



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie



REGIONALNE CENTRUM INNOWACJI  
i TRANSFERU TECHNOLOGII

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

## Przewodnik po wybranych funduszach na prace badawczo-rozwojowe



Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii



Wydanie: wrzesień 2016 r.

Przewodnik stanowi zestawienie informacyjne. W celu uzyskania bliższych wyjaśnień należy odnieść się do informacji udzielanych przez instytucje zarządzające programami.

## Spis treści

1.	AAL .....	4
2.	BIOSTRATEG .....	5
3.	BON NA INNOWACJE DLA MŚP .....	5
4.	BONUS-185 Wspólny Międzynarodowy Program dla Bałtyku .....	6
5.	CORNET .....	7
6.	COST (European Cooperation in Science and Technology) .....	8
7.	CuBR .....	9
8.	ERA-NET .....	10
	ERA CAPS .....	11
	ERA-NET ERA-GAS .....	12
	ERA-NET SusAn .....	12
	M.ERA-NET .....	12
	PHOTONIC SENSING ERA-NET .....	13
	SOLAR .....	13
	WATERWORKS 2015 .....	13
9.	EUREKA .....	13
	ACQUEAU- The EUREKA Cluster for water .....	15
	EUROGIA <sup>2020</sup> .....	15
	EURIPIDES <sup>2</sup> .....	16
	CELTIC PLUS .....	16
	ITEA3 .....	17
10.	EUROSTARS .....	17
11.	FUNDUSZ BADAWCZY WĘGLA I STALI .....	18
12.	GameINN .....	19
13.	GO_GLOBAL.PL .....	20
14.	INNOCHEM .....	21
15.	INNOMOTO .....	22
16.	INNOSBZ .....	22
17.	INNOSTAL .....	23
18.	INNOTABOR .....	23
19.	INNOTEXTILE .....	24
20.	IUSER .....	24
21.	JTI/ JU .....	25
	Clean Sky 2 .....	25
	ECSEL .....	25

IMi2 .....	25
22. Kreatywna Europa.....	26
23. LIDER.....	26
24. LIFE 2014-2020 .....	27
25. Linie pilotażowe .....	28
26. PBSE.....	29
27. Programy dwustronne .....	29
Polsko-Norweska Współpraca Badawcza .....	29
Polsko-Berlińska.....	30
Polsko-Niemiecka.....	30
Polsko-Izraelska .....	30
Polsko-Japońska.....	30
Polsko-Luksemburska .....	30
Polsko-Południowoafrykańskie .....	31
Polsko-Tajwańska .....	31
Polsko-Turecka.....	31
Współpraca państw V4 - Japonia.....	31
Współpraca państw V4 - Korea .....	32
28. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój .....	32
Podziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa .....	33
Podziałanie 2.3.1 Proinnowacyjne usługi IOB dla MŚP .....	34
Podziałanie 2.3.3 Umędzynarodowienie Krajowych Kłastrów Kluczowych .....	34
Podziałanie 2.3.4 Ochrona własności przemysłowej.....	35
Podziałanie 3.2.1 Badanie na rynek.....	35
Podziałanie 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne .....	35
Podziałanie 4.1.2 Regionalne agendy naukowo – badawcze (RANB) .....	36
Podziałanie 4.1.4 Projekty aplikacyjne .....	36
Podziałanie 4.2 Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki.....	36
29. STRATEGMED .....	37
30. TANGO .....	38
31. TECHMATSTRATEG .....	39
32. Wspólne Przedsięwzięcie SYNChem .....	39

# 1. AAL

---

## CELE, ZADANIA

Program AAL (*Active and Assisted Living Programme 2014-2020*) to inicjatywa badawczo – rozwojowa powołana przez 20 państw członkowskich UE oraz trzy państwa stowarzyszone (Izrael, Norwegia, Szwajcaria). Celem programu jest **poprawa jakości życia ludzi starszych** i wzmocnienie ich szans w Europie przez **wykorzystywanie technologii informacyjno – komunikacyjnych (ICT)**. Program ten wdrażany jest przez Stowarzyszenie ALL, którego członkowie są organizacjami finansującymi badania

## DLA KOGO

W ramach programu AAL mogą uczestniczyć publiczne i prywatne uniwersytety, instytuty powołane przez PAN, jednostki badawczo-rozwojowe, krajowe i międzynarodowe instytuty badawcze, przedsiębiorstwa (w tym MŚP) o statusie jednostek B+R. Jednostki te muszą być zarejestrowane w Polsce. Poziom dofinansowania zależy od charakteru realizowanych zadań i statusu wykonawcy (udział dofinansowania różni się w zależności od konkursu).

## DOFINANSOWANIE

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju będzie alokowało środki w wysokości 500 tys. € na dofinansowanie projektów badawczych rekomendowanych do dofinansowania. Dofinansowanie wygląda następująco:

	Badania podstawowe	Badania stosowane	Prace wdrożeniowe
jednostka naukowa	100%	100%	100%
mikro/mały przedsiębiorca	100%	80%	60%
średni przedsiębiorca	100%	75%	50%
Duży przedsiębiorca	100%	65%	40%

## Rodzaje kosztów kwalifikowanych:

- Koszty personelu;
- Koszty aparatury i sprzętu;
- Koszty budynków i gruntów;
- Koszty badań zleconych na podstawie umowy;
- Inne koszty operacyjne (nie mogą wynosić więcej niż 20% całkowitych kosztów kwalifikowanych).

## KONKURSY

Nabór trwał do 26 maja 2016 r. Aktualnie nie jest znany termin kolejnego naboru. Więcej o programie na stronie internetowej [NCBR](#) lub na stronie programu [AAL](#).

## 2. BIOSTRATEG

---

### CEL, ZADANIA

Program BIOSTRATEG jest programem strategicznym NCBR z zakresu **środowiska naturalnego, rolnictwa i leśnictwa**. Obejmuje on pięć obszarów problemowych:

- 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.

Wynikiem realizowanych w ramach programu projektów ma być opracowanie i przygotowanie wdrożenia nowych produktów, technik i technologii oraz całej gamy innych rozwiązań mających zastosowanie w dziedzinach objętych zakresem tematycznym programu.

### KONKURSY

Nabór wniosków trwa **do 30 września 2016 r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

## 3. BON NA INNOWACJE DLA MŚP

---

### CEL, ZADANIA

Bon na innowacje to program prowadzony przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój (POIR, poddziałanie 2.3.2). Jego celem jest **pobudzenie współpracy między nauką a gospodarką**. Jednostki naukowe powinny realizować usługi na rzecz przedsiębiorstw z sektora MŚP, które przyczynią się do rozwoju innowacyjnych (nowych lub znacząco ulepszonych) wyrobów, usług, technologii produkcji lub projektów wzorniczych. Instrument będzie promował włączanie w proces tworzenia nowych wyrobów i usług ich końcowych użytkowników (*user-driven innovation*), w celu zbadania odbioru rynku na projektowane innowacje (*proof of market*). W ramach tego działania można uzyskać wsparcie na:

- Zakup od wykonawcy usługi polegającej na opracowaniu nowego lub znacząco ulepszanego wyrobu, usługi, technologii produkcji lub nowego projektu wzorniczego;
- Zakup od wykonawcy usługi dotyczącej innowacji nie technologicznej, o ile będzie towarzyszyła powyższej usłudze (max. 15% kosztów projektu);
- Koszt materiałów pod warunkiem, że są niezbędne do realizacji usługi, polegającej na opracowaniu nowego lub znacząco ulepszanego wyrobu, usługi, technologii produkcji lub nowego projektu wzorniczego (max. 15% kosztów projektu).

Wykonawcą powyższych usług muszą być jednostki naukowe z przyznaną kategorią naukową A+, A lub B.

#### **DLA KOGO**

Kierowany jest do mikro-, małych i średnich przedsiębiorców.

#### **DOFINANSOWANIE**

Program pozwala uzyskać wsparcie dla mikro i małych przedsiębiorców na poziomie 80%, a dla średnich przedsiębiorstw na poziomie 70%. Minimalna wartość projektu to 60 000 zł, a maksymalna wartość to 400.000 zł.

#### **KONKURSY**

Konkurs podzielony jest na dwumiesięczne etapy. Nabór wniosków trwa **do 30 stycznia 2017 r.** Program koordynuje [PARP](#).

## **4. BONUS-185 Wspólny Międzynarodowy Program dla Bałtyku**

---

#### **CELE, ZADANIA**

Międzynarodowy Program BONUS-185, współfinansowany przez Unię Europejską oraz krajowe organizacje finansujące badania, stanowi kontynuację i rozwinięcie wcześniejszych działań dotyczących **problemów przyrodniczych, ochrony ekosystemu morskiego, rybołówstwa, turystyki, transportu, planowania przestrzennego i zarządzania zasobami Morza Bałtyckiego**. Uczestnikami Programu są wszystkie kraje leżące nad Bałtykiem. Misją Programu BONUS-185 jest przyczynianie się do stworzenia gospodarczo i ekologicznie prosperującego regionu Morza Bałtyckiego o zrównoważonym wykorzystaniu jego zasobów i dóbr, zarządzanego w oparciu o wiedzę będącą rezultatem interdyscyplinarnych wysiłków badawczych społeczności międzynarodowej.

#### **DLA KOGO**

Program kierowany jest do jednostek naukowych oraz przedsiębiorstw.

#### **DOFINANSOWANIE**

Budżet tego programu jest orientacyjny, 50% pochodzi z Unii Europejskiej, natomiast nie więcej niż 50 mln EUR, drugie 50% pochodzi z udziału krajów bałtyckich. NCBR przeznaczyło w konkursie na finansowanie projektów z udziałem polskich wykonawców **1 500 000 EUR**.

#### **KONKURSY**

Nabór wniosków zakończył się 10 marca 2016 r. Aktualnie nie jest znany termin kolejnego naboru wniosków. Więcej informacji na temat tematyki konkursowej na stronie [BONUS](#).

## 5. CORNET

---

### **CELE, ZADANIA**

Głównym celem międzynarodowej Inicjatywy CORNET (*ang. Collective Research NETworking*) jest **promowanie ścisłej współpracy pomiędzy zaangażowanymi podmiotami narodowymi/regionalnymi** (ministerstwami i agencjami) oraz **stwarzanie możliwości finansowania, ze źródeł publicznych** (narodowych/regionalnych), **badania na potrzeby konkretnych branż przemysłowych.**

Badania na potrzeby danej branży (*ang. Collective Research*) są badaniami przeprowadzanymi na użytek szerokiej grupy przedsiębiorstw, w szczególności małych i średnich (MŚP). Badania są inicjowane przez zrzeszenia firm i często przeprowadzane przez wyspecjalizowane jednostki naukowe działające na rzecz konkretnego sektora przemysłowego. Zakres badań branżowych związany jest często z przygotowaniem i rozwojem norm technicznych i standardów. Badania branżowe mogą także obejmować prace zmierzające do otrzymania udoskonalonych materiałów lub procesów o szerokim zastosowaniu w przemyśle.

### **DLA KOGO**

Program adresowany jest do **zrzeszeń branżowych** grupujących małe i średnie przedsiębiorstwa (np. izby gospodarcze, klastry itp.) posiadających osobowość prawną i siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (zgodnie z definicją z art. 37, ust 1 pkt. 8 ustawy z dn. 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju). W międzynarodowym projekcie w ramach Inicjatywy CORNET oprócz zrzeszenia bierze również udział jednostka naukowa (*Research Performer*).

### **DOFINANSOWANIE**

Przedmiotem dofinansowania są koszty realizacji zadań międzynarodowego projektu badawczego wykonywane przez stronę polską (zrzeszenie branżowe i jednostkę naukową).

Maksymalny poziom dofinansowania udzielonego zrzeszeniu na realizację projektu w ramach Inicjatywy CORNET wynosi:

- do 100% w przypadku kosztów wykonania prac badawczych realizowanych przez jednostkę naukową;
- do 85% w przypadku pozostałych kosztów realizacji projektu ponoszonych przez zrzeszenie.

### **KONKURSY**

Nabór wniosków do 22-ego konkursu trwa do **28 września 2016 r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](#).



## 6. COST (European Cooperation in Science and Technology)

### **CEL, ZADANIA**

Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych ukierunkowany na prowadzenie badań podstawowych oraz prac badawczych stanowiących pomost pomiędzy badaniami podstawowymi, a pracami rozwojowymi. Wspiera przedsięwzięcia badawcze o określonej tematyce, prowadzone w różnych krajach będących pewnego rodzaju parasolem, pod osłoną którego wykonywanych jest wiele pojedynczych projektów mających wspólny cel ogólny. Istota programu COST nie polega na finansowaniu własnych programów badawczych, lecz ułatwia współpracę zespołów badawczych z różnych krajów pracujących w podobnych dziedzinach, poprzez **finansowanie wymiany, spotkań, konferencji, publikacji**. Istotną cechą programu jest jego elastyczność: nie są narzucone dziedziny współpracy, ośrodki badawcze same zgłaszają propozycje nowych Akcji programu COST. **W celu uruchomienia akcji, wystarczy zgłoszenie do danej Akcji pięciu krajów członkowskich.**

### **DLA KOGO**

W Akcjach COST uczestniczyć mogą zainteresowane podmioty mające siedzibę w jednym z 35 krajów członkowskich COST<sup>1</sup> oraz z Izraela. Możliwość uczestnictwa w Inicjatywie COST otwarta jest również dla instytucji pochodzących spoza krajów członkowskich. Te jednak nie otrzymują dofinansowania, jedynie w pewnych ściśle określonych przypadkach możliwe jest uzyskanie środków na podróże i uczestnictwo w spotkaniach Akcji dla naukowców z tzw. Krajów Sąsiadujących (Bałkany, region Morza Śródziemnego i europejskie kraje WNP) oraz krajów, które podpisały wzajemne umowy z Inicjatywą COST. Czas realizacji COST oscyluje w granicach **czterech lat**, przy średnim finansowaniu rocznym ok. **100 000 EUR**.

### **DOFINANSOWANIE**

Partnerzy angażują przede wszystkim własne środki. Z funduszy Inicjatywy COST finansowane są nie same badania naukowe, a jedynie ich **koordynacja**: spotkania, warsztaty i konferencje, krótkoterminowe wizyty naukowców pomiędzy partnerami, prace Komitetu Zarządzającego, szkolenia, publikacje, uczestnictwo młodych naukowców w konferencjach itp. **Działania badawcze** objęte akcją COST finansowane są bezpośrednio przez prowadzące je kraje. W Polsce możliwe jest sfinansowanie **całości kosztów** prowadzonych badań z funduszy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w ramach tzw. projektu międzynarodowego niewspółfinansowanego, natomiast w przypadku realizowanych już projektów o dofinansowanie można ubiegać się w Narodowym Centrum Nauki.

<sup>1</sup> Austria, Belgia, Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Macedonia, Francja, Niemcy, Grecja, Węgry, Islandia, Irlandia, Włochy, Łotwa, Litwa, Luksemburg, Malta, Holandia, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Serbia, Słowacja, Słowenia, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria, Turcja i Wielka Brytania.

## KONKURSY

**Nabór** na nowe Akcje COST prowadzony jest w systemie ciągłym, co oznacza, że określone są jedynie daty złożenia wniosków do oceny, a Akcje zgłoszone po tym terminie nie są odrzucane, lecz oczekują na kolejny termin oceny. Również **tematyka zgłaszanych Akcji** określana jest przy użyciu podejścia „*bottom up*” (oddolnego) co oznacza, że to w gestii podmiotów aplikujących leży określenie szczegółowego tematu Akcji. Uczestnictwo w Akcjach inicjatywy COST może być pierwszym krokiem na polu europejskiej współpracy badawczej. Aby przystąpić do Akcji COST nie trzeba mieć własnego, oryginalnego pomysłu na projekt ani grupy partnerów z zagranicy. Wystarczy w bazie realizowanych Akcji odnaleźć interesujący temat badawczy i przyłączyć się do partnerów realizujących zadania w tym temacie. Akcje COST dostępne są na [stronie internetowej programu](#).

## 7. CuBR

---

### CELE, ZADANIA

CuBR to program powstały w wyniku podpisania Porozumienia pomiędzy NCBR a KGHM Polska Miedź S.A. Polega on na wsparciu badań naukowych oraz prac rozwojowych dla przemysłu **metali nieżelaznych**. Podstawowym celem jest podjęcie wspólnych działań na rzecz opracowania i wdrożenia innowacyjnych technologii, urządzeń, materiałów i wyrobów w celu podniesienia konkurencyjności polskiej branży metali nieżelaznych. Przedsięwzięcie obejmuje cztery obszary dotyczące górnictwa, przeróbki, metalurgii oraz wpływu przemysłu metali nieżelaznych na środowisko:

- Górnictwo i geologia;
- Przeróbka rud;
- Metalurgia, przetwórstwo, nowe materiały;
- Ochrona środowiska, zarządzanie ryzykiem, efektywność w biznesie.

### DLA KOGO

Adresatami przedsięwzięcia są konsorcja naukowe, w których w skład wchodzi przynajmniej jedna jednostka naukowa niebędąca przedsiębiorcą i co najmniej jeden przedsiębiorca, albo co najmniej dwie jednostki naukowe.

### DOFINANSOWANIE

Podstawowa intensywność pomocy publicznej brutto na realizację fazy badawczej nie może przekraczać 50% kosztów kwalifikowanych w przypadku badań przemysłowych oraz 25% kosztów kwalifikowanych w przypadku prac rozwojowych. Intensywność pomocy publicznej może zostać zwiększona po spełnieniu określonych warunków. Maksymalna wielkość dofinansowania przedstawia się następująco:

	Badania przemysłowe	Badania rozwojowe
Jednostka naukowa	100%	100%
mikro/mały przedsiębiorca	80%	60%
średni przedsiębiorca	75%	50%
Duży przedsiębiorca	65%	40%

Wkład pieniężny musi stanowić co najmniej 20% wymaganego wkładu własnego.

### **KONKURSY**

Nabór do konkursu zakończył się 17 marca 2016 r. Aktualnie nie jest znany termin kolejnego naboru wniosków. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

## **8. ERA-NET**

### **CELE, ZADANIA**

Projekty ERA-NET realizują decyzje UE dotyczącej **budowania Europejskiej Przestrzeni Badawczej** (ERA – European Research Area) – **obszaru wolnego przepływu wiedzy, mobilności naukowców**, optymalnego wykorzystania punktów stykowych międzynarodowymi programami badawczymi poszczególnych krajów i zacieśnienie współpracy naukowo-badawczej na terenie Europy.

Cele:

- systematyczna wymiana informacji i doświadczeń między krajami członkowskimi UE;
- identyfikacja i analiza wspólnych tematów strategicznych;
- opracowywanie możliwości wspólnych działań między programami narodowymi i regionalnymi;
- realizacja wspólnie finansowanych ponadnarodowych instrumentów wspierających badania naukowe (np. konkursów lub programów).

### **DLA KOGO**

#### **Podmioty uprawnione do uzyskania dofinansowania w konkursach:**

O dofinansowanie w konkursach ubiegać mogą się następujące jednostki:

1. Jednostka naukowa;
2. Konsorcjum naukowe;
3. Sieć naukowa;
4. Centrum naukowo-przemysłowe;
5. Centrum naukowe PAN;
6. Przedsiębiorca mający status centrum badawczo-rozwojowego w rozumieniu ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej;
7. Jednostka organizacyjna posiadająca osobowość prawną i siedzibę na terytorium RP;
8. Przedsiębiorca prowadzący badania naukowe w innej formie organizacyjnej.

Działania związane z udziałem Polski w wybranych projektach ERA-NET, ERA-NET PLUS prowadzi **Narodowe Centrum Badań i Rozwoju**.

## DOFINANSOWANIE

Komisja Europejska jako instytucja wdrażająca i finansująca programy ramowe UE, podpisuje umowę z konsorcjum na realizację projektu ERA-NET (np. ERA-NET Transport, ERA-NET Bioenergy, ERA-NET Chemistry). W umowie tej partnerzy konsorcjum zobowiązują się do realizacji określonych zadań, wpisujących się w cel tworzenia i zacieśniania współpracy w ramach ERA-NETów. Wsparcie dla realizacji tych zadań ze strony Komisji polega wyłącznie na **dofinansowaniu działań koordynacyjnych i zarządzania konsorcjum**. W ramach ERA-NETów Komisja nie finansuje badań, są one finansowane w 100% ze środków krajowych. W przypadku projektów ERA-NET z udziałem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju są to środki pochodzące z budżetu nauki. O tym jakie tematy mogą być finansowane w ramach współpracy międzynarodowej prowadzonej przez konsorcja ERA-NETowe decydują ich członkowie, czyli ministerstwa i agencje finansujące zrzeszone w danym konsorcjum, którzy wspólnie opracowują zakres tematyczny i procedurę aplikacyjną do danego konkursu międzynarodowego.

Szczególnym rodzajem projektów ERA-NET jest formuła **ERA-NET Plus**.

Podstawowe różnice w stosunku do ERA-NETów są następujące:

- ✓ konsorcja powstają wyłącznie w celu realizacji międzynarodowego konkursu na projekty, bazując najczęściej na doświadczeniu poszczególnych partnerów współpracujących poprzednio w ramach ERA-NETu;
- ✓ partnerzy konsorcjum ERA-NET Plus to instytucje odpowiedzialne za wdrażanie narodowych programów badań obejmujący tematykę konkursu;
- ✓ finansowanie krajowe, przeznaczone dla projektów badawczych, może zostać zwiększone o maksymalnie 33% całości budżetu konkursu ze środków Komisji Europejskiej;
- ✓ Komisja Europejska nie finansuje zadań koordynacyjnych i zarządzania konsorcjum a jedynie przygotowanie i organizację konkursu.

Dokładna wielkość dofinansowania przedstawia się następująco:

	Badania naukowe i prace rozwojowe		
	Badania podstawowe <sup>2</sup>	Badania przemysłowe <sup>3</sup>	Prace rozwojowe
Jednostka naukowa	100%	100%	100%
Mikro/mały przedsiębiorca	100%	Max 80%	Max 60%
Średni przedsiębiorca	100%	Max 75%	Max 50%
Duży przedsiębiorca	100%	Max 65%	Max 40%

W obrębie programu ERA- NET wyróżniamy również wiele konkursów:

### ERA CAPS

ERA CAPS skupia się na **biologii molekularnej roślin**. Konkurs obejmuje następujące tematy:

- Bezpieczeństwo żywności i żywienia;
- Produkty pochodzenia roślinnego – związki chemiczne i energia,

<sup>2</sup> Badania przemysłowe – badania mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności celem opracowywania nowych produktów, procesów i usług lub wprowadzenia znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów lub usług.

<sup>3</sup> Prace rozwojowe – nabywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i działalności gospodarczej oraz innej wiedzy i umiejętności do planowania produkcji oraz tworzenia i projektowania nowych, zmienionych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług.

- Zrównoważone rolnictwo, leśnictwo i krajobraz

Nabór do konkursu trwa do **28 września 2016 r.** Więcej informacji o konkursie na stronie [Narodowego Centrum Nauki](#).

### **ERA-NET ERA-GAS**

Konkurs ERA-NET Co-Fund ERA-GAS skierowany jest dla grup badawczych zajmujących się tematyką badawczą związaną z **emisją gazów cieplarnianych** z rolnictwa i leśnictwa. Tematyka zgłaszanych projektów powinna dotyczyć następujących obszarów badawczych:

- Improving national GHG inventories and monitoring, reporting and verification of Emissions;
- Refining and facilitating the implementation of GHG mitigation technologies;
- State of the art production systems that are profitable and improve food and forest for biomass production while reducing GHG emissions;
- Assessment of policy and economic measures to support emissions reductions across the farm-to-fork and forest-to consumer chain.

Nabór wniosków trwał do 3 maja 2016 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

### **ERA-NET SusAn**

ERA-NET SusAn (European Research Area on Sustainable Animal Production Systems) dotyczy zrównoważonej produkcji zwierzęcej, a tematyka zgłaszanych projektów powinna dotyczyć obszarów badawczych:

- Improve the productivity, resilience and competitiveness of European Animal Production,
- Improve and manage resource use to reduce waste and enhance the environmental sustainability of European Animal Production
- Improve on-farm practices to enhance consumer acceptability and address societal challenges associated with animal welfare, product quality and safety, biodiversity and provision of ecosystem services

Projekty powinny charakteryzować się interdyscyplinarnością i obejmować trzy filary zrównoważonego rozwoju: ekonomię, środowisko i społeczeństwo. Nabór wniosków trwał do 29 marca 2016 r. Aktualnie nie jest znany termin kolejnego naboru. Więcej informacji znajduje się na stronie [NCBR](#).

### **M.ERA-NET**

Program jest kontynuacją działań prowadzonych dotychczas w ramach mniejszych programów, takich jak MATERA oraz MNT ERA-NET. Program ma na celu koordynację badań naukowych i prac rozwojowych realizowanych w krajach członkowskich, co przyczyni się do zbudowania silnego środowiska naukowego i wzmocnienia europejskiej gospodarki dzięki wykorzystaniu **innowacyjnych materiałów i technologii materiałowych**.

Zakres konkursu:

- Integrated computational materials engineering (ICME);
- Innovative surfaces, coatings and interfaces;
- High performance synthetic and biobased composites;
- Functional materials;
- Interfaces between materials and biological hosts for health applications;
- Materials for additive manufacturing.

Termin składania wniosków zakończył się 14 czerwca 2016 r. Więcej informacji można uzyskać na stronie poświęconej konkursowi [M-ERA.NET](http://M-ERA.NET).

### **PHOTONIC SENSING ERA-NET**

Photonics Based Sensing ERA-NET skupia się na finansowaniu zagadnień z zakresu **fotoniki**. Zakres konkursu:

- Safety including food safety;
- Civil security;
- Manufacturing/production;
- Environmental monitoring;
- Medical applications.

Nabór wniosków wstępnych do konkursu trwa do **5 grudnia 2016 r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](http://NCBR).

### **SOLAR**

Celem SOLAR-ERA.NET jest wspieranie strategicznego planowania, programowania i prowadzenia badań związanych z systemami wytwarzania energii elektrycznej z wykorzystaniem **energii słonecznej**, m.in. z systemami koncentratorów energii słonecznej (CSP) oraz ogniw fotowoltaicznych (PV). Nabór wniosków prowadzony był do 11 kwietnia 2016 r. Więcej informacji znajduje się na stronie [Solar ERA-NET](http://Solar ERA-NET).

### **WATERWORKS 2015**

ERA-NET WATERWORKS 2015 to konkurs dla zespołów badawczych zajmujących się zrównoważonym gospodarowaniem zasobami wodnymi. Tytuł konkursu to: "Sustainable management of water resources in agriculture, forestry and freshwater aquaculture sectors". Tematyka zgłaszanych projektów powinna dotyczyć następujących obszarów badawczych:

- Increasing the efficiency and resilience of water uses;
- Monitoring and reducing soil and water pollution;
- Integrating social and economic dimensions into the sustainable management and governance of water resources.

Nabór wniosków prowadzony był do kwietnia 2016 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](http://NCBR).

Szczegółowe informacje na temat poszczególnych konkursów oraz warunków udziału znajdują się na stronie [NCBR](http://NCBR) w zakładce Programy międzynarodowe, ERA-NET CO-FUND.

## **9. EUREKA**

---

### **CELE, ZADANIA**

Wspiera konkurencyjność Europy dzięki realizacji projektów, których efektem są **innowacyjne produkty, procesy i usługi**. Obecnie w programie uczestniczy 39 państw członkowskich. **Projekty realizowane w ramach**

Eureki powinny charakteryzować się innowacyjnością, realną możliwością opracowania i podjęcia produkcji nowego wyrobu, wdrożenia nowej technologii lub usługi oraz szansą na komercyjną sprzedaż rynkową rezultatów projektu. EUREKA to współpraca „ponad granicami” pomiędzy partnerami przemysłowymi i instytucjami badawczymi. Partnerzy ci angażują przede wszystkim własne środki i dzielą pomiędzy siebie zyski ze sprzedaży rezultatów projektów. Projekty powstają w wyniku porozumień pomiędzy partnerami z państw członkowskich i współpracujących. Efekty projektu, w postaci własności intelektualnej czy przemysłowej oraz zyski finansowe, należą wyłącznie do partnerów.

#### Kryteria dobrego projektu:

- projekt jest zainicjowany przez instytucję naukową lub przemysłową;
- celem projektu jest wdrożenie nowej lub ulepszenie istniejącej technologii produkcyjnej, wdrożenie nowego produktu lub usługi;
- rezultaty projektu mają szansę zaistnieć na rynku międzynarodowym;
- projekt jest realizowany przez co najmniej dwóch partnerów z dwóch różnych państw członkowskich EUREKI, najlepiej w oparciu o porozumienie biznesowe;
- projekt nie ma związku z technologią wojskową i nie jest realizowany na zamówienie wojska.

W inicjatywie EUREKA współpraca partnerów może być realizowana w ramach:

- projektów indywidualnych,
- projektów *umbrelli* – tematyka projektów definiowana przed odpowiednie Rady Sterujące,
- projektów klastra – definiowanych i zarządzanych przez grupy przedsiębiorstw w określonej dziedzinie techniki.

#### **DLA KOGO**

W konkursach EUREKA mogą wziąć udział przedsiębiorstwa (MŚP i duże przedsiębiorstwa) oraz uniwersytety i jednostki badawcze. Konsorcjum składać się powinno z co najmniej 2 partnerów, z 2 różnych państw członkowskich EUREKI, najlepiej w oparciu o porozumienie biznesowe.

#### **DOFINANSOWANIE**

Odbywa się na poziomie krajowym, a jednostką przyznającą środki finansowe dla polskich podmiotów jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, które dofinansowuje podmioty realizujące projekty EUREKI do wysokości **60%** kosztów kwalifikowanych z wyłączeniem średnich przedsiębiorców, dla których wysokość dofinansowania nie przekracza **50%** kosztów kwalifikowanych. Przewidywane jest również zwiększenie dofinansowania w przypadku spełniania odpowiednich warunków.

Dokładna wielkość dofinansowania przedstawia się następująco:

	<b>Badania naukowe i prace rozwojowe</b>	
	<b>Badania przemysłowe (poziom podstawowy 50%)</b>	<b>Prace rozwojowe (poziom podstawowy 25%)</b>
<b>Jednostka naukowa</b>	100%	100%
<b>Mikro/Mały przedsiębiorca</b>	max 80%	max 60%
<b>Średni przedsiębiorca</b>	max 75%	max 50%

Więcej o procedurze przyznawania środków na stronie [NCBR](#).

## KONKURSY

Termin ostatniego naboru w 2016 r. przypada na **14 października 2016 r.**

W ramach programu EUREKA stworzona została sieć, której uczestnicy oferują swoje wsparcie dla MŚP we wprowadzaniu innowacji i nowych rozwiązań na rynek technologii. Wspomniane wsparcie odbywa się na zasadzie ogłaszanych konkursów przez klastry EUREKI na tzw. etykiety (*label*). Uzyskanie takiej etykiety świadczy o wysokiej innowacyjności pomysłu, który przedstawia wnioskodawca, a także powoduje, że MŚP są bardziej konkurencyjne w kwestiach finansowych, technicznych oraz wśród innych przedsiębiorców. Uzyskanie etykiety umożliwia aplikację o finansowanie w instytucjach narodowych, w ramach projektu klastra. Poniżej znajdują się przykładowe projekty klastrów:

### ACQUEAU- The EUREKA Cluster for water

ACQUEAU jest klastrem EUREKI związanym z ogólnie pojętą **wodą**. Jest inicjatywą ponad 20 państw i więcej niż 100 firm w całej Europie. Klaster ma na celu ułatwienie generowania przez rynek ogólnoeuropejski wspólnych badań na temat wody i rozwoju technologicznego poprzez projekty badawczo-rozwojowe na rzecz europejskiego przemysłu.

Procedura aplikacji jest dwuetapowa:

1 etap: zarys projektu – złożenie 10 stron wstępnego opisu projektu;

2 etap: pełna propozycja projektu – po pozytywnej ewaluacji pierwszego etapu, wnioskodawca proszony jest o przesłanie kompletnego projektu (20 stron opisu projektu).

Aby zakwalifikować się do zaproszenia otwartego w ramach ACQUEAU, należy spełnić dwa wymagania:

- ✓ złożyć wniosek, który zorientowany jest na tematykę *water cycle* i *blue book*;
- ✓ posiadać konsorcjum składające się co najmniej z 2 podmiotów z 2 różnych krajów uczestniczących.

Na każdym z etapów aplikant musi mieć kontakt z krajową instytucją finansującą, w Polsce jest to NCBR. Termin naboru wniosków wstępnych w sesji wiosennej minął 1 marca 2016 r. Więcej informacji znajduje się na stronie [ACQUEAU](#).

### EUROGIA<sup>2020</sup>

EUROGIA<sup>2020</sup> jest klastrem EUREKI związanym z **energią**, a szczegółowo z energią niskoemisyjną (*low-carbon energy*). Jego celem jest ułatwienie wdrażania istniejących technologii i wspierania rozwoju wysoko innowacyjnych rozwiązań technicznych w dziedzinie energii.

Procedura aplikacji jest dwuetapowa:

1 etap: zarys projektu – 15 stron wstępnego opisu projektu. Koordynator projektu jest proszony o dwudziestominutową prezentację przed Komitetem Technicznym, a następnie zadawane są mu pytania do prezentacji projektu.



2 etap: po pozytywnej ocenie pierwszego etapu Komitet Techniczny prosi o nadesłanie kompletnych wniosków

Zasady przystąpienia do konkursu:

- ✓ konsorcjum musi się składać z dwóch przedsiębiorstw (MŚP lub duże przedsiębiorstwo) z dwóch różnych krajów członkowskich EUREKI. Zalecany jest udział jednostek naukowych, lecz nie jest obowiązkowy,
- ✓ składany projekt musi wyraźnie pokazywać innowacyjność produktu, procesu lub usługi,
- ✓ projekt musi mieć orientację rynkową,
- ✓ wkład z danego kraju nie może przekroczyć 66% całkowitego budżetu.

Termin składania wniosków mija **16 września 2016 r.** Więcej informacji na stronie [EUROGIA<sup>2020</sup>](#).

## EURIPIDES<sup>2</sup>

**EURIPIDES<sup>2</sup>** jest stowarzyszeniem gromadzącym ponad 20 członków (MŚP, instytutów badawczych w dziewięciu krajach europejskich i in.). Jest klastrem technologii informacyjnych i komunikacyjnych (ICT), który podejmuje główny wkład w przyszłość Europy w zakresie ICT. EURIPIDES<sup>2</sup> wspiera rozwój nowych produktów, procesów i usług wykorzystujących lub umożliwiających stosowanie zintegrowanych inteligentnych systemów opartych na mikrotechnologii.

Nabory wniosków w ramach EURIPIDES<sup>2</sup> prowadzone są dwa razy do roku w procedurze dwuetapowej. Aplikanci, przy pierwszym kroku procedury, mogą złożyć opis wstępny projektu lub kompletny projekt.

1 etap: składa się wstępny projekt, który oceniany jest przez dwóch ekspertów zewnętrznych. Ten etap jest bardzo zalecany, natomiast aplikanci mają możliwość przesłania od razu gotowego wniosku w całości.

2 etap: procedura ewaluacyjna w sytuacji, gdy wnioski pozytywnie przeszły etap poprzedni.

Termin składania aplikacji mija **22 września 2016 r.** Więcej informacji na stronie [EURIPIDES<sup>2</sup>](#).

## CELTIC PLUS

**CELTIC PLUS** promuje „*Smart Connected World*”. Głównymi obszarami badawczymi w obrębie klastra jest „Get connected” i „While connected”. „Get connected” odnosi się do **infrastruktury i aspektów łączności**. Najważniejsze są tematy projektów związane są z elementami sieci i infrastruktury, efektywności optycznej i energetycznej, a także architektury sieci i łączności. Natomiast „While connected” porusza tematy **usług i aplikacji**, takich jak cyfrowy dom, firma, horyzontalne usługi, np. ochrony, bezpieczeństwa publicznego i tożsamości, zwłaszcza jeśli chodzi o ochronę użytkownika, zachowując wartości europejskie, tj. prywatność i poufność. Ten aspekt dotyczy również kwestii biznesowych, takich jak ewolucja sieci wartości w obszarach działalności telekomunikacyjnej, prognozowanie zmian w sieci i biznesie.

Aplikacja przebiega jednoetapowo, poprzez złożenie jednego całościowego wniosku projektowego.

Termin składania wniosków minął **14 października 2016 r.** Więcej informacji na stronie [CELTIC PLUS](#).

### ITEA3

**ITEA3** stymuluje i wspiera innowacyjny przemysł, badania konkurencyjności i rozwoju projektów, które przyczynią do doskonałości badawczej europejskich **systemów intensywnego oprogramowania** (*software intensive systems*) i sektora usług.

**ITEA2** raz do roku umożliwia złożenia propozycji projektów badawczych w dziedzinie oprogramowania usług i systemów intensywnego oprogramowania. Procedura jest dwuetapowa:

1 etap: składany jest wzór projektu, który jest krótkim przeglądem projektu, głównym opisem celów, innowacyjności, wpływu na działalność firmy i konsorcjum. Jeśli wzór zostanie zaopiniowany pozytywnie to przechodzi do następnego etapu.

2 etap: złożenie pełnego wniosku projektowego.

Termin składania wniosków mija **28 października 2016 r.** Więcej informacji na stronie [ITEA3](#).

Szczegółowe informacje o działalności klastrów znajdują się na stronie [EUREKI](#).

## 10. EUROSTARS

---

### CEL, ZADANIA

Jest to program z inicjatywy EUREKA i Unii Europejskiej, który ma pomóc małym i średnim przedsiębiorstwom w **zdobyciu finansowania na projekty badawcze i innowacyjne**, a następnie szybkie wprowadzenie na rynek innowacyjnego produktu, usługi lub procesu. Nowością w stosunku do innych programów jest plan wdrożenia rezultatów projektu w okresie 2 lat od jego zakończenia.

Projekt EUROSTARS realizowany w ramach Programu, powinien:

- być ukierunkowany rynkowo;
- trwać maksymalnie 3 lata, przy czym w ciągu dwóch lat od jego zakończenia produkt powinien być przygotowany do komercjalizacji;
- dotyczy dowolnego sektora technologii, lecz mieć cywilne zastosowanie;
- być realizowany przez co najmniej 2 niezależne podmioty z różnych państw uczestniczących w programie;
- być odpowiedzią na realnie istniejące zapotrzebowanie rynkowe;
- proponować rozwiązania lepsze od dotychczasowych pod względem technicznym, technologicznym i organizacyjnym;
- nie budzić wątpliwości pod względem wykonalności, a osiągnięcie przewidywanego wyniku powinno być efektywne i ekonomiczne;
- mieć zrównoważony budżet.

### DLA KOGO

Koordynatorem projektów musi być mikro, mały lub średni przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie badań i innowacji oraz przeznaczający **co najmniej 10%** swoich rocznych obrotów lub ekwiwalentu pełnego czasu pracy na badania i rozwój. Pozostali członkowie konsorcjum mogą być przedsiębiorcami (inne niż MŚP lub duże przedsiębiorstwo) lub organizacjami badawczymi, np. szkoła wyższa, czy instytut badawczy.

## **DOFINANSOWANIE**

Odbywa się na poziomie krajowym tzn. jednostką przyznającą środki finansowe dla polskich podmiotów jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, które dofinansowuje podmioty realizujące projekty w ramach programu EUREKA do wysokości **60%** kosztów kwalifikowanych z wyłączeniem średnich przedsiębiorców, dla których wysokość dofinansowania nie przekracza **50%** kosztów kwalifikowanych. Partnerzy angażują przede wszystkim własne środki i dzielą pomiędzy siebie zyski ze sprzedaży rezultatów projektów.

Dokładna wielkość dofinansowania przedstawia się następująco:

	<b>Badania przemysłowe</b>	<b>Prace rozwojowe</b>
<b>Jednostka naukowa</b>	do 70%	do 70%
<b>Mikro/ mały przedsiębiorca Lider konsorcjum</b>	do 80%	do 60%
<b>Mikro/ mały przedsiębiorca Partner konsorcjum</b>	do 56%	do 42%
<b>Średni Przedsiębiorca Lider konsorcjum</b>	do 75%	do 50%
<b>Średni przedsiębiorca Partner w konsorcjum</b>	do 52,5%	do 35%
<b>Duży przedsiębiorca Uczestniczący w konsorcjum z udziałem polskiego MŚP</b>	do 45,5%	do 28%

## **KONKURSY**

Termin składania wniosków do Programu Eurostars trwa do **15 września 2016 r.** Więcej informacji znajduje się na stronie: [www.eurostars-eureka.eu](http://www.eurostars-eureka.eu).

## **11. FUNDUSZ BADAWCZY WĘGLA I STALI**

### **CELE, ZADANIA**

Program Badawczy Funduszu Badawczego Węgla i Stali funkcjonuje jako kontynuacja programów badań i rozwoju technicznego w dziedzinie węgla i stali Europejskiej Wspólnoty Węgla i Stali (programy BRT EWWiS). Celem programu jest wspieranie **konkurencyjności wspólnotowego sektora węgla i stali**. Program jest zgodny z naukowymi, technologicznymi i politycznymi celami Unii Europejskiej i uzupełnia działania prowadzone w Państwach Członkowskich w ramach innych programów badawczych Wspólnoty (jest komplementarny z Programem Ramowym UE). Program zapewnia pomoc finansową projektom i innym działaniom poprzez wspieranie współpracy między przedsiębiorstwami, ośrodkami badawczymi i uczelniami. Obejmuje procesy produkcyjne, utylizację, ochronę zasobów surowcowych, poprawę stanu środowiska oraz bezpieczeństwo pracy w sektorach związanych z przemysłem węgla i stali.

## **DLA KOGO**

W programie mogą uczestniczyć przedsiębiorstwa, instytuty badawcze lub osoby fizyczne mające siedzibę lub miejsce zamieszkania na terytorium Państwa Członkowskiego, pod warunkiem, że ich zamiarem jest prowadzenie działalności badawczo-rozwojowej lub mogą one znacząco przyczynić się do takiej działalności.

## **DOFINANSOWANIE**

Do finansowania kwalifikują się:

- **projekty badawcze** obejmujące prace badawcze lub eksperymentalne mające na celu zdobycie dalszej wiedzy ułatwiającej osiągnięcie określonych celów praktycznych - finansowane przez RFCS do 60% wartości projektu;
- **projekty pilotażowe** obejmujące budowę, eksploatację i rozwój instalacji lub znacznej części instalacji, w celu badania możliwości zastosowania wyników teoretycznych lub laboratoryjnych w praktyce - finansowane przez RFCS do 50% wartości projektu;
- **projekty demonstracyjne** obejmujące budowę lub eksploatację instalacji na skalę przemysłową lub znacznej części takiej instalacji, w celu zgromadzenia wszystkich danych technicznych i gospodarczych, aby kontynuować przemysłowe lub handlowe wykorzystanie technologii – finansowane przez RFCS do 50% wartości projektu.

Ponadto w 100% finansowane mogą być tzw. środki towarzyszące odnoszące się do wspierania korzystania ze zdobytej wiedzy lub do organizowania warsztatów lub konferencji w związku z projektami lub priorytetami programu.

Projekty badawcze realizowane są najczęściej przez międzynarodowe konsorcja złożone z 5-8 konsorcjantów. Każdy wniosek zawiera szczegółowy opis proponowanego projektu i pełne informacje dotyczące celów, partnerów w projekcie – w tym precyzyjne określenie roli każdego partnera – strukturę zarządzania, przewidywane wyniki, oczekiwane zastosowania i ocenę przewidywanych korzyści dla przemysłu, gospodarki, społeczeństwa i środowiska oraz proponowany koszt całkowity i jego podział.

## **KONKURSY**

Wnioski w Programie Badawczym Funduszu Badawczego Węgla i Stali przyjmowane są przez Komisję Europejską **do 15 września każdego roku**. Więcej informacji na [Participant Portal](#).

## **12. GameINN**

---

### **CELE, ZADANIA**

Program GAMEINN powstał na wniosek Porozumienia Polskie Gry, w ramach działania 1.2 „Sektorowe programu B+R POIR, aby wesprzeć polskich **producentów gier wideo**. Przeznaczone środki na realizację projektów mają przyczynić się do opracowania i rozwinięcia technologie takich jak budowa wieloplatformowych silników grafiki, mapowanie rzeczywistych obrazów, modelowanie 3D na potrzeby rozległych światów wirtualnych czy wykorzystanie w grach sztucznej inteligencji. Przedsiębiorcy działający w branży gier będą mogli składać wnioski o dofinansowanie badań przemysłowych i prac rozwojowych

### **DLA KOGO**

O dofinansowanie w ramach konkursu mogą ubiegać się przedsiębiorcy oraz konsorcja przedsiębiorstw, składające się z co najmniej dwóch przedsiębiorców).

### **DOFINANSOWANIE**

Maksymalna wartość dofinansowania wynosi 20 mln zł, a minimalna 500 000 zł. Pula środków przeznaczonych na finansowanie projektów badawczo-rozwojowych wynosi 80 mln zł.

### **KONKURSY**

Wnioski można było składać do 16 sierpnia 2016 r. Więcej o programie na stronie [NCBR](#).

## **13. GO\_GLOBAL.PL**

---

### **CELE, ZADANIA**

Celem głównym przedsięwzięcia jest **wsparcie innowacyjnych firm komercjalizujących wyniki badań naukowych i prac rozwojowych na rynkach światowych**. A dokładniej przygotowanie do wejścia na rynki międzynarodowe poprzez ocenę możliwości komercjalizacji innowacyjnego produktu lub usługi oraz siły konkurencji, a także opracowanie planu wejścia na wybrany, docelowy rynek. Ponadto program zmierza do pozyskania kapitału VC (*venture capital*-kapitał podwyższonego ryzyka) lub innej formy internacjonalizacji.

### **DLA KOGO**

Adresatami przedsięwzięcia są mikro/ małe lub średnie przedsiębiorstwa, z wyłączeniem osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, którzy:

- Posiadają siedzibę na terenie RP;
- Rozpoczęli działalność gospodarczą po 31 grudnia 2008 r. i prowadzą ją nieprzerwanie do dnia złożenia Wniosku;
- Działają w sektorze wysokiej i średnio-wysokiej techniki w przemyśle oraz w sektorze usług wysokiej techniki, zgodnie z definicją Eurostat;
- Nie podlegają wykluczeniu z możliwości ubiegania się o dofinansowanie na mocy rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dnia 28 października 2010 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. Nr 215, poz. 1411, z późn. zm.).

### **DOFINANSOWANIE**

Dofinansowaniem objęte jest wsparcie komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych realizowanych przez innowacyjne mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa działające w sektorze wysokiej i średnio-wysokiej technologii. Wsparcie zostanie zaoferowane na opracowanie i wstępną weryfikację

strategii przejścia z rynku lokalnego na rynki światowe. Maksymalna wartość dofinansowania projektu wynosi **150 000 zł**

Działania podlegające dofinansowaniu:

- Wypracowanie strategii wejścia na rynki światowe;
- Weryfikacja opracowanej strategii.

#### **KONKURSY**

Nabór wniosków do konkursu prowadzony był do 2 czerwca 2016 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

## **14. INNOCHEM**

---

#### **CELE, ZADANIA**

INNOCHEM to konkurs prowadzony przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój (POIR, działanie 1.2 Sektorowe programy B+R), którego celem jest realizacja **dużych innowacyjnych przedsięwzięć B+R**, skierowanych na rzecz wytwarzania podstawowych produktów **przemysłu chemicznego** (np. produktów rafinacji ropy naftowej, dodatków do paliw i olejów mineralnych, nawozów, wielkotonażowych tworzyw polimerowych, produktów specjalistycznych). Program ma również przyczynić się do zwiększenia liczby wdrożeń oraz do wzmocnienia współpracy jednostek badawczych i przedsiębiorstw w obszarze badawczo-rozwojowym polskiego **sektora chemicznego**, a także zakłada wyłonienie inteligentnych specjalizacji, zgodnie z koncepcją przedsiębiorczego odkrywania.

#### **DLA KOGO**

Wnioskodawcami mogą być konsorcja przemysłowe oraz przedsiębiorcy (mikro, małe, średnie i duże).

#### **DOFINANSOWANIE**

Dofinansowanie na poziomie 25-80% kosztów kwalifikowalnych udzielane jest na realizację projektów, które obejmują badania przemysłowe i/lub prace rozwojowe. Nie przewiduje się współfinansowania z budżetu państwa. Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu dofinansowanego w ramach konkursu wynosi 1 000 000 PLN, a maksymalna - 20 000 000 PLN.

#### **KONKURSY**

Nabór wniosków prowadzony był do 1 marca 2016 r. przez [NCBR](#). Nie jest znana data kolejnego naboru do konkursu.

## 15. INNOMOTO

---

### **CELE, ZADANIA**

Program sektorowy INNOMOTO realizowany będzie w ramach Działania 1.2 Sektorowe programy B+R. Przeznaczony jest na finansowanie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych nad innowacyjnymi rozwiązaniami dla **branży motoryzacyjnej**.

### **DLA KOGO**

O dofinansowanie w ramach konkursu mogą ubiegać się przedsiębiorcy oraz konsorcja przedsiębiorstw (składające się wyłącznie z przedsiębiorców).

### **DOFINANSOWANIE**

Pula środków przeznaczonych na finansowanie projektów badawczo-rozwojowych to ok. 250 mln zł. Minimalna kwota dofinansowania o jaką można się ubiegać to 1 mln zł, a maksymalna wartość projektu to 20 mln zł.

### **KONKURSY**

Nabór wniosków potrwa **od 5 października do 21 listopada 2016 r.** Więcej o programie na stronie [NCBR](#).

## 16. INNOSBZ

---

### **CELE, ZADANIA**

Program sektorowy INNOSBZ (działanie 1.2 „Sektorowe programu B+R” w ramach POIR) , przeznaczony jest na finansowanie projektów obejmujących badania przemysłowe i prace rozwojowe lub prace rozwojowe. Celem jest wsparcie innowacyjnych rozwiązań w polskim **przemśle systemów bezzałogowych (SBZ)**. Tematyka projektów powinna obejmować prace badawcze nad cywilnymi, bezzałogowymi statkami i platformami oraz związanymi z nimi technologiami.

### **DLA KOGO**

O dofinansowanie w ramach konkursu mogą ubiegać się przedsiębiorcy oraz konsorcja składające się z co najmniej 2 przedsiębiorstw.

### **DOFINANSOWANIE**

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu to 2 mln zł. Maksymalna wartość kosztów kwalifikowalnych 20 mln. Pula środków przeznaczonych na finansowanie projektów w ramach programu INNOSBZ wynosi ok. 60 mln zł.

## **KONKURSY**

Nabór wniosków zakończył się 11 lipca 2016 r. Więcej o programie na stronie [NCBR](#).

## **17. INNOSTAL**

---

### **CELE, ZADANIA**

Program sektorowy INNOSTAL (POIR, działanie 1.2 „Sektorowe programu B+R), został utworzony z inicjatywy Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej i ma posłużyć pracom nad **innowacjami w przemyśle stalowym** i zwiększyć jego konkurencyjność. Program jest ukierunkowany na pobudzenie aktywności badawczej sektora stalowego, a także zmniejszenie jego negatywnego oddziaływania na środowisko, m.in. ograniczenie zużycia energii w produkcji metali. Dzięki strumieniowi środków mają powstać nowe technologie produkcji stopów oraz recyklingu.

### **DLA KOGO**

O dofinansowanie w ramach konkursu mogą ubiegać się przedsiębiorcy oraz konsorcja przedsiębiorstw, składające się z co najmniej dwóch przedsiębiorców).

### **DOFINANSOWANIE**

Wartość przedstawianych projektów do realizacji powinna wynosić od 2 mln do 30 mln zł. Budżet przeznaczony na finansowanie działań w ramach tego konkursu wynosi 120 mln zł.

## **KONKURSY**

Nabór wniosków trwa **do 15 września 2016 r.** Więcej o programie na stronie [NCBR](#).

## **18. INNOTABOR**

---

### **CELE, ZADANIA**

Program sektorowy INNOTABOR realizowany będzie w ramach Działania 1.2 Sektorowe programy B+R. Przeznaczony jest na finansowanie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych nad innowacyjnymi rozwiązaniami dla **taboru szynowego do przewozów pasażerskich, towarowych i specjalizowanych**. Pomysłodawcą studium wykonalności, które zostało pozytywnie ocenione jest Grupa inicjatywna PESA, NEWAG, WAGONY – Świdnica S.A.



### **DLA KOGO**

O dofinansowanie w ramach konkursu mogą ubiegać się przedsiębiorcy oraz konsorcja przedsiębiorstw (składające się wyłącznie z przedsiębiorców).

### **DOFINANSOWANIE**

Pula środków przeznaczonych na finansowanie projektów badawczo-rozwojowych to ok. 196 mln zł.

### **KONKURSY**

Nabór wniosków prowadzony jest **do 30 września 2016 r.** Więcej o programie na stronie [NCBR](#).

## **19. INNOTEXTILE**

---

### **CELE, ZADANIA**

Program sektorowy INNOTEXTILE – w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, działanie 1.2 „Sektorowe programu B+R”, ma na celu finansowanie badań naukowych oraz prac rozwojowych nad innowacyjnymi **rozwiązaniami dla przemysłu włókienniczego**.

### **DLA KOGO**

O dofinansowanie w ramach konkursu mogą ubiegać się przedsiębiorcy oraz konsorcja przedsiębiorstw (składające się wyłącznie z przedsiębiorców).

### **DOFINANSOWANIE**

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu dofinansowanego w ramach konkursu wynosi 500 tys. zł, a maksymalna – 20 mln zł. Pula środków przeznaczonych na finansowanie projektów badawczo-rozwojowych wynosi ok. 60 mln zł.

### **KONKURSY**

Nabór wniosków trwał do 15 czerwca br. Więcej o programie na stronie [NCBR](#).

## **20. IUSER**

---

### **CELE, ZADANIA**

Program sektorowy IUSER realizowany będzie w ramach Działania 1.2 Sektorowe programy B+R. Przeznaczony jest na finansowanie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych nad innowacyjnymi rozwiązaniami dla **inteligentnych urządzeń i systemów do generacji energii oraz zarządzania systemami**

i elementami energetyki rozproszonej lub rozsianej. Pomysłodawcą studium wykonalności, które zostało pozytywnie ocenione jest Polski Komitet Energii Elektrycznej.

#### **DLA KOGO**

O dofinansowanie w ramach konkursu mogą ubiegać się przedsiębiorcy oraz konsorcja przedsiębiorstw (składające się wyłącznie z przedsiębiorców).

#### **DOFINANSOWANIE**

Pula środków przeznaczonych na finansowanie projektów badawczo-rozwojowych to ok. 196 mln zł.

#### **KONKURSY**

Nabór wniosków prowadzony będzie od **21 listopada do 30 grudnia 2016 r.** Więcej o programie na stronie [NCBR](#).

## **23. JTI/ JU**

---

### **Clean Sky 2**

Clean Sky 2 jest największym europejskim **programem lotniczym**. Pomimo lotniczej specjalizacji, tematyka badawcza obejmuje prawie wszystkie dziedziny techniki. Nabór wniosków prowadzony jest przez [Participant Portal](#). Nabór wniosków trwa do **5 października 2016 r.** Tematy konkursowe znajdują się [TUTAJ](#). Więcej informacji na stronie [Clean Sky 2](#).

### **ECSEL**

Wspólne przedsięwzięcie ECSEL skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu: **micro/nanoelectronics, smart integrated systems and embedded/cyber-physical systems**. Nabór wniosków prowadzony jest przez [Participant Portal](#). Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBR przeznaczyło budżet w wysokości 1 500 000 EUR. Więcej informacji na stronie [NCBR](#). Nabór wniosków trwał do 24 maja 2016 r.

### **IMI2**

Innovative Medicine Initiative 2 – IMI2 skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu **leków innowacyjnych**. Tematyka konkursowa dotyczy Eboli i innych gorączek krwotocznych. Wnioski będą oceniane w czterech terminach (cut-off): 1) **15.09.2016**, 2) **16.03.2017**, 3) **14.09.2017**, 4) **15.03.2018** i prowadzony jest przez [Participant Portal](#).

## 24. Kreatywna Europa

---

### **CELE, ZADANIA**

Kreatywna Europa to nowy program Komisji Europejskiej wspierający sektory kultury i kreatywne w latach 2014-2020. Oznacza on większe **wsparcie dla kultury, kina, telewizji, muzyki, literatury, sztuk widowiskowych, dziedzictwa kultury oraz dziedzin pokrewnych w Europie**. Program ma na celu pobudzić rozwój sektora kultury i sektora kreatywnego, które są znaczące z punktu widzenia zatrudnienia i wzrostu gospodarczego. Umożliwi on dofinansowanie przynajmniej 250 000 artystów i osób zawodowo zajmujących się kulturą, 2 000 kin, 800 filmów i 4 500 tłumaczeń książek. Nowy instrument gwarancji finansowych w ramach programu pozwoli małym podmiotom z sektora kultury i sektora kreatywnego uzyskać kredyty bankowe do kwoty 750 mln EUR.

### **DLA KOGO**

Program skierowany jest do europejskich instytucji oraz małych podmiotów z sektora kultury. W programie „Kreatywna Europa” nie będą przyjmowane wnioski składane przez osoby indywidualne.

### **KONKURSY**

W ramach programu Kreatywna Europa prowadzone są nabory w poddziałaniach: Kultura i Media. Więcej informacji na [stronie internetowej](#) poświęconej programowi.

## 25. LIDER

---

### **CELE, ZADANIA**

Program powstał z myślą o **młodych naukowcach**, o ich rozwoju i kompetencjach. Umożliwia on samodzielne planowanie, zarządzanie i kierowanie zespołem badawczym. **Finansuje realizację projektów badawczych o charakterze aplikacyjnym**.

### **DLA KOGO**

Program Lider adresowany jest do młodych naukowców ze stopniem doktora, uzyskanym nie wcześniej niż 5 lat przed ogłoszeniem konkursu lub ukończone studia II stopnia zakończone uzyskaniem tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, bądź lekarza medycyny. Aplikant do dnia ogłoszenia konkursu nie może ukończyć 35 lat. Liderami mogą być autorzy publikacji w renomowanych czasopismach, którzy dotychczas nie uczestniczyli, jako kierownik projektu w programie LIDER, a także pozyskają do współpracy jednostkę naukową w Polsce, jako jednostkę goszczącą, która zatrudni Lidera oraz zespół badawczy w celu realizacji projektu. Trzeba również posiadać obywatelstwo polskie lub kartę stałego pobytu w Polsce.

## **DOFINANSOWANIE**

Na budżet projektu składają się:

- **stypendium dla Kierownika zespołu** – Lidera w kwocie 5 000 zł miesięcznie lub jego równowartość przeniesiona na wynagrodzenie Lidera zatrudnionego w jednostce goszczącej na podstawie umowy o pracę,
- **koszty realizacji projektu**, w tym wynagrodzenia członków zespołu badawczego, który będzie realizował projekt pod kierownictwem Lidera.

## **KONKURSY**

Nabór do VII edycji programu trwał do 14 marca 2016 r. Nie jest znana data kolejnego naboru wniosków. Więcej informacji znajduje się na stronie [NCBR](#).

## **26. LIFE 2014-2020**

---

### **CELE, ZADANIA**

Jest to jedyny instrument finansowy Unii Europejskiej wspierający przedsięwzięcia w dziedzinie **ochrony środowiska**. Ułatwia proces wdrażania wspólnotowego prawa ochrony środowiska, realizuje politykę ochrony przyrody oraz identyfikuje i promuje nowe rozwiązania dla problemów dotyczących ochrony środowiska.

LIFE realizuje projekty w ramach dwóch podprogramów:

1. Podprogram na rzecz środowiska, a w tym:

- Ochrona środowiska i efektywne gospodarowanie zasobami – priorytety tematyczne dotyczące wody, w tym środowiska morskiego, odpadów, efektywnego gospodarowania zasobami, w tym glebą i lasami oraz ekologicznej i obiegowej gospodarki, w dziedzinie środowiska i zdrowia, a w tym chemikaliów i hałasu oraz jakości powietrza i emisji, w tym środowiska miejskiego;
- Przyroda i różnorodność biologiczna – priorytety tematyczne dotyczące przyrody i różnorodności biologicznej;
- Zarządzanie i informacja w zakresie środowiska – kampanie informacyjne, komunikacyjne i zwiększające poziom świadomości oraz działania wspierające skuteczny proces kontroli

2. Podprogram na rzecz klimatu

- łagodzenie skutków zmian klimatu – działania skoncentrowane na ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych;
- Dostosowywanie się do skutków zmian klimatu – zwiększenie zdolności adaptacji do zmian klimatu;
- Zarządzanie i informacja w zakresie klimatu – działania w zakresie zwiększenia świadomości, komunikacji, współpracy oraz rozpowszechniania wiedzy na temat działań mających na celu łagodzenie zmiany klimatu oraz działań adaptacyjnych.

### **DLA KOGO**

Finansowanie z LIFE mogą otrzymywać jednostki, podmioty i instytucje publiczne lub prywatne zarejestrowane na terenie dowolnego państwa należącego do Unii Europejskiej. Beneficjenci mogą tworzyć partnerstwa w celu realizacji poszczególnych projektów.

## DOFINANSOWANIE

	Lata 2014-2017	Lata 2018-2020
Projekty podprogramu na rzecz środowiska	60%	55%
w tym dotyczące gatunków i siedlisk priorytetowych	75%	75%
Projekty podprogramowe na rzecz klimatu	60%	55%
Projekty zintegrowane, projekty przygotowawcze		60%
Budowanie potencjału (projekty typu „capacity building”)		100%

## KONKURSY

Harmonogram naboru do konkursu znajduje się na stronie internetowej [Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej](#).

## 27. Linie pilotażowe

### CELE, ZADANIA

Linie pilotażowe to nowe wydanie konkursu „Demonstrator” w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój (POIR, działanie 1.1.2 Prace B+R związane z wytworzeniem instalacji pilotażowej/demonstracyjnej). Przyznane dofinansowanie pozwoli przedsiębiorcom wypróbować nowatorskie rozwiązania przed ich wprowadzeniem na rynek, ograniczając ryzyko i ułatwiając dalsze prace nad prototypami. Co ma przyczynić się do wzrostu poziomu innowacyjności polskich firm. Warunkiem otrzymania dofinansowania jest zobowiązanie się beneficjenta do wdrożenia wyników prac badawczo-rozwojowych, czyli do wprowadzenia ich do własnej działalności gospodarczej, udzielenia licencji lub sprzedaży prawa do wyników projektów innemu przedsiębiorcy. Zgłaszane pomysły powinny wpisywać się w Krajową Inteligentną Specjalizację, obejmować wyłącznie prace rozwojowe związane z tworzeniem linii pilotażowej oraz dotyczyć innowacji produktowej i/lub procesowej.

### DLA KOGO

Adresatami przedsięwzięcia są **duże przedsiębiorstwa**, które nie spełniają kryterium mikro-, małego lub średniego przedsiębiorstwa. Prace B+R mogą być realizowane samodzielnie i przy wykorzystaniu własnych zasobów lub na zlecenie przez podmioty zewnętrzne - podwykonawców (jednostki naukowe, inne przedsiębiorstwa, sieci naukowe, konsorcja naukowo-przemysłowe, itp.).

### DOFINANSOWANIE

Minimalna wartość wydatków kwalifikowanych w projekcie powinna wynosić 30 mln zł.

## **KONKURSY**

Nabór wniosków trwa **do 31 października 2016 r.** Po raz pierwszy konkurs został podzielony na etapy. Program nadzoruje [NCBR](#).

## **28. PBSE**

---

### **CELE, ZADANIA**

Program sektorowy PBSE realizowany będzie w ramach Działania 1.2 Sektorowe programy B+R. Przeznaczony jest na finansowanie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych nad innowacyjnymi rozwiązaniami dla **sektora elektroenergetycznego**. Pomysłodawcą studium wykonalności, które zostało pozytywnie ocenione jest Polski Komitet Energii Elektrycznej.

### **DLA KOGO**

O dofinansowanie w ramach konkursu mogą ubiegać się przedsiębiorcy oraz konsorcja przedsiębiorstw (składające się wyłącznie z przedsiębiorców).

### **DOFINANSOWANIE**

Pula środków przeznaczonych na finansowanie projektów badawczo-rozwojowych to ok. 150 mln zł.

## **KONKURSY**

Nabór wniosków rozpocznie się **2 listopada i potrwa do 20 grudnia 2016 r.** Więcej o programie na stronie [NCBR](#).

## **29. Programy dwustronne**

---

### **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, w tym badania polarne;
- 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;
- Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla.

Więcej informacji znajduje się na stronie [Funduszy norweskich i EOG](#).

### **Polsko-Berlińska**

Celem porozumienia jest wspieranie współpracy bilateralnej w zakresie badań, rozwoju i innowacji pomiędzy Polską a regionem Berlina-Brandenburgii, ze szczególnym ukierunkowaniem na rozwój współpracy pomiędzy jednostkami naukowymi i średnimi przedsiębiorstwami.

Nabór wniosków prowadzony był do 12 maja 2015 r. Aktualnie nie jest znany termin kolejnego konkursu. Więcej informacji w [NCBR](#).

### **Polsko-Niemiecka**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wraz z Niemieckim Ministerstwem Edukacji i Badań Naukowych ogłosiły konkurs na wspólne projekty badawcze w obszarach:

- Energy efficiency and climate protection,
- Resource efficiency,
- Sustainable water management,
- Socio-ecological research.

Nabór wniosków zakończył się 30 listopada 2015 r. Aktualnie nie jest znany termin kolejnego naboru wniosków. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

### **Polsko-Izraelska**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wspólnie z Izraelskim Centrum Badań i Rozwoju dla Przemysłu MATIMOP/ISERD ogłaszają konkursy na projekty badawczo-rozwojowe, ukierunkowane na rozwijanie innowacyjnych produktów oraz rozwiązań technologicznych mające realne perspektywy zastosowań komercyjnych. Nabór wniosków zakończył się 19 lipca 2016 r.

### **Polsko-Japońska**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju podpisało porozumienie o współpracy z japońską agencją JCOAL (*Japan Coal Energy Centre*) w zakresie **energetyki węglowej**. Celem porozumienia jest rozwój technologii związanych z energetyką konwencjonalną (m.in. z wychwytywaniem i składowaniem dwutlenku węgla, zastosowaniem zaawansowanych materiałów dla potrzeb energetyki, wysokosprawnym wytwarzaniem energii następczej generalnej, pozyskiwaniem paliw ciekłych oraz syntetycznego gazu ziemnego z węgla). Wspólne działania będą koncentrowały się na wspieraniu instytucji badawczych i przemysłu w prowadzeniu projektów, których wyniki będą mogły znaleźć zastosowanie rynkowe. Aktualnie nie jest znany termin kolejnego konkursu.

Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

### **Polsko-Luksemburska**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zawarło porozumienie z luksemburską agencją Fonds National de la Recherche mówiące o dwustronnej współpracy w zakresie *innovation in services*. Obejmuje następujące zagadnienia:

- Bezpieczeństwo informacji;
- Projektowanie usług dla biznesu;
- Rozwój i działanie systemu finansowego;
- Działanie sieci telekomunikacyjnych.

Nabór wniosków do konkursu prowadzony był do 21 kwietnia 2016 r. Więcej informacji [tutaj](#).

### **Polsko-Południowoafrykańskie**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zawarło porozumienie z National Research Foundation z Republiki Południowej Afryki. Pierwszy konkurs w ramach współpracy dotyczył:

- Health sciences,
- Agriculture,
- Biosciences and biotechnology,
- Environment and climate change,
- Water and green technology,
- Maritime economy,
- Clean coal technology,
- Information and communication technology (ICT).

Nabór do konkursu zakończył się 6 lipca 2015 r. Aktualnie nie jest znany termin kolejnego naboru wniosków. Więcej informacji znajduje się na stronie [NCBR](#).

### **Polsko-Tajwańska**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zawarło porozumienie z National Science Council of Taiwan (NSC). Pierwszy konkurs w ramach współpracy dotyczył:

- Neuroscience;
- Energy efficiency technologies (including: air conditioning, refrigeration, thermal Energy technologies);
- Materials science and engineering;
- Agricultural biotechnology and biocatalysis.

Nabór wniosków zakończony został 30 czerwca 2016 r. Więcej informacji znajduje się na stronie [NCBR](#).

### **Polsko-Turecka**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na mocy porozumienia z Radą ds. Badań Naukowych i Technologicznych Turcji (TUBITAK) ogłosiły otwarcie kolejnego konkursu na polsko-tureckie projekty badawcze. Mają one dotyczyć:

- ICT;
- Energy;
- Health and life sciences.

Nabór wniosków trwa **do 23 listopada 2016 r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

### **Współpraca państw V4 - Japonia**

Program ma na celu wzmocnienie i promocję **współpracy krajów Grupy Wyszehradzkiej z Japonią** w zakresie badań i rozwoju oraz innowacyjności poprzez finansowanie wspólnych projektów. Pierwszy konkurs na wspólne projekty i badawcze i badawczo-rozwojowe dotyczyć będzie obszaru **nowych materiałów i inżynierii materiałowej**. Nabór wniosków trwał do 10 kwietnia 2015 r. Aktualnie nie jest znany termin kolejnego konkursu. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).



## Współpraca państw V4 - Korea

Celem inicjatywy jest rozwój współpracy w obszarze nauki i technologii oraz innowacyjności. Ogłoszenie pierwszego konkursu planowane jest na **IV kwartał 2016 r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

## 30. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój

### **CELE, ZADANIA**

*Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020 (POIR)* jest krajowym programem operacyjnym dotującym badania, rozwój oraz innowacje, finansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Ma pomóc w budowaniu innowacyjnego modelu rozwoju gospodarczego Polski.

Wsparcie obejmuje zarówno innowacje produktowe, procesowe, jak i o charakterze organizacyjnym czy też marketingowym. Oznacza to, że oprócz innowacji technologicznych finansowane będą innowacje nietechnologiczne, pozwalające na zwiększenie efektywności działań organizacyjnych czy zarządczych w przedsiębiorstwie. Wspierane będą projekty od pomysłu do rynku: od fazy tworzenia się pomysłu, poprzez etap prac B+R, w tym przygotowanie prototypu, aż po komercjalizację wyników prac B+R z zastosowaniem dotacji oraz odpowiednich instrumentów finansowych. POIR będzie realizowany zgodnie z koncepcją inteligentnej specjalizacji, co oznacza koncentrację wsparcia na obszarach o najwyższym potencjale rozwojowym. **Krajowe inteligentne specjalizacje** są to branże, których rozwój zapewni: tworzenie innowacyjnych rozwiązań społeczno-gospodarczych, zwiększenie wartości dodanej gospodarki i podniesienie jej konkurencyjności na arenie międzynarodowej. Określono je w ramach 5 następujących działów: zdrowe społeczeństwo; biogospodarka rolno-spożywcza, leśno-drzewna i środowiskowa; zrównoważona energetyka; surowce naturalne i gospodarka odpadami; Innowacyjne technologie i procesy przemysłowe. Więcej na temat krajowych inteligentnych specjalizacji [TUTAJ](#).

W Programie realizowanych jest 5 osi priorytetowych:

- I. Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa;
- II. Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I;
- III. Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach;
- IV. Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego;
- V. Pomoc techniczna.

Działania realizowane przez Program Operacyjny Inteligentny Rozwój stanowią bardzo dużą szansę pozyskania dotacji na rozwój, internacjonalizację, badania naukowe czy poprawę konkurencyjności.

### **DLA KOGO**

#### **Podmioty uprawnione do uzyskania dofinansowania w konkursach:**

O dofinansowanie w konkursach ubiegać mogą się następujące jednostki:

1. Duże, mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa, spółki typu spin-off;
2. Koordynatorzy oraz członkowie Krajowych Kłastrów Kluczowych;
3. Jednostki naukowe, uczelnie;

4. Naukowcy i studenci, doktoranci;
5. Instytucje otoczenia biznesu;
6. Partnerzy społeczno-gospodarczy;
7. Administracja publiczna;
8. Organizacje pozarządowe oraz podmioty wymienione w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. O działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (dz.u. Z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. Zm.);
9. Jednostki naukowe lub spółki, których nadrzędnym celem jest komercjalizacja badań naukowych;
10. Uczelniane centra transferu technologii i spółki celowe;
11. Instytucje systemu wdrażania POIR;
12. Partnerzy społeczno-gospodarczy;
13. Organizacje pozarządowe;
14. Media;
15. Środowiska opiniotwórcze;
16. Ogół społeczeństwa;
17. Beneficjenci oraz potencjalni beneficjenci POIR;
18. Interesariusze POIR.

Instytucje pośredniczące w składaniu wniosków to: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Ministerstwo Gospodarki, Państwowa Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Ośrodek Przetwarzania Informacji oraz Bank Gospodarstwa Krajowego.

#### **DOFINANSOWANIE**

W realizację POIR zaangażowane są środki krajowe, publiczne i prywatne. Są możliwe 2 mechanizmy finansowania: poprzez dotacje lub tzw. instrumenty finansowe (instrumenty kapitałowe, gwarancje, pożyczki). W większości projektów finansowanych w programie Inteligentny Rozwój wymagane jest, aby beneficjenci mieli swój udział w kosztach ich realizacji (tzw. wkład własny). Zasada ta dotyczy w szczególności projektów, w których występuje pomoc publiczna. Maksymalny poziom dofinansowania o jakie mogą się ubiegać podmioty gospodarcze wynosi 85% (z regionu Mazowsza 80%). Dla każdego poddziałania kryteria przyznawania poziomu dofinansowania są ustalane osobno, zależy to od specyfiki projektu oraz poziomu występującego ryzyka.

#### **Podziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa**

Konkurs skierowany jest do 3 grup:

- Podmiotów spełniających kryteria **mikro-, małego lub średniego przedsiębiorcy**, które chcą realizować same prace rozwojowe i/lub badania przemysłowe nad rozwiązaniami technologicznymi i produktami, przyczyniającymi się do rozwoju prowadzonej działalności gospodarczej oraz wzmocnieniu ich pozycji konkurencyjnej. Przedmiotem projektu musi być rozwiązanie, wpisujące się w tzw. „Krajową inteligentną specjalizację”. Nabór wniosków zakończył się 29 lipca 2016 r.
- **MŚP** realizujących projekty na same prace rozwojowe i/lub badania przemysłowe **w regionach słabiej rozwiniętych**. Konkurs podzielony jest na etapy. Nabór wniosków rozpocznie się **1 września i potrwa do 30 grudnia 2016 r.**
- Wyłącznie **dużych przedsiębiorstw**, planujących realizację eksperymentalnych prac rozwojowych lub badań przemysłowych wraz z pracami rozwojowymi. Wnioski będzie można składać od **1 czerwca do 30 grudnia 2016 r.**

Wysokość dofinansowania dla przedsiębiorstwa jest uzależniona od rodzaju realizowanych prac:

- 20 mln EUR - jeżeli ponad połowa całkowitych kosztów kwalifikowanych projektu jest ponoszona na badania przemysłowe;
- 15 mln EUR – jeżeli ponad połowa całkowitych kosztów kwalifikowanych projektu jest ponoszona na prace rozwojowe.

Poziom całkowitego dofinansowania wydatków kwalifikowalnych to maksymalnie 25% - 80%. Nie przewiduje się współfinansowania z budżetu państwa. Więcej informacji znajduje się na stronie [NCBR](#).

### **Podziałanie 2.3.1 Proinnowacyjne usługi IOB dla MŚP**

Program ma na celu popularyzację proinnowacyjnych usług powiązanych z krajowymi inteligentnymi specjalizacjami, które są świadczone przez akredytowane Ośrodki Innowacji. Przedsiębiorcy sektora MŚP mogą otrzymać dofinansowanie na **usługi doradcze** (m.in. doradztwo, pomoc i szkolenia w zakresie transferu wiedzy, nabywania i ochrony wartości niematerialnych i prawnych) **oraz wsparcie** (np. udostępnienie przestrzeni biurowej, banków danych, zasobów bibliotecznych, badań rynku, laboratoriów, znakowanie, testowanie i certyfikację jakości) **w procesie wdrożenia innowacji** produktowych lub procesowych o charakterze technologicznym, realizowanych w obszarach Krajowych Inteligentnych Specjalizacji.

Maksymalnie można uzyskać finansowanie w wysokości 420 000 zł, a minimalna kwota o jaką można się ubiegać to 50 000 zł. Intensywność wsparcia zależy od wysokości całkowitej kwoty pomocy na te usługi dla jednego przedsiębiorcy w dowolnym trzyletnim okresie i wynosi od 50 do 70% wydatków kwalifikowalnych.

Planowany termin naboru wniosków to **4 listopada 2016 r. – 31 marca 2017 r.**, prowadzi go [PARP](#).

### **Podziałanie 2.3.3 Umiejdzynarodowienie Krajowych Klastrow Kluczowych**

Celem działania jest wejście na rynki międzynarodowe przez **przedsiębiorstwa działające w ramach Krajowych Klastrow Kluczowych** (KKK) oraz wsparcie międzynarodowej ekspansji klastra w powiązaniu z jego działalnością badawczo-rozwojową i innowacyjną. Efektem realizacji programu będzie podniesienie zdolności klastra do trwałej współpracy z podmiotami zagranicznymi, a także zacieśnienie współpracy koordynatora i członków KKK. Z działania mogą skorzystać – koordynatorzy Krajowych Klastrow Kluczowych. Ostatecznym odbiorcą wsparcia są również przedsiębiorcy wchodzący w skład Krajowego Klastra Kluczowego. Członkowie Krajowych Klastrow Kluczowych mogą skorzystać w ramach programu z usług:

- wspomagających internacjonalizację oferty klastra (wspierające dostosowanie i wprowadzanie na rynki zagraniczne lub wzmocnienie na rynkach zagranicznych oferty/produktów klastra i/lub jego członków, ze szczególnym uwzględnieniem produktów zaawansowanych technologicznie);
- związanych z aktywizacją członków klastra w obszarze internacjonalizacji, tworzeniem sieci kontaktów, wymianą wiedzy z partnerami zagranicznymi, współpracą międzynarodową, zwiększeniem widoczności klastra na rynkach międzynarodowych.

Budżet konkursu to 41 mln zł. Można uzyskać od 50% do 85% dofinansowanie wydatków kwalifikowanych, których minimalna wartość wynosi 500 000 zł, a maksymalna – 5 mln zł. Nabór wniosków będzie prowadzony **od 4 listopada do 30 grudnia 2016 r.** Program koordynuje [PARP](#).

### **Podziałanie 2.3.4 Ochrona własności przemysłowej**

Program przyczyni się do wdrożenia światowych standardów w **zarządzaniu wytworzoną w firmie własnością intelektualną** poprzez jej właściwe wykorzystanie i zastrzeganie. Tego typu działanie ma na celu stworzenie realnej konkurencyjnej przewagi polskich przedsiębiorstw nad innymi wysoko rozwiniętymi krajami. Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa mogą ubiegać się o dofinansowanie na pokrycie kosztów związanych z uzyskaniem i realizacją praw własności przemysłowej w trybie krajowym, regionalnym, unijnym lub międzynarodowym. Subwencji będą podlegać projekty dotyczące:

- uzyskania prawa ochrony własności przemysłowej (tj.: patentów, praw ochronnych na wzory użytkowe oraz praw z rejestracji na wzory przemysłowe) z możliwością wsparcia przygotowania procesu komercjalizacji przedmiotu zgłoszenia poprzez zakup usługi doradczej,
- realizacji ochrony prawa własności przemysłowej, gdy wnioskodawca we wszczętym postępowaniu występuje w roli podmiotu broniącego posiadanych praw, a postępowanie dotyczy unieważnienia patentu, prawa ochronnego na wzór użytkowy albo prawa z rejestracji wzoru przemysłowego lub stwierdzenia wygaśnięcia patentu, prawa ochronnego na wzór użytkowy albo prawa z rejestracji wzoru przemysłowego.

Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 50 mln zł, w tym: planowana minimalna wartość projektu – 10 000 zł, a maksymalna – 1 mln zł. Można uzyskać wsparcie do 50% kosztów kwalifikowalnych projektu (bez względu na wielkość przedsiębiorstwa i miejsce realizacji projektu). Od **18 lipca 2016 do 20 stycznia 2017 r.** będzie można przystąpić do konkursu. Nabór wniosków prowadzi [PARP](#).

### **Podziałanie 3.2.1 Badanie na rynek**

Pogram umożliwia mikro, małym i średnim przedsiębiorcom **wdrożenie wyników prac B+R** i w następstwie tego **wprowadzenie na rynek nowych lub znacząco ulepszonych towarów lub usług**. Instrument umożliwia faktyczne wdrożenie opracowanych pomysłów i wprowadzenie oferty na rynek. Takie działania mają stanowić zachętę do podjęcia się realizacji tego typu prac. Do dofinansowania będą mogły być rekomendowane jedynie projekty o innowacyjności produktowej minimum na skalę kraju, wpisujące się w Krajowe Inteligentne Specjalizacje. W perspektywie, tego typu działania mają znacznie poprawić innowacyjność i konkurencyjność przedsiębiorstw.

Maksymalna wartość dofinansowania wynosi 20 mln zł, w tym na prace rozwojowe można przeznaczyć 450 000 zł, a na doradztwo 50 000 zł. Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi 10 mln zł.

Nabór wniosków trwa **do 28 września 2016 r.** Program koordynuje [PARP](#).

### **Podziałanie 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne**

Kredyt na innowacje technologiczne to instrument wsparcia finansowego mający na celu podniesienie innowacyjności i konkurencyjności mikro, małych i średnich przedsiębiorstw poprzez umożliwienie im **wdrożenia innowacji technologicznych, będących wynikiem własnych lub zakupionych prac B+R przez przedsiębiorców w ramach projektu**. Nabyte prace B+R mogą mieć postać prawa własności przemysłowej, wyników prac rozwojowych, wyników badań przemysłowych lub nieopatentowanej wiedzy technicznej.

Premiowane będą pomysły o najwyższym poziomie innowacyjności. Zadaniem programu jest generowanie nowych lub znacząco ulepszonych towarów, procesów lub usług, w stosunku do dotychczas wytwarzanych w Polsce. Projekt będzie finansowany z kredytu bankowego (przy min. 25% udziale własnym), który zostanie częściowo sptacony ze środków publicznych w formie tzw. premii technologicznej.

Maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu to **50 mln euro**. Wsparciem objęte będą wydatki (m.in. środki trwałe), niezbędne do wdrożenia danej technologii. Nabór wniosków prowadzony jest **do 30 września 2016 r.** Program koordynuje [BGK](#).

#### **Podziałanie 4.1.2 Regionalne agendy naukowo – badawcze (RANB)**

Program ma umożliwić **właściwą koordynację w zakresie prowadzonych prac B+R, wpisujących się w regionalne inteligentne specjalizacje**. Takie działanie pozwoli wyselekcjonować projekty najwyższej jakości, mające znaczący wpływ na rozwój gospodarczy Polski oraz poszczególnych regionów. Realizacja działania przebiega dwuetapowo. Najpierw należy określić zakres tematyczny agend badawczych, następnie odbywa się konkurs na dofinansowanie projektów B+R na podstawie kryteriów zaakceptowanych przez Komitet Monitorujący POIR. Finansowanie przeznaczone jest na badania przemysłowe i/lub prace rozwojowe, ukierunkowane na regionalne agendy naukowo-badawcze. Program skierowany jest do konsorcjów z udziałem przedsiębiorców i jednostek naukowych, w których liderem jest jednostka naukowa.

Minimalna wartość projektów o jaką można się ubiegać to 2 mln zł. Maksymalny poziom całkowitego dofinansowania projektu to 100% dla jednostek naukowych oraz 25-85% dla przedsiębiorstw. Nabór wniosków zakończył się 29 lipca 2016 r. Konkurs nadzoruje [NCBR](#).

#### **Podziałanie 4.1.4 Projekty aplikacyjne**

Konkurs skierowany jest na realizację **projektów aplikacyjnych**, obejmujących badania przemysłowe i/lub eksperymentalne prace rozwojowe. Beneficjentami są konsorcja, składające się maksymalnie z 5 podmiotów (jednostek naukowych i przedsiębiorstw), z których minimum 50% stanowią przedsiębiorstwa. Oczekuje się, że wyniki projektów finansowanych w ramach tego instrumentu będą charakteryzować się nowością w stosunku do aktualnego stanu wiedzy i techniki na poziomie światowym. Rezultatem udzielonego wsparcia powinno być zwiększenie skali wykorzystania nowych rozwiązań technologicznych, wpływających w znaczący sposób na rozwój przedsiębiorstw oraz poprawę ich konkurencyjności.

Budżet konkursu to 200 mln zł. Maksymalna wartość dofinansowania w projekcie wynosi 10 mln zł. Poziom dofinansowania wydatków kwalifikowalnych na poziomie projektu dla jednostek naukowych to maksymalnie 100% oraz maksymalnie 25% - 80% (zgodnie z możliwą do przyznania intensywnością pomocy) w przypadku przedsiębiorstw. Wnioski będzie można składać **od 3 października do 2 listopada 2016 r.** Program nadzoruje [NCBR](#).

#### **Podziałanie 4.2 Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki**

Do konkursu mogą przystąpić Beneficjenci przedstawiający projekty nowej, bądź będącej uzupełnieniem już istniejącej **dużej, strategicznej infrastruktury badawczej** o charakterze ogólnokrajowym

lub międzynarodowym, znajdujące się na [Polskiej Mapie Drogowej Infrastruktury Badawczej](#). Celem programu jest zapewnienie przedsiębiorcom i innym zainteresowanym podmiotom skutecznego dostępu do tej infrastruktury. Warunkiem uzyskania wsparcia będzie przedstawienie w szczególności: agendy badawczej, która wpisuje się w Krajową Inteligentną Specjalizację oraz planu dotyczącego wykorzystania infrastruktury B+R po zakończeniu projektu i planu pokrywania kosztów utrzymania infrastruktury.

Beneficjentami mogą być:

- jednostki naukowe w rozumieniu art. 2 ust. 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2014 r. poz. 1620, t.j., ze zm.);
- konsorcja jednostek naukowych;
- uczelnie;
- konsorcja uczelni;
- konsorcja jednostek naukowych i przedsiębiorstw;
- konsorcja uczelni (w tym spółek celowych uczelni) i przedsiębiorstw.

Szacunkowa kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi 804 mln zł. Minimalna wartość projektu to 30 mln zł, a maksymalny poziom całkowitego dofinansowania wydatków kwalifikowalnych jaki można uzyskać to 80%. Preferowane będą projekty zapewniające jak największy udział współfinansowania projektu ze środków prywatnych, pochodzących z budżetów przedsiębiorców. Nabór wniosków trwał do 31 marca 2016 r. Program nadzoruje [Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy](#) (OPI PIB).

## 31. STRATEGMED

---

### **CELE, ZADANIA**

Program STRATEGMED jest programem strategicznym Narodowego Centrum Badań i Rozwoju z zakresu **profilaktyki i leczenia chorób cywilizacyjnych**. Jest on 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 kardiochirurgii;
- onkologii;
- neurologii i zmysłach;
- medycynie regeneracyjnej.

Wynikiem realizowanych projektów ma być opracowanie i wdrożenie nowych metod profilaktycznych, diagnostycznych, leczniczych oraz rehabilitacyjnych.

### **DLA KOGO**

Wnioski składane mogą być przez konsorcja naukowe, w skład których wchodzi co najmniej pięć jednostek organizacyjnych, w tym co najmniej jedna jednostka naukowa i co najmniej jeden przedsiębiorca oraz inne jednostki organizacyjne, takie jak: jednostki samorządu terytorialnego i podmioty lecznicze.

### **DOFINANSOWANIE**

Podstawowa intensywność pomocy publicznej brutto na realizację fazy badawczej nie może przekraczać 50% kosztów kwalifikowanych w przypadku badań przemysłowych oraz 25% kosztów kwalifikowanych w przypadku prac rozwojowych. Intensywność pomocy publicznej może zostać zwiększona po spełnieniu określonych warunków.

Maksymalna wielkość dofinansowania przedstawia się następująco:

	Badania przemysłowe	Prace rozwojowe
Jednostki naukowe	100%	100%
małe/mikro przedsiębiorstwa	80%	60%
średnie przedsiębiorstwa	75%	50%
duże przedsiębiorstwa	65%	40%

### **KONKURSY**

Nabór wniosków prowadzony był do 26 października 2015 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

## **32. TANGO**

### **CELE, ZADANIA**

Program TANGO jest wspólnym przedsięwzięciem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Narodowego Centrum Nauki i ma na celu **wsparcie wdrażania w praktyce gospodarczej i społecznej wyników uzyskanych w rezultacie prowadzenia badań podstawowych** (w ramach przyznanego wcześniej projektu, którego realizacja powinna rozpocząć się nie wcześniej niż 1 stycznia 2008 r.).

### **DLA KOGO**

Wnioskodawcami w programie mogą być jednostki naukowe i instytuty badawcze. Przedsiębiorca może uczestniczyć w programie, natomiast nie otrzyma on dofinansowania w ramach programu TANGO. Udział przedsiębiorcy w kosztach realizacji fazy B+R dopuszczalny jest w formie finansowej lub rzeczowej w przypadku mikro i małego przedsiębiorcy lub finansowej w przypadku średniego lub dużego przedsiębiorcy.

### **DOFINANSOWANIE**

Program zakłada realizację dwóch faz: koncepcyjnej (K) oraz badawczej (B+R). Faza K ma trwać od 6 do 18 miesięcy i na nią przeznaczone może być 250 tys. zł (100% dofinansowanie), natomiast faza B+R ma trwać do 24 miesięcy z przeznaczeniem 1 mln (85% dofinansowania).

## **KONKURSY**

Nabór do kolejnej edycji konkursu prowadzony będzie od **15 grudnia 2017 r. do 15 marca 2018 r.** Więcej informacji na stronie [NCN](#).

## **34. TECHMATSTRATEG**

---

### **CELE, ZADANIA**

Program TECHMASTRATEG to program strategiczny Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Obejmuje pięć strategicznych obszarów problemowych:

1. Technologie materiałów konstrukcyjnych;
2. Technologie materiałów fotonicznych i nanoelektrycznych;
3. Technologie materiałów funkcjonalnych i materiałów o projektowanych właściwościach;
4. Bezopadowe technologie materiałowe i technologie biodegradowalnych materiałów inżynierskich;
5. Technologie materiałów dla magazynowania i przesyłu energii.

## **KONKURSY**

Nabór wniosków trwa **od 15 września do 28 października 2016 r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

## **35. Wspólne Przedsięwzięcie SYNChem**

---

### **CELE, ZADANIA**

SYNChem to Wspólne Przedsięwzięcie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Synthos S.A. w ramach Poddziałanie 4.1.1 „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki” Programu Inteligentny Rozwój 2014 – 2020. Program ma na celu wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych nad nową generacją produktów chemicznych. Finansowanie otrzymają projekty obejmujące eksperymentalne prace rozwojowe z lub bez badaniami przemysłowymi, wpisujące się w zakres tematyczny przedstawiony w agendzie badawczej Wspólnego Przedsięwzięcia SYNChem.

### **DLA KOGO**

Wnioskodawcami mogą być dwuczłonowe konsorcja: stworzone z samych jednostek naukowych bądź składające się z jednostki naukowej oraz przedsiębiorstwa, spełniającego kryteria mikro-, małego lub średniego przedsiębiorcy. Liderem konsorcjum może być zarówno jednostka naukowa jak i przedsiębiorstwo.



### ***DOFINANSOWANIE***

Maksymalna wartość kosztów kwalifikowalnych może wynosić 10 mln zł. Minimalna wartość wydatków kwalifikowalnych to 1 mln zł. Na realizację projektów wyłonionych w konkursie organizatorzy przeznaczyci 30 mln zł.

### ***KONKURSY***

Planowane są dwa konkursy, najbliższy nabór wniosków prowadzony jest **do 14 października 2016 r.** Program koordynuje [NCBR](#).

## ➤ Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii to wsparcie rozwoju nauki i biznesu

- Doradzamy naszym Klientom w zakresie transferu technologii, badań i rozwoju, komercjalizacji wiedzy oraz ochrony własności intelektualnej;
- Przygotowujemy opinie: o innowacyjności i zgodności z Programami Ramowymi UE, które są bardzo pomocne w pozyskiwaniu środków i funduszy unijnych;
- Informujemy o możliwościach pozyskania finansowania – dla badań naukowych, transferu technologii, rozwoju oraz wdrożeń;
- Efektywnie wspieramy przedsiębiorczość akademicką – pomagamy w założeniu i prowadzeniu działalności gospodarczej studentom, doktorantom, pracownikom uczelni oraz jej absolwentom;
- Dostarczamy wiedzę i umiejętności - organizujemy szkolenia, konferencje i spotkania kooperacyjne z udziałem ekspertów o randze międzynarodowej i krajowej;
- Pomagamy w poszukiwaniu partnerów naukowych i biznesowych - w kraju i za granicą;
- Animujemy rozwój klastrów – stworzyliśmy klaster chemiczny „Zielona Chemia”.

Ponadto:

- Koordynujemy sieci współpracy między instytucjami naukowymi a przedsiębiorstwami,
- Kontaktujemy sferę biznesu z nauką.



ul. Jagiellońska 20-21  
71-363 Szczecin  
tel./fax 91 449 43 54  
email: [innowacje@zut.edu.pl](mailto:innowacje@zut.edu.pl)