b>	6 706	3.2.4. Utrzymanie i rozbudowa infrastruktury szkolnictwa wyższego	środki w ramach POIŚ PT z uwzględnieniem środków dla Instytucji Wdrażających (4 039 tys. zł) oraz część środków POPT
<b>NMF</b>	2 967	10.1.1. Wspieranie badań naukowych oraz 17.3.4 Wdrażanie zadań, projektów i grantów w ramach środków Mechanizmu Finansowego EOG oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego	
<b>krajowe</b>	43 037	10.2.1 Wspieranie badań stosowanych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R	środki w ramach dotacji podmiotowej, dotacji inwestycyjnej oraz środki z Komisji Europejskiej na realizację programów międzynarodowych
<b>Suma</b>	<b>98 548</b>		

#### 6. Informacje o sposobie upowszechniania ogłoszeń o konkursach na wykonanie projektów

- ogłoszenie w prasie krajowej
- publikacja na stronie internetowej [www.ncbr.gov.pl](http://www.ncbr.gov.pl)
- publikacja na stronie [www.mnisw.gov.pl](http://www.mnisw.gov.pl)
- publikacja w BIP NCBR
- mailingi do grup docelowych
- informacja w newsletterze NCBR

Planowana liczba ogłoszeń do publikacji: **42**



