


PRZEWODNIK PO WYBRANYCH FUNDUSZACH NA PRACE BADAWCZO-ROZWOJOWE

Wydanie: marzec 2018 r.

The background features a light gray network of circles and lines. The circles vary in size and are arranged in a way that suggests a interconnected system or a flow of information. Some circles are larger and more prominent, while others are smaller and more subtle. The lines connect these circles, creating a web-like structure that spans the width of the page.

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

Spis treści

1. AAL	5
2. BIOSTRATEG	6
3. BON NA INNOWACJE DLA MŚP	7
4. BONUS-185 Wspólny Międzynarodowy Program dla Bałtyku	8
5. CORNET	8
6. COST (European Cooperation in Science and Technology).....	9
7. CyberSecdent	10
8. e-PIONIER	11
9. ERA-NET Cofund	12
Bioenergy	13
CHIST-ERA	13
CORE Organic Cofund	13
ERA CoBioTech	14
E-Rare-3.....	14
ERA CVD	15
ERA-HDHL	15
ERA-NET Co-Fund SusCrop.....	16
ERA-NET Co-Fund WaterWorks2017	16
ERANet-LAC	16
ERA.Net Smart Grid Plus	17
ERA PerMed	17
EU-LAC Health.....	17
EuroNanoMed III	17
FACCE SURPLUS	18
FLAG-ERA	18
ForestValue	18
M.ERA-NET.....	19
MarTERA.....	19
Neuron COFUND	19
QuantERA	20
TRANSCAN-2	20
10. EUREKA	20
EUROGIA2020.....	22
EURIPIDES2	22
CELTIC PLUS	23
ITEA3	23
11. EUROSTARS-2.....	24
12. FUNDUSZ BADAWCZY WĘGLA I STALI.....	25
13. GameINN	26
14. GOSPOSTRATEG	26

15. HERA	27
16. INGA – Innowacyjne Gazownictwo	28
17. INNOMOTO	28
18. InnoNeuroPharm	29
19. INNOSBZ	30
20. INNOSTAL	30
21. INNOship	31
22. Innowacyjny Recykling	31
23. IUSER	32
24. JPI – Inicjatywy Wspólnego Programowania	32
ERA-NET Smart Urban Futures (ENSUF)	33
JPI-EC-AMR	33
JPND – Joint Programming on combating Neurodegenerative Diseases	33
Sustainable Urbanisation Global Initiative (SUGI) Food-Water-Energy Nexus	34
25. JTI/ JU	34
Clean Sky 2	34
ECSEL	34
IMI2	34
26. Kreatywna Europa	35
27. LIDER	36
28. LIFE 2014-2020	36
29. Programy dwustronne	38
Polsko - Berlińska-Brandenburgia	38
Polsko - Chińska	38
Polsko - Izraelska	38
Polsko - Japońska	38
Polsko - Litewska	39
Polsko - Luksemburska	39
Polsko-Niemiecka	39
Polsko - Singapurska	39
Polsko – Tajwańska	39
Polsko - Turecka	40
Współpraca Europy z Azją Południowo-Wschodnią	40
Współpraca państw V4 - Korea	40
30. Program Operacyjny Inteligentny Rozwój	41
Poddziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa	42
Poddziałanie 2.3.1 Proinnowacyjne usługi IOB dla MŚP	43
Poddziałanie 2.3.3 Umiejscowienie Krajowych Klastrow Kluczowych	43
Poddziałanie 2.3.4 Ochrona własności przemysłowej	44
Poddziałanie 3.2.1 Badanie na rynek	44
Poddziałanie 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne	44
Poddziałanie 4.1.2 Regionalne agencje naukowo – badawcze (RANB)	45

Poddziałanie 4.1.4 Projekty aplikacyjne	45
Poddziałanie 4.2 Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki	46
31. TANGO	46
32. TECHMATSTRATEG	47



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)**.

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 polskich partnerów biorących udział w projektach badawczych rekomendowanych do dofinansowania. Poziom wsparcia 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 wniosków trwa do **28 maja 2018 r.** 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.

DLA KOGO

Wnioskodawcami mogą być tylko i wyłącznie konsorcja naukowe - tj. grupa jednostek organizacyjnych, w skład której wchodzi minimum trzy podmioty:

- co najmniej jedna jednostka naukowa oraz co najmniej jeden przedsiębiorca będący przedsiębiorstwem oraz uzupełniająco do minimum wskazanego powyżej (trzy podmioty): jednostka naukowa, przedsiębiorca lub inna jednostka organizacyjna, prowadzące działalność gospodarczą, badawczo-rozwojową lub inną;
- wyłącznie dla wniosków obejmujących obszar problemowy I, co najmniej dwie jednostki naukowe oraz uzupełniająco do minimum przedsiębiorca lub inna jednostka organizacyjna posiadająca zdolność do wdrożenia rozwiązania będącego wynikiem realizacji Projektu, prowadząca działalność gospodarczą, badawczo-rozwojową lub inną.

DOFINANSOWANIE

Budżet Centrum przeznaczony na dofinansowanie projektów wyłonionych w trzecim konkursie Programu wynosi 150 mln zł.

KONKURSY

Nabór wniosków trwał do 30 września 2016 r. Aktualnie nie jest znany termin kolejnego naboru. 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. Dofinansowanie można uzyskać w ramach 2 etapów (badawczym i wdrożeniowym). Dzięki temu przedsiębiorcy mogą obecnie pozyskać środki nie tylko na koszty opracowania nowego produktu czy usługi ale również na wdrożenie nowego rozwiązania.

W I etapie dofinansowanie przeznaczone jest dla projektów związanych z zakupem usługi polegającej na opracowaniu: nowego lub znacząco ulepszanego wyrobu, nowej lub znacząco ulepszonej technologii, nowego projektu wzorniczego, nowej lub znacząco ulepszonej usługi. Usługę przedsiębiorcy powinni zakupić w jednostce naukowej posiadającej przyznaną kategorię naukową A+, A lub B, lub od takich instytucji jak spółki celowe i centra transferu technologii uczelni wyższych, przedsiębiorców posiadających status centrów badawczo-rozwojowych lub akredytowanych laboratoriów. Projekty muszą się wpisywać w Krajowe Inteligentne Specjalizacje.

Przedsiębiorcy, którzy z sukcesem zakończyli realizację Etapu I mogą aplikować o środki na wdrożenie (dotacje inwestycyjne).

DLA KOGO

Kierowany jest do mikro-, małych i średnich przedsiębiorców.

DOFINANSOWANIE

Program pozwala uzyskać wsparcie na poziomie 85%. Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych to 60 tys. zł, a maksymalna wartość to 400 tys. zł

KONKURSY

Nabór wniosków do I etapu (Konkurs na usługi) trwa do **22 listopada 2018 r.** Natomiast nabór wniosków do II etapu (Konkurs na inwestycje) zostanie uruchomiony **17 kwietnia 2018 r.** i potrwa do 4 stycznia 2019 r. Konkurs podzielony jest na etapy. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie [PARP](#), która koordynuje program.

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

Poziom dofinansowania projektu (intensywność wsparcia) określają § 13 oraz § 14 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 25 lutego 2015 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy *de minimis* za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

KONKURSY

Termin naboru wniosków minął 9 października 2017 r. Aktualnie nie jest znany termin kolejnego konkursu. Więcej informacji na temat tematyki konkursowej na stronie [NCBR](#).

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), badań 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 25. konkursu w ramach Inicjatywy CORNET zakończył się 28 marca 2018 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 36 krajów członkowskich COST¹ 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.

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. CyberSecdent

CELE, ZADANIA

Program CyberSecdent ukierunkowany jest na podniesienie bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni RP poprzez zwiększenie dostępności rozwiązań sprzętowo-programistycznych. Koncentruje się na rozwiązaniach technologicznych ułatwiających współpracę i koordynację działań między różnymi domenami bezpieczeństwa cyberprzestrzeni ze szczególnym uwzględnieniem cyfrowej tożsamości. Z programu wyłączone są aspekty prawne i regulacyjne cyberbezpieczeństwa lub cyfrowej tożsamości oraz inne pośrednie działania wpływające na bezpieczeństwo, zwłaszcza w postaci podnoszenia świadomości oraz edukacji.

¹ Austria, Belgia, Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, Chorwacja, Czarnogóra, 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.

DLA KOGO

Wnioskodawcą może być konsorcjum naukowe, którym jest grupa jednostek organizacyjnych, w skład której wchodzi co najmniej dwie jednostki naukowe lub co najmniej jedna jednostka naukowa oraz co najmniej jeden przedsiębiorca.

DOFINANSOWANIE

W przypadku jednostki naukowej dofinansowanie fazy badawczej może wynosić do 100% kosztów kwalifikowanych.

Maksymalna intensywność pomocy publicznej dla badań przemysłowych nie może przekroczyć:

- 80% kosztów kwalifikowanych dla mikro- lub małych przedsiębiorców
- 70% kosztów kwalifikowanych dla średnich przedsiębiorców
- 65% kosztów kwalifikowanych dla dużych przedsiębiorców

Maksymalna intensywność pomocy publicznej dla prac rozwojowych nie może przekroczyć:

- 60% kosztów kwalifikowanych dla mikro- lub małych przedsiębiorców
- 50% kosztów kwalifikowanych dla średnich przedsiębiorców
- 40% kosztów kwalifikowanych dla dużych przedsiębiorców

KONKURSY

Nabór wniosków do konkursu prowadzony był do 15 września 2017 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

8. e-PIONIER

CELE, ZADANIA

W ramach działania 3.3 e-PIONIER Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa dofinansowanie przeznaczone jest na realizację pomysłów rozwiązujących problem istotnie społecznie lub gospodarczo i bazujących na narzędziach oferowanych przez technologie informacyjno-komunikacyjne w ramach modelu zakładającego wykorzystanie formuły zamówień przedkomercyjnych.

DLA KOGO

dofinansowanie w ramach konkursu mogą ubiegać się podmioty prawa polskiego posiadające pełną osobowość prawną, posiadające wpis do KRS najpóźniej dzień przed podpisaniem umowy.

DOFINANSOWANIE

Kwota wnioskowanego grantu musi mieścić się w przedziale 8 mln PLN – 12 mln PLN oraz nie przekraczać 80% wysokości wydatków kwalifikowanych.

KONKURSY

Nabór wniosków zakończył się 19 stycznia 2018 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

9. ERA-NET Cofund

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

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 2008r. 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.

DOFINANSOWANIE

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

Wielkość dofinansowania przedstawia się następująco:

	Badania naukowe i prace rozwojowe		
	Badania podstawowe ²	Badania przemysłowe ³	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 Cofund wyróżniamy wiele konkursów:

Bioenergy

ERA - NET Bioenergy jest siecią finansującą badania w obszarze **bioenergii**. Celem inicjatywy jest zwiększenie produkcji bioenergii w Europie i rozwój technologii w tej dziedzinie. Temat aktualnego konkursu to: „Biomass as an important pillar within energy systems and the circular economy”. Nabór wniosków do I etapu konkursu zakończył się 16 stycznia 2018 r., w przypadku zakwalifikowania się do II etapu należy złożyć wspólny wniosek w języku angielskim do 5 czerwca 2018 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

CHIST-ERA

Celem sieci CHIST-ERA II jest wspieranie badań z zakresu **technologii informacyjnych oraz komunikacyjnych ICST** (Information and Communication Science and Technologies). Aktualny zakres konkursu dotyczy:

- Object recognition and manipulation by robots: Data sharing and experiment reproducibility (ORMR);
- Big data and process modelling for smart industry (BDSI).

Termin składania wniosków wstępnych minął 11 stycznia 2018 r., termin składania wniosków pełnych to maj 2018r. Więcej informacji na stronie [Narodowego Centrum Nauki](#).

CORE Organic Cofund

CORE Organic Cofund skupia się na finansowaniu projektów w zakresie **ekologicznej żywności i rolnictwa ekologicznego**. Zgodnie z wytycznymi KE tematyka pierwszego konkursu powinna być skupiona wokół zrównoważonego systemu ekologicznej produkcji rolnej, przetwórstwa żywności, podwyższania jej jakości poprzez dalszy rozwój produktów ekologicznych i spełnienia rosnącego zapotrzebowania na produkty ekologiczne, wsparciu dla wspólnej polityki rolnej i hodowli ekologicznych oraz regulacji w innych istotnych obszarach polityki, np. zdrowia, handlu i zatrudnienia. Zakres tematyczny ostatniego konkursu:

² 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.

³ 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.

- **Topic 1:** Ecological support in specialised and intensive plant production systems;
- **Topic 2:** Eco-efficient production and use of animal feed at local level;
- **Topic 3:** Appropriate and robust livestock systems: cattle, pigs, poultry;
- **Topic 4:** Organic food processing concepts and technologies for ensuring food quality, sustainability and consumer confidence.

Nabór wniosków zakończył się 1 marca 2017 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

ERA CoBioTech

ERA CoBioTech to program, który skupia się przede wszystkim na finansowaniu działań związanych z **biotechnologią**. Tematyka konkursu powinna być wpisana w jeden z poniższych obszarów badawczych:

- **Synthetic biology** for the design and construction of new biological parts, devices, and systems, or re-design of existing, natural biological systems for useful purposes by use of e.g. (but not limited to) orthogonal bio-systems, regulatory circuits, minimal genome approaches and protocells.
- **Systems biology** for optimisation of biological processes, including investigation of regulatory mechanisms in intra- and intercellular processes for bio-production, modelling, development of new computational methods and other new methodologies.
- **Use of bioinformatic tools** (e.g. data standardisation, modelling, open repositories) for the identification and utilisation of metabolic pathways. Datasets can have different origins, e.g. appropriate datasets on genomics, phenomics, proteomics, metabolomics, transcriptomics etc. Mapping and exploitation of cellular processes and metabolic capacities for bio-production and for strain/variety improvement are also included.
- **Biotechnological approaches (possibly in combination with chemical ones)** to transform bio-based building blocks into molecules with high added value in a sustainable way.

Nabór wniosków zakończył się 2 marca 2017 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

E-Rare-3

Finansowanie programu E-Rare-3 przeznaczone jest na projekty realizujące zagadnienia z zakresu **chorób rzadkich**. Zakres tematyczny konkursu dotyczy:

- Combined multi-omics approaches that complement genomics-based gene discovery strategies and that are driven by a lead hypothesis;
- Functional validation of clinical or biological inferences obtained from “-omics” results;
- Application of “-omics” approaches to rare diseases for which the gene(s) is/are known to enable insight into disease pathophysiology;
- Development and application of concepts and methods for pathogenic read-outs of disease groups which can be used as “blue print” to discover new disease genes and inform pathomechanism.

Nabór wniosków wstępnych trwał do 6 lutego 2018 r. Wnioski pełne będą przyjmowane od połowy maja do 19 czerwca 2018 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

ERA CVD

Konkurs w ramach ERA CVD (ERA-NET on Cardiovascular Diseases) skupia się na **chorobach układu sercowo-naczyniowego**. Propozycje zadań projektowych powinny uwzględniać poniższe aspekty przekrojowe:

- Interdisciplinary approach, e.g. integrating biomedicine, physics, chemistry, mathematics, informatics, systems biology and clinical medicine for the development of the applications;
- Research on sex/gender differences in order to give further mechanistic insights into the development of the disease, its progression and to identify difference in treatment responses;
- Translational research approach or perspective.

Do konkursu mogą przystąpić międzynarodowe konsorcja składające się z 3 do 5 grup badawczych z co najmniej 3 różnych krajów, w składzie których nie może wystąpić więcej niż jeden partner z tego samego kraju lub regionu (chyba że jest to partner stowarzyszony, który finansuje się sam). Do aktywnego udziału zachęca się kliniki, organizacje pacjentów oraz małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP). Polscy wnioskodawcy, po otrzymaniu rekomendacji na finansowanie badań, dodatkowo muszą złożyć wniosek do NCBR, który przeznaczył na to działanie budżet w wysokości 600 000 EUR. Koszt projektu polskiego partnera nie powinien przekroczyć 200 000 EUR. Procedura aplikacyjna jest dwuetapowa. Nabór wniosków wstępnych zakończył się 15 marca br. Wnioski pełne będą przyjmowane do 15 czerwca br. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

ERA-HDHL

ERA HDHL Biomarkers for Nutrition and Health został zainicjowany przez Joint Programming Initiative „Healthy Diet for a Healthy Life” (JPI HDHL). Jego tematem jest opracowanie i walidacja **biomarkerów w ocenie żywienia i zdrowia**, w tym biomarkerów służących do oceny spożycia żywności oraz ryzyka chorób dietozależnych. Zakres tematyczny konkursu:

- Establishing cause-and-effect relationships between diet and epigenome and metabolic health including molecular and cellular mechanisms, the reversibility of epigenetic changes and their long-term effects where feasible;
- Identifying risk factors and early stage epigenetic changes involved in the development of metabolic diseases;
- Epigenetic effects across the lifespan and inter (and potentially trans) generational epigenetic effects;
- Investigation of modifiable factors (diet, the combined effect of diet and physical activity, microbiota, etc.) that could be involved in epigenetic regulation at critical stages of life;
- The effect of diet and nutritional status on the intra-uterine environment and its subsequent effect on the fetal epigenome and later health of the child.

O przyznanie środków finansowych mogą ubiegać się konsorcja międzynarodowe składające się z 3-6 partnerów z co najmniej 3 różnych krajów, uczestniczących w programie. Nie więcej niż 2 uczestników może pochodzić z tego samego kraju. Polscy wnioskodawcy po otrzymaniu zgody na finansowanie badań, dodatkowo muszą złożyć wniosek do NCBR, który przeznaczył na to działanie budżet w wysokości 400 000 EUR. Procedura aplikacyjna jest jednoetapowa, wnioski można składać do **12 kwietnia 2018 r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

ERA-NET Co-Fund SusCrop

ERA-NET Co-Fund SusCrop to program, który skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu **zrównoważonej produkcji roślinnej i rolnictwa**. Tematyka zgłaszanych projektów powinna dotyczyć co najmniej jednego z poniższych tematów:

- Enhancement of predictive breeding technologies and development of new genotypes leading to new phenotypes and crop varieties for improvement of plant health, protection, production and resilience;
- Development and exploitation of novel integrated pest and crop management methods and practices
- Improvement of resource-use efficiency of crops and cropping systems;
- Systemic research on agricultural crops as part of an ecosystem including interactions between plants and other organisms (“the plant as a meta-organism”).

Do konkursu mogą przystąpić międzynarodowe konsorcja składające się z co najmniej 3 partnerów z 3 różnych krajów. Polscy wnioskodawcy, po otrzymaniu rekomendacji na finansowanie badań, dodatkowo muszą złożyć wniosek do NCBR, który przeznaczył na to działanie środki w wysokości 500 000 EUR. Rekomendowany budżet pojedynczego polskiego partnera w projekcie wynosi 200 000 EUR. Procedura aplikacyjna jest dwuetapowa. Nabór wniosków wstępnych zakończy się **4 kwietnia 2018 r.** Wnioski pełne będą przyjmowane do **31 sierpnia 2018r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

ERA-NET Co-Fund WaterWorks2017

Program ERA-NET Co-Fund WaterWorks2017 powstał przy współpracy członków Inicjatywy WaterJPI: Water challenges for a changing world - Inicjatywy Wspólnego Planowania uwzględniającej zagadnienia z zakresu **zrównoważonej gospodarki wodnej**. Tematyka zgłaszanych projektów powinna dotyczyć co najmniej jednego z poniższych tematów:

- Enabling Sustainable Management of Water Resources;
- Strengthening Socio-economic Approaches to Water Management;
- Supporting Tools for Sustainable Integrative Management of water Resources.

O przyznanie środków finansowych mogą ubiegać się konsorcja międzynarodowe składające się z co najmniej 3 z co najmniej 3 różnych krajów, uczestniczących w programie. Konsorcjum projektowe z udziałem Polski musi obejmować co najmniej jedno przedsiębiorstwo, które kwalifikuje się do finansowania. Polscy wnioskodawcy po otrzymaniu zgody na finansowanie badań, dodatkowo muszą złożyć wniosek do NCBR, który przeznaczył na to działanie budżet w wysokości 500 000 EUR, przy czym rekomendowany budżet pojedynczego polskiego partnera w projekcie wynosi 200 000 EUR. Procedura aplikacyjna jest dwuetapowa, nabór wniosków wstępnych trwa do **24 kwietnia 2018 r.**, a wniosków pełnych do **18 września 2018 r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

ERANet-LAC

ERANet-Lac ma na celu rozwój współpracy badawczej między krajami Unii Europejskiej a krajami Ameryki Łacińskiej. Polscy wnioskodawcy mogą ubiegać się o dofinansowanie w ramach następujących obszarów tematycznych:

- BIODIVERSITY: Observatories' network on biodiversity and climate change: Coordinating data acquisition and fostering data access and transfer;
- BIOECONOMY / BIOREFINERIES: Biorefinery: Intermediate and/or high added value bioproducts;

- ICT platform for Learning and Inclusion;
- ICT for urban sustainability: Nature-based Solutions, citizen science and systemic urban planning.

Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBR przeznaczyno budżet w wysokości 640 000 euro (maksymalnie 80 000 EUR na jeden projekt, przewidywana liczba dofinansowanych projektów: 8). Nabór wniosków prowadzony jest do 8 marca 2018 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

ERA.Net Smart Grid Plus

ERA.Net Smart Grid Plus to program, który skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu **inteligentnych sieci elektroenergetycznych**. Projekty powinny rozwijać technologie, systemy i rozwiązania umożliwiające systemom energetycznym dostarczanie, przyjmowanie i wykorzystywanie do 100% energii odnawialnej. Projekt musi mieć charakter ponadnarodowy, obejmujący przynajmniej dwa niezależne podmioty, z co najmniej 2 krajów partnerskich, biorących udział w programie. Polscy wnioskodawcy po otrzymaniu rekomendacji na dofinansowanie badań, dodatkowo muszą złożyć wniosek do NCBR, który przeznaczył na to działanie budżet w wysokości 500 000 EUR. Termin naboru wniosków upłynął 14 listopada 2017 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

ERA PerMed

Konkurs skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu medycyny personalizowanej. Wnioski o dofinansowanie mogą składać konsorcja naukowe obejmujące, co najmniej trzech kwalifikujących się partnerów do finansowania pochodzącego z trzech różnych krajów, których fundatorzy uczestniczą w programie. Polscy wnioskodawcy po otrzymaniu rekomendacji na finansowanie badań, dodatkowo muszą złożyć wniosek do NCBR, który przeznaczył na to działanie budżet w wysokości 500 000 EUR, przy czym maksymalny budżet projektu nie może przekroczyć 250 000 EUR. Procedura aplikacyjna jest dwuetapowa, nabór wniosków wstępnych zakończy się **10 kwietnia 2018 r.** Wnioski pełne będą przyjmowane do **5 lipca 2018 r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

EU-LAC Health

EU-LAC Health to program, który ma na celu rozwój współpracy badawczej w dziedzinie **zdrowia między krajami Unii Europejskiej a krajami Ameryki Łacińskiej**. Polscy wnioskodawcy mogli się ubiegać o dofinansowanie w ramach następujących obszarów tematycznych:

- **Topic 1:** Neurodegeneration - Healthy aging to combat neurodegeneration
- **Topic 2:** Infectious diseases - Research in promotion of well-being: prevention of infectious diseases, emerging food, water- and vector-borne diseases.

Nabór wniosków będzie trwał do 9 marca 2017 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

EuroNanoMed III

W ramach programu możliwe jest finansowanie projektów z zakresu **nanomedycyny**. Zakres tematyczny konkursu to:

- Regenerative medicine;
- Diagnostics;
- Targeted delivery systems.

Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBR przeznaczyło budżet w wysokości 600 000 EUR, przy czym maksymalny budżet pojedynczego projektu nie może przekroczyć 200 000 EUR, niezależnie od liczby partnerów z Polski w tym projekcie. Nabór wniosków trwa do 16 stycznia 2018r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

FACCE SURPLUS

Głównym celem programu FACCE SURPLUS jest wspieranie Europejskiej Przestrzeni Badawczej w zakresie **produkcji biomasy z różnych źródeł**. Tematyka zgłaszanych projektów powinna być dotyczyć tematu: Sustainable intensification of food and non-food biomass production and decentralised transformation systems, in particular small scale multi-input, multi-product biorefinery concepts. Nabór wniosków prowadzony był do 7 marca 2017r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

FLAG-ERA

FLAG-ERA umożliwia sfinansowanie badań obejmujących zagadnienia z zakresu **technologii grafenowych**. Tematy konkursu: Graphene JTC areas - Applied research and innovation

- In-situ and ex-situ quality control of GRMs
- Controlling doping in high quality large-area graphene
- GRMs for smart textiles
- Functional coatings using GRMs
- GRMs for corrosion prevention and as lubricants
- GRMs for thermal management and thermoelectrics
- Biorecognition of specific disease markers using GRMs
- Highly selective gas sensors based on GRMs
- GRM-based bioelectronic technologies

Wnioski projektowe powinny być składane przez międzynarodowe konsorcja składające się z co najmniej 3 partnerów z 3 różnych krajów. Polscy wnioskodawcy po otrzymaniu rekomendacji na finansowanie badań, dodatkowo muszą złożyć wniosek do NCBR, który przeznaczył na to działanie budżet w wysokości 500 000 EUR. Nabór wniosków zakończył się 14 marca 2017 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

ForestValue

ForestValue umożliwia finansowanie międzynarodowych projektów badawczych z zakresu **gospodarki leśnej**. Tematyka konkursowa dotyczy dwóch obszarów:

- *Innovative sustainable management of multifunctional forests;*
- *Innovative industrial production and processing technologies, products, concepts and services.*

Do konkursu mogą przystępować konsorcja złożone z co najmniej 3 zespołów badawczych pochodzących z przynajmniej 3 krajów uczestniczących w konkursie. Wniosek w imieniu całego międzynarodowego konsorcjum składa lider projektu. Nabór wniosków wstępnych zakończył się 23 stycznia 2018 r. Więcej informacji na stronie [Narodowego Centrum Nauki](#).

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 tematyczny konkursu obejmuje następujące zagadnienia:

- Multiscale modeling for materials engineering and processing (M3EP)
- Innovative surfaces, coatings and interfaces
- High performance composites
- Functional materials
- New strategies for advanced material-based technologies in health applications
- Materials for additive manufacturing

Do konkursu mogą przystąpić wyłącznie konsorcja składające się z co najmniej 3 zespołów naukowych pochodzących z co najmniej 2 krajów biorących udział w programie. Mogą to być przedsiębiorstwa (MŚP i duże) jednostki naukowe itp. Po stronie polskiej warunkiem otrzymania finansowania jest udział jednostki naukowej wyłącznie we współpracy z polskimi przedsiębiorcami. Polscy wnioskodawcy po otrzymaniu rekomendacji na realizację badań, dodatkowo muszą złożyć do NCBR wnioski o dofinansowanie, który przeznaczył na to działanie budżet w wysokości 1 mln EUR. Konkurs jest dwuetapowy. Nabór wniosków wstępnych trwa do **12 czerwca 2018 r.** a pełnych do **8 listopada 2018 r.** Więcej informacji można uzyskać na stronie [NCBR](#).

MarTERA

MarTERA skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu **technologii morskich**. Nabór wniosków prowadzony był do 31 marca 2017 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

Neuron COFUND

Neuron COFUND skierowany jest do zespołów badawczych zajmujących się zagadnieniami z zakresu **neurologii**. Projekty powinny obejmować co najmniej jeden z następujących obszarów tematycznych:

- Fundamental research investigating consequences of external insults to the central nervous system on a biological and functional level. This may include the development of innovative or shared resources, and new technologies for the prediction, prevention or therapy of disease.
- Clinical research, including the exploitation of novel and/or existing clinical data sets, to develop new strategies for diagnosis, therapy, and technology-driven neurorehabilitation (e.g. brain computer interfaces, EEG and neuroimaging approaches) for diseases after external insults to the central nervous system.

Do konkursu mogą przystąpić międzynarodowe konsorcja składające się z 3-5 grup badawczych, z 3 różnych krajów. Z tego samego kraju uczestnikami konsorcjum mogą być maksymalnie 2 instytucje. Instytucje z Polski, jakie mogą wejść w skład konsorcjum to: instytucje badawcze, przedsiębiorstwa z obszaru MŚP i duże przedsiębiorstwa. Polscy wnioskodawcy po otrzymaniu rekomendacji na finansowanie badań, dodatkowo muszą złożyć wniosek do NCBR, który przeznaczył na to działanie budżet w wysokości 600 000 EUR, przy czym maksymalny budżet pojedynczego projektu nie może przekroczyć 200 000 EUR, niezależnie od liczby partnerów z Polski w tym projekcie. Procedura aplikacyjna jest dwuetapowa, nabór wniosków wstępnych zakończył się 8 marca 2018 r. Wnioski pełne będą przyjmowane do 26 czerwca 2018 r. Więcej informacji znajduje się na stronie [NCBR](#).

QuantERA

QuantEra wspiera badania naukowe z zakresu **technologii kwantowych**. Tematyka konkursu: New technologies facilitated by specific quantum phenomena such as superposition states, the no cloning rule, or entanglement to achieve new or radically enhanced functionalities. W programie mogą wziąć udział konsorcja składające się z przynajmniej **3 partnerów, z 3 różnych krajów** uczestniczących w programie QuantERA 2017. Nabór wniosków trwał do 15 marca 2017 r. Więcej informacji na stronie [Narodowego Centrum Nauki](#).

TRANSCAN-2

Celem TRANSCAN-2 jest wsparcie efektywnej współpracy międzynarodowej oraz wymiany wiedzy i doświadczeń w zakresie **onkologii**. Program integruje działania i zasoby instytucji międzynarodowych, zapewniając zaplecze niezbędne do rozwiązania problemów badawczych w onkologii w skali globalnej. Temat konkursu Aligning national/regional translational cancer research programmes and activities dotyczył następujących obszarów tematycznych:

- Design and conduct of translational research studies exploiting/combining resources from current clinical trials, bio-repositories and epidemiology-type resources.
- Development and exploitation of translational research platforms (e.g., patient derived xenograft models/organoids/tissue collections) to study drug responses/resistance and toxicity, and perform drug screens or repurpose approved anticancer drugs.
- Implementation of precision biomarkers for better stratification of the clinical cohorts.

Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w programie Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeznaczyciło 600 000 EUR. Nabór wniosków zakończył się 6 lutego 2018 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

Szczegółowe informacje na temat poszczególnych konkursów oraz warunków udziału znajdują się na stronie [NCBR](#) w zakładce Programy międzynarodowe, współpraca międzynarodowa i Inicjatywy typu ERA-NET.

10. 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 Eureka 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 spełnienia odpowiednich warunków.

Dokładna wielkość dofinansowania przedstawia się następująco:

	Badania naukowe i prace rozwojowe	
	Badania przemysłowe (poziom podstawowy 50%)	Prace rozwojowe (poziom podstawowy 25%)
Jednostka naukowa	100%	100%
Mikro/Mały przedsiębiorca	max 80%	max 60%
Średni przedsiębiorca	max 75%	max 50%
Duży przedsiębiorca	max 65%	max 40%

Więcej o procedurze przyznawania środków na stronie NCBR.

KONKURSY

Do **23 kwietnia 2018 r.** trwa nabór wniosków do konkursu 1/2018. Drugi nabór wniosków w ramach Inicjatywy EUREKA w roku 2018 zostanie ogłoszony 20.08.2018 r. i potrwa do 15.10.2018 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

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:

EUROGIA2020

EUROGIA²⁰²⁰ jest klastrem EUREKI związanym z **energią**, a szczególnie z energią niskoemisyjną (*low-carbon energy*). Jego celem jest ułatwianie 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.

Kolejne cut-off dates to: **23 luty 2018 r.** i **25 maj 2018 r.** Więcej informacji na stronie [EUROGIA²⁰²⁰](#).

EURIPIDES2

EURIPIDES² 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. EURIPIDES² wspiera rozwój nowych produktów, procesów i usług wykorzystujących lub umożliwiających stosowanie zintegrowanych inteligentnych systemów opartych na mikrotechnologii.

Nabory wniosków w ramach EURIPIDES² 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 minął 12 marca 2018 r. Kolejny będzie prowadzony do **24 września 2018r.** Więcej informacji na stronie [EURIPIDES²](#).

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 w kolejnym naborze mija **23 kwietnia 2018 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. ITEA3 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 minął 2 listopada 2017 r. W tej chwili nie jest znana data kolejnego naboru. Więcej informacji na stronie [ITEA3](#).

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

11. EUROSTARS-2

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-2 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;
- dotyczyć 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.

KONKURSY

Drugi nabór wniosków w 2018 r. do programu EUROSTARS-2 będzie prowadzony do **13 września 2018r.** Więcej informacji znajduje się na stronie [NCBR](#) oraz [Programu](#).

12. 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](#).

13. 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

6 lipca 2017 r. zakończył się nabór wniosków. Więcej o programie na stronie [NCBR](#).

14. GOSPOSTRATEG

CELE, ZADANIA

GOSPOSTEG to konkurs prowadzony przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programów strategicznych. Celem głównym programu jest wzrost wykorzystania w perspektywie do 2028 r. rezultatów badań społeczno-ekonomicznych w kształtowaniu krajowych i regionalnych polityk rozwojowych. Istotą programu jest wsparcie istniejących mechanizmów transferu wiedzy oraz pobudzanie nowych, wzmacniających konkurencyjność i innowacyjność polskiej gospodarki.

DLA KOGO

Wnioskodawcami mogą być konsorcja naukowe, czyli grupa minimum trzech i nie więcej niż pięciu jednostek organizacyjnych, w skład której wchodzi: co najmniej dwie jednostki naukowe oraz co najmniej jedna (inna niż naukowa) jednostka posiadająca zdolność do zastosowania w praktyce rozwiązania będącego wynikiem realizacji projektu.

DOFINANSOWANIE

W przypadku jednostki naukowej dofinansowanie fazy badawczej może wynosić do 100% kosztów kwalifikowanych, a w fazie przygotowań wyników badań naukowych do zastosowania w praktyce może wynosić do 95%. W przypadku innej jednostki niż naukowa intensywność fazy badawczej i fazy przygotowań wyników badań naukowych do zastosowania w praktyce wynosi 95% kosztów kwalifikowanych.

KONKURSY

Nabór wniosków zakończył się 20 grudnia 2017 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

15. HERA

CELE, ZADANIA

HERA (Humanities in the European Research Area) to sieć europejskich instytucji partnerskich wspierających badania naukowe z dziedziny humanistyki. Misją sieci jest inicjowanie współpracy naukowców z różnych europejskich ośrodków badawczych oraz zwrócenie uwagi na społeczne, kulturowe oraz polityczne wyzwania współczesnej Europy.

DLA KOGO

Do konkursu mogą przystępować konsorcja złożone z przynajmniej 4 zespołów badawczych pochodzących z co najmniej 4 krajów biorących udział w konkursie. Sieć HERA oczekuje, że w projektach poza instytucjami badawczymi wystąpią także partnerzy pozaakademiccy, np. muzea, organizacje pozarządowe, media. Polskimi wnioskodawcami mogą być jednostki naukowe; konsorcja naukowe; sieci naukowe i jednostki organizacyjne uczelni niebędące podstawowymi jednostkami organizacyjnymi; centra naukowo – przemysłowe; centra naukowe PAN; centra naukowe uczelni; biblioteki naukowe; przedsiębiorcy mający status centrum badawczo-rozwojowego; jednostki organizacyjne posiadające osobowość prawną i siedzibę na terytorium RP oraz przedsiębiorcy prowadzący badania naukowe w innej formie organizacyjnej niż wyżej wymienione.

DOFINANSOWANIE

Dofinansowanie dla jednostek naukowych wynosi 100%. W przypadku przedsiębiorców stosuje się przepisy rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 9 września 2015 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej za pośrednictwem Narodowego Centrum Nauki (Dz. U. z 2015 r. poz. 1381).

KONKURSY

Nabór wniosków do konkursu jest dwuetapowy. Termin składania wniosków wstępnych minął 24 października 2017 r. Termin składania wniosków pełnych mija 9 maja 2018 r. Więcej informacji na stronie [Narodowego Centrum Nauki](#) oraz [Programu](#).

16. INGA – Innowacyjne Gazownictwo

CELE, ZADANIA

INGA – Innowacyjne Gazownictwo to program realizowany w ramach tzw. Wspólnego Przedsięwzięcia GAZ SYSTEM, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i PGNiG. Celem tego mechanizmu finansowego jest poprawa innowacyjności i konkurencyjności polskiego sektora gazowniczego. Dofinansowanie można uzyskać na badania przemysłowe i prace rozwojowe albo prace rozwojowe w obszarze gazownictwa.

Konkursy NCBR w ramach programu INGA będą ogłaszane w ośmiu obszarach tematycznych:

- poszukiwanie, wydobycie węglowodorów oraz produkcja paliw gazowych,
- pozyskanie metanu z pokładów węgla,
- materiały do budowy i eksploatacji sieci gazowych,
- sieci gazowe,
- użytkowanie, obrót i nowe zastosowania LNG i CNG,
- technologie wodorowe i paliwa gazowe,
- technologie stosowane we współpracy z klientami,
- ochrona środowiska.

DLA KOGO

Konsorcjum, w którego skład wchodzi co najmniej: jedna jednostka naukowa (Lider konsorcjum) i jedno przedsiębiorstwo albo dwie jednostki naukowe.

DOFINANSOWANIE

Budżet programu wynosi 400 mln zł. Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych wynosi 1 mln zł, natomiast maksymalna – 20 mln zł.

KONKURSY

Nabór wniosków konkursowych zakończy się **20 kwietnia 2018 r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

17. 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**. Został zainicjowany przez Porozumienie na rzecz sektorowego programu badań naukowych i prac rozwojowych „INNOMOTO” w skład którego wchodzi: Przemysłowy Instytut Motoryzacji (PIMOT), Polska Izba Motoryzacji (PIM), Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego (PZPM), Stowarzyszenie Dystrybutorów i Producentów Części Motoryzacyjnych (SDCM), Związek Pracodawców Motoryzacji i Artykułów Przemysłowych (ZPMiAP) oraz Związek Pracodawców Motoryzacji (ZPM). Projekt musi być realizowany poza województwem mazowieckim.

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. 300 mln zł. Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych to 1 mln zł, a maksymalna – 30 mln zł.

KONKURSY

Nabór wniosków będzie trwał **od 11 maja do 10 lipca 2018 r.** Konkurs będzie skierowany do regionów słabiej rozwiniętych. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

18. InnoNeuroPharm

CELE, ZADANIA

InnoNeuroPharm to konkurs prowadzony przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój (działanie 1.2 „Sektorowe programy B+R”), którego celem jest **wsparcie innowacji w polskiej farmacji, ze szczególnym naciskiem na rozwój neuromedycyny**. Został uruchomiony w odpowiedzi na wspólną inicjatywę Polskiego Związku Pracodawców Przemysłu Farmaceutycznego i Polskiej Platformy Innowacyjnej Neuromedycyny. Program ma przyczynić się do zwiększenia konkurencyjności polskiego sektora farmaceutycznego oraz poszczególnych obszarów neuromedycyny poprzez wsparcie polskich przedsiębiorstw prowadzących prace badawczo-rozwojowe oraz zwiększenia poziomu komercjalizacji wyników badań w obszarze neuromedycyny.

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. 190 mln zł. Minimalna kwota dofinansowania o jaką można się ubiegać to 1 mln zł, a maksymalna wartość projektu to 40 mln zł.

KONKURSY

Nabór wniosków planowany jest **od 3 sierpnia do 2 października 2018 r.** Konkurs będzie skierowany do regionów słabiej rozwiniętych. [NCBR](#) jest instytucją koordynującą program.

19. 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 **przemysle 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. Puła środków przeznaczonych na finansowanie projektów w ramach programu INNOSBZ wynosi ok. 60 mln zł.

KONKURSY

Nabór wniosków zakończył się 18 grudnia 2017 r. Więcej o programie na stronie [NCBR](#).

20. 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 zakończył się 8 grudnia 2017 r. Więcej o programie na stronie [NCBR](#).

21. INNOship

CELE, ZADANIA

Program sektorowy INNOship (działanie 1.2 „Sektorowe programu B+R” w ramach POIR), przeznaczony jest na finansowanie projektów obejmujących badania przemysłowe i prace rozwojowe lub prace rozwojowe. Jego głównym celem jest wzrost konkurencyjności polskiego sektora stocznioowego. Osiągnięcie tego celu będzie możliwe poprzez zwiększenie poziomu innowacji produktowej i technologicznej, a także aktywności podmiotów przemysłu stocznioowego w zakresie ich działalności badawczo-rozwojowej. Powstał we współpracy ze Związkiem Pracodawców Forum Okrętowe. Projekt musi być realizowany poza województwem mazowieckim.

DLA KOGO

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

DOFINANSOWANIE

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu to 1 mln zł. Maksymalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu dofinansowanego w ramach konkursu wynosi 60 mln zł. Pula środków przeznaczonych na finansowanie projektów w ramach programu INNOship wynosi ok. 120 mln zł.

KONKURSY

Nabór wniosków będzie prowadzony od **30 kwietnia do 29 czerwca 2018 r.** Więcej o programie na stronie [NCBR](#).

22. Innowacyjny Recykling

CELE, ZADANIA

Innowacyjny Recykling to konkurs prowadzony przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój (POIR, działanie 1.2 „Sektorowe programy B+R”), w ramach którego można uzyskać środki na badania przemysłowe i/lub eksperymentalne prace rozwojowe na nowatorskie rozwiązania w zakresie ponownego wykorzystania odpadów. Głównym celem programu jest wprowadzenie innowacji do technologii odzysku i zagospodarowania odpadów. Został zainicjowany przez Izbę Gospodarczą Metali Nieżelaznych i Recyklingu (IGMNiR).

DLA KOGO

O dofinansowanie w ramach konkursu mogą ubiegać się przedsiębiorcy oraz konsorcja przedsiębiorstw.

DOFINANSOWANIE

Budżet przeznaczony na dofinansowanie projektów w konkursie wynosi 90 mln zł. Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu to 800 000 zł, a maksymalna 18 mln zł.

KONKURSY

Ogłoszenie konkursu planowane jest na 23 lipca 2018 r. Nabór wniosków będzie trwał **od 24 września 2018r. do 20 listopada 2018 r.** Konkurs będzie skierowany do regionów słabiej rozwiniętych. Program nadzoruje [NCBR](#).

23. IUSER

CELE, ZADANIA

Program sektorowy IUSER realizowany jest 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. 150 mln zł. Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu dofinansowanego w ramach konkursu wynosi 2 mln zł, a maksymalna wysokość kosztów kwalifikowalnych to 30 mln zł.

KONKURSY

Nabór wniosków prowadzony będzie **do 21 maja 2018 r.** Więcej o programie na stronie [NCBR](#).

24. JPI – Inicjatywy Wspólnego Programowania

CELE, ZADANIA

Celem Inicjatyw Wspólnego Programowania (Joint Programming Initiatives - JPI) jest współpraca państw członkowskich w obszarze prac B+R, która polega na podejmowaniu wspólnych działań, w tym badań naukowych w obszarach kluczowych dla Europy. Tematykę i zakres danej inicjatywy określa dokument zwany Strategicznym Programem Badawczym (Strategic Research Agenda-SRA). Proces Wspólnego Programowania został ogłoszony w komunikacie Komisji Europejskiej w lipcu 2008 roku.

W ramach programu JPI możemy wyróżnić następujące inicjatywy:

ERA-NET Smart Urban Futures (ENSUF)

ERA-NET Smart Urban Futures (ENSUF) jest inicjatywą sieci JPI Urban Europe, zrzeszającą 25 organizacji z 18 krajów europejskich, której celem jest finansowanie międzynarodowych, interdyscyplinarnych projektów badawczych odpowiadających na wyzwania **współczesnych miast i obszarów zurbanizowanych**. Sieć wspiera badania angażujące naukowców, a także przedstawicieli społeczeństwa obywatelskiego, organizacji pozarządowych, gmin, władz miejskich, przedsiębiorstw użyteczności publicznej itd. Tematyka konkursu dotyczy Sustainable Urbanisation in the Context of Economic Transformation and Climate Change: Sustainable and Liveable Cities and Urban Areas. O finansowanie mogą się starać grupy badawcze złożone z co najmniej 2 zespołów naukowych pochodzących z co najmniej 2 europejskich krajów biorących udział w konkursie oraz z 2 (maksymalnie 3) chińskich zespołów naukowych. Konkurs składa się z dwóch etapów. Termin wstępnej, ale obowiązkowej rejestracji upływa **12 kwietnia 2018 r.** natomiast wnioski pełne będzie można składać **20 czerwca 2018 r.** Więcej informacji na stronie [Narodowego Centrum Nauki](#).

JPI-EC-AMR

JPI-EC-AMR to inicjatywa, która poświęcona jest tematyce **oporności na antybiotyki** pt.: „Innovation against antibiotic-resistant bacteria: new targets, compounds and tools”. O finansowanie mogą się starać międzynarodowe konsorcja badawcze złożone z co najmniej 3 zespołów naukowych pochodzących z 3 różnych krajów uczestniczących w konkursie. 7 marca 2018 r. minął termin składania wniosków wstępnych, wnioski pełne będą przyjmowane do 14 czerwca 2018 r. Więcej informacji na stronie [Narodowego Centrum Nauki](#).

JPND – Joint Programming on combating Neurodegenerative Diseases

JPND jest wspólną inicjatywą, w ramach której finansowane są badania z zakresu **chorób neurodegeneracyjnych**. Najważniejszym założeniem JPND jest inspirowanie międzynarodowych badań, które umożliwią wczesne wykrycie objawów chorób neurodegeneracyjnych oraz pozwolą na opracowanie odpowiednich form terapii dla osób dotkniętych tymi chorobami. Konsorcjum ogłasza konkursy na międzynarodowe projekty realizowane wspólnie przez zespoły badawcze pochodzące z co najmniej trzech krajów należących do sieci. Do konkursu mogą przystąpić międzynarodowe konsorcja składające się z 3-6 grup badawczych, z 3 różnych krajów. Z tego samego kraju uczestnikami konsorcjum mogą być maksymalnie 2 instytucje. Jeśli konsorcjum zawiera przynajmniej jednego partnera z krajów mniejszości europejskiej (Czechy, Polska, Słowacja), maksymalna liczba partnerów konsorcjum zostanie zwiększona do 7. Konsorcjum może się składać z grup badawczych pracujących na uniwersytetach (lub innych instytucjach szkolnictwa wyższego), pozauniwersyteckich publicznych instytutach badawczych, szpitalach i innych placówkach opieki zdrowotnej i społecznej, a także spółkach handlowych, w szczególności małych i średnich przedsiębiorstwach. Polscy wnioskodawcy po otrzymaniu rekomendacji na finansowanie badań, dodatkowo muszą złożyć wniosek do NCBR, który przeznaczył na to działanie budżet w wysokości 500 000 euro. Procedura aplikacyjna jest dwuetapowa, nabór wniosków wstępnych zakończył się 6 marca 2018 r. Wnioski pełne będą przyjmowane do 27 czerwca 2018 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

Sustainable Urbanisation Global Initiative (SUGI) Food-Water-Energy Nexus

SUGI jest wspólną inicjatywą organizowaną przez europejską sieć JPI Urban Europe oraz światową organizację Belmont Forum. Konkurs jest odpowiedzią na pilne i długofalowe wyzwania związane z **postępującą urbanizacją oraz malejącymi zasobami wody, żywności i energii**. Jego celem jest wypracowanie trwałych, interdyscyplinarnych i możliwych do zastosowania rozwiązań miejskich, które mogą przynieść korzyści szerokiemu gronu interesariuszy, m.in. naukowcom, przedsiębiorcom, miastom oraz społeczeństwu. Nabór wniosków do pierwszego etapu trwał do 15 marca 2017 r., wnioski pełne były przyjmowane do 20 września 2017 r. Więcej informacji na stronie [Narodowego Centrum Nauki](#).

25. 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 zakończył się 28 lutego 2018 r. 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**. Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBR przeznaczyło budżet w wysokości 1 500 000 EUR. Nabór wniosków prowadzony jest przez [Participant Portal](#) i jest dwuetapowy. Aplikacje do pierwszego etapu można składać do **26 kwietnia 2018 r.**, natomiast nabór wniosków pełnych zakończy się **20 września 2018 r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](#) oraz [Programu](#).

IMI2

Innovative Medicine Initiative 2 – IMI2 skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu **leków innowacyjnych**. Nabór wniosków prowadzony jest w następującej tematyce:

- Topic 1: Assessment of the uniqueness of diabetic cardiomyopathy relative to other forms of heart failure using unbiased pheno-mapping approaches
- Topic 2: Genome-Environment Interactions in Inflammatory Skin Disease
- Topic 3: The value of diagnostics to combat antimicrobial resistance by optimising antibiotic use
- Topic 4: Mitochondrial Dysfunction in Neurodegeneration
- Topic 5: Support and coordination action for the projects in the neurodegeneration area of the Innovative Medicines Initiative
- Topic 6: A sustainable European induced pluripotent stem cell platform
- Topic 7: Linking digital assessment of mobility to clinical endpoints to support regulatory acceptance and clinical practice
- Topic 8: Human tumour microenvironment immunoprofiling

- Topic 9: ConcePTION – Continuum of Evidence from Pregnancy Exposures, Reproductive Toxicology and Breastfeeding to Improve Outcomes Now
- Topic 10: Improving the preclinical prediction of adverse effects of pharmaceuticals on the nervous system
- Topic 11: Translational Safety Biomarker Pipeline (TransBioLine): Enabling development and implementation of novel safety biomarkers in clinical trials and diagnosis of disease
- Topic 12: Pilot programme on a Clinical Compound Bank for Repurposing: Cardiovascular diseases and diabetes
- Topic 13: Pilot programme on a Clinical Compound Bank for Repurposing: Respiratory diseases
- Topic 14: Pilot programme on a Clinical Compound Bank for Repurposing: Neurodegenerative diseases
- Topic 15: Pilot programme on a Clinical Compound Bank for Repurposing: Rare/orphan diseases

Nabór wniosków jest dwuetapowy, wnioski wstępne były przyjmowane do 28 lutego 2018 r. natomiast wnioski pełne są przyjmowane do 6 września 2018 r. za pomocą [Participant Portal](#).

26. 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.

27. 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 7 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 IX edycji programu trwał do 15 marca 2018 r. Nie jest znana data kolejnego naboru wniosków. Więcej informacji znajduje się na stronie [NCBR](#).

28. 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 obiegu 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](#).

29. Programy dwustronne

Polsko - Berlińska-Brandenburgia

Celem porozumienia jest wspieranie współpracy bilateralnej w zakresie badań, rozwoju i innowacji w dziedzinie **fotoniki** w obszarze Optical Metrology for Production Processes, Environmental Monitoring and Bioanalysis. pomiędzy Polską a regionem Berlina-Brandenburgii, ze szczególnym ukierunkowaniem na rozwój współpracy pomiędzy jednostkami naukowymi i średnimi przedsiębiorstwami. Nabór wniosków upłynął 24 maja 2017 r. Więcej informacji w [NCBR](#).

Polsko - Chińska

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wraz z Ministerstwem Nauki i Technologii Chińskiej Republiki Ludowej ogłosiły konkurs na wspólne projekty badawczo-rozwojowe. Składane projekty powinny swoją tematyką obejmować jeden z poniższych obszarów:

- Engineering and technical fields, including mechanical engineering, instrumentation technology, power and electrical engineering, mining engineering, metallurgical engineering and technology;
- Energy science and technology, including the development of new energy, clean coal utilization, renewable energy utilization;
- Material science, including bio-materials, nano-materials;
- Environmental science and technology, including environmental protection engineering, water resource management; preventing pollution and deforestation;
- Food science and technology, including food processing technology and food safety;
- Medicine, including health and medical technology; medical technologies engineering including medical biotechnology, diagnostics and therapy civilization diseases, personalized medicine; new medicines;
- Information and communication technologies (ICT);
- Space research;
- Unmanned aerial vehicle technologies (UAV)

Nabór wniosków preselekcyjnych do I polsko-chińskiego konkursu bilateralnego upłynął 5 marca 2018r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

Polsko - Izraelska

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wspólnie z Izraelskim Centrum Badań i Rozwoju dla Przemysłu Israel Innovation Authority/ISERD ogłaszają konkursy na projekty badawczo-rozwojowe, ukierunkowane na rozwijanie innowacyjnych produktów oraz rozwiązań technologicznych mające realne perspektywy zastosowań komercyjnych. Nabór wniosków zakończył się 8 sierpnia 2017 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

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, 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 - Litewska

Narodowe Centrum Nauki prowadzi program DAINA na polsko-litewskie projekty badawcze. Konkurs obejmuje badania podstawowe we wszystkich dyscyplinach naukowych. Nabór wniosków prowadzony był do 15 grudnia 2017 r. Więcej informacji na stronie [NCN](#).

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:

- projektowanie usług dla biznesu
- rozwój i działanie systemów finansowych
- bezpieczeństwo informacji
- działanie sieci telekomunikacyjnych i multimediiów.

Nabór wniosków do konkursu trwa do **18 kwietnia 2018 r.** Więcej informacji [TUTAJ](#).

Polsko-Niemiecka

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wraz z Niemieckim Ministerstwem Edukacji i Badań Naukowych prowadzą nabory do polsko-niemieckiej współpracy badawczej. Tematyka trzeciego konkursu dotyczy: „Healthcare Industry/Medical Technology” i obejmuje następujące zagadnienia:

- projektowanie usług dla biznesu
- rozwój i działanie systemów finansowych
- bezpieczeństwo informacji

Do konkursu mogą przystąpić polsko-niemieckie konsorcja badawcze, w skład których wchodzi konsorcjum naukowe z Polski oraz konsorcjum naukowe z Niemiec. Konsorcjum naukowe z Polski powinno być złożone z:

- co najmniej jednego przedsiębiorcy spełniającego kryteria mikro-, małego, średniego przedsiębiorstwa (MŚP);

lub

- co najmniej jednego start-upu (przedsiębiorcy istniejący krócej niż rok);
- i co najmniej jednej jednostki naukowej będącej organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę.

NCBR przeznacza kwotę 1 500 000 EUR na dofinansowanie projektów polskich podmiotów, które zostaną zaakceptowane do finansowania w procedurze konkursowej. Dofinansowanie na jeden projekt nie może przekroczyć 300 000 EUR. Termin składania wniosków mija **19 kwietnia 2018 r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

Polsko - Singapurska

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wraz z Agency for Science, Technology and Research (A*STAR) z Singapury ogłaszają nabór wniosków dotyczący współpracy polsko-singapurskiej. Aktualny konkurs dotyczy tematyki „Micro-Electro-Mechanical-Systems (MEMS) - Harsh environment compatible sensors for Industry 4.0 applications”. Termin składania wniosków upłynął 15 maja 2017 r. Program koordynuje [NCBR](#).

Polsko – Tajwańska

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zawarło porozumienie z Ministry of Science and Technology (MOST) z Tajwanu. Konkurs oferuje nabór w dwóch równoległych ścieżkach, każda ścieżka kieruje się odmiennymi zasadami oraz kryteriami. Wnioskodawcy mogli składać wnioski o dofinansowanie projektów w następujących dziedzinach:

Ścieżka 1:

- Neuroscience;
- Energy efficiency technologies (including: air conditioning, refrigeration, thermal energy technologies);
- Materials science and engineering;
- Agricultural biotechnology and biocatalysis.
- ICT – Information and Communication Technology

Ścieżka 2:

- Artificial intelligence

Nabór wniosków zakończył się 31 lipca 2017 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 trwał do 7 grudnia 2016 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

Współpraca Europy z Azją Południowo-Wschodnią

Southeast Asia – Europe Joint Funding Scheme for Research and Innovation (SEA-EU-NET) jest inicjatywą, której celem jest realizacja wspólnych innowacyjnych projektów badawczych przez naukowców z Azji Południowo-Wschodniej i Europy, wspieranie istniejących partnerstw i inicjowanie nowych oraz wymiana wiedzy.

Obszary tematyczne:

- Health, with preference:
 - Sub-topic 1:** Anti-microbial drug resistance (new drug candidates (preclinical), Diagnostics, Transmission, antibiotic use and resistance in livestock, Surveillance)
 - Sub-topic 2:** Emerging infectious diseases (New drug and vaccine candidates (preclinical), diagnostics, epidemiology, public health preparedness)
- Climate Change/Environment, with preference:
 - Sub-topic 1:** Adaptation/Resilience of food production systems (including varietal improvement of (plantation) crops)
 - Sub-topic 2:** Impacts of Climate Change on Ecosystems/Biodiversity (including analysis of diversity-stability relationships and ecosystems productivity)

Nabór wniosków zakończył się 30 czerwca 2017 r. Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

Współpraca państw V4 - Korea

Celem inicjatywy jest rozwój współpracy w obszarze nauki i technologii oraz innowacyjności. Zakres tematyczny konkursu to: chemistry and chemical engineering including IT, BT, NT based on the chemistry and chemical engineering. Nabór wniosków trwał do 22 lutego 2017 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

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 Klastrow 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.

Poddziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa

Konkurs skierowany jest do następujących grup:

- Podmiotów spełniających kryteria **mikro-, małego lub średniego przedsiębiorcy spoza województwa mazowieckiego**, które chcą realizować same prace rozwojowe i/lub badania przemysłowe nad rozwiązaniami technologicznymi i produktami, przyczyniającymi się do rozwoju prowadzonej działalności gospodarczej oraz wzmocnienia ich pozycji konkurencyjnej. Elementem projektu mogą być również prace przedwdrożeniowe. Przedmiotem projektu musi być rozwiązanie, wpisujące się w tzw. „Krajową inteligentną specjalizację”. Nabór wniosków trwa do **30 maja 2018 r.** Konkurs jest podzielony na etapy, a jego budżet wynosi 700 mln zł. Więcej informacji znajduje się na stronie [NCBR](#).
- Wyłącznie **dużych przedsiębiorców i konsorcjów przedsiębiorstw z regionów słabiej rozwiniętych**, planujących realizację eksperymentalnych prac rozwojowych lub badań przemysłowych wraz z pracami rozwojowymi. Liderem konsorcjum jest zawsze przedsiębiorca inny niż MŚP. Wnioski można składać od do **29 czerwca 2018 r.** Alokacja wynosi 700 mln zł. Więcej informacji znajduje się na stronie [NCBR](#).
- **MŚP spoza woj. mazowieckiego**, które aplikując w ciągu 18 ostatnich miesięcy do II Fazy SME Instrumentu (Horyzont 2020) **otrzymały Seal of Excellence**. Dofinansowanie przeznaczone jest na realizację projektów, które obejmują badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe albo eksperymentalne prace rozwojowe. Na konkurs przeznaczono 50 mln zł. Wnioski będzie można składać **od 3 kwietnia do 28 grudnia 2018 r.** Instytucją koordynującą jest [NCBR](#).

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 eksperymentalne prace rozwojowe;
- 200 000 EUR na prace przedwdrożeniowe w zakresie pomocy de minimis;
- 2 mln EUR - na prace przedwdrożeniowe w zakresie usług doradczych dla MŚP.

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

Poddziałanie 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 **zakup usługi proinnowacyjnej wspierającej wdrożenie innowacji produktowej lub procesowej o charakterze technologicznym** w przedsiębiorstwie wnioskodawcy. Usługa musi być świadczona przez akredytowane przez Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii, instytucje otoczenia biznesu. Dodatkowo dofinansowaniu w ramach projektu podlegać mogą koszty realizacji inwestycji związanej z wdrożeniem innowacji technologicznej.

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. Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów wynosi 70 mln zł.

Wnioski będzie można składać **od 10 kwietnia do 25 października 2018 r.** Program koordynuje [PARP](#).

Poddziałanie 2.3.3 Umiejscowienie 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. Wspieranie ekspansji międzynarodowej klastrow powinno odbywać się w powiązaniu z ich działalnością badawczo-rozwojową i innowacyjną

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.

Można uzyskać od 50% do 80% dofinansowania wydatków kwalifikowanych w zależności od wielkości przedsiębiorstwa będącego członkiem klastra. Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi 500 000 zł, a maksymalna – 10 mln zł.

Nabór wniosków prowadzony jest **do 26 lipca 2018 r.** Program koordynuje [PARP](#).

Poddziałanie 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 zastrzeżenie. 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 podlegały 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).

Nabór wniosków trwa do **29 listopada 2018 r.** Koordynacją programu zajmuje się [PARP](#).

Poddziałanie 3.2.1 Badanie na rynek

Program umożliwi mikro, małym i średnim przedsiębiorcom **wdrożenie własnych lub nabytych wyników prac B+R** i w następstwie tego **wprowadzenie na rynek nowych produktów lub**. 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 eksperymentalne można przeznaczyć 450 000 zł, a na doradztwo 500 000 zł. Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi 5 mln zł a maksymalna 50 mln EUR.

Do **5 grudnia 2018 r.** trwa nabór wniosków. Program koordynuje [PARP](#).

Poddziałanie 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 spłacony ze środków publicznych w formie tzw. premii technologicznej.

Maksymalny dopuszczalny poziom dofinansowania projektu wynosi 6 mln zł. Wsparciem objęte będą wydatki kwalifikowalne przeznaczone na inwestycję technologiczną oraz na zrealizowane przez podmioty zewnętrzne ekspertyzy, studia, koncepcje i projekty związane z inwestycją. Ogólna pula środków przeznaczona na dofinansowanie projektów to 550 mln zł

Nabór wniosków trwa do **24 maja 2018 r.** i jest podzielony na trzy rundy. Program koordynuje [BGK](#).

Poddziałanie 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. Finansowanie przeznaczone jest na badania przemysłowe i/lub prace rozwojowe, ukierunkowane na regionalne agendy naukowo-badawcze. Elementem projektu mogą być również prace przedwdrożeniowe. Program skierowany jest do konsorcjów z udziałem przedsiębiorców i jednostek naukowych, w których liderem jest jednostka naukowa. W skład konsorcjum może wejść maksymalnie 5 podmiotów.

Minimalna wartość projektów o jaką można się ubiegać to 1 mln zł. Maksymalny poziom całkowitego dofinansowania projektu to 100% dla jednostek naukowych.

Konkurs skierowany jest dla projektów realizowanych poza województwem zachodniopomorskim. Nabór wniosków trwa do **15 maja 2018 r.** i jest podzielony na dwie rundy. Program koordynuje [NCBR](#).

Poddziałanie 4.1.4 Projekty aplikacyjne

Konkurs skierowany jest na realizację **projektów aplikacyjnych**, obejmujących badania przemysłowe i/lub eksperymentalne prace rozwojowe, które mogą być uzupełnione o prace przedwdrożeniowe. Beneficjentami są konsorcja, składające się maksymalnie z 5 podmiotów (jednostek naukowych i przedsiębiorstw). Liderem konsorcjum może być wyłącznie jednostka naukowa. 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 kosztów kwalifikowalnych w projekcie wynosi 10 mln zł. Poziom dofinansowania na poziomie projektu dla jednostek naukowych to maksymalnie 100% oraz maksymalnie 25% - 80% (zgodnie z możliwością do przyznania intensywnością pomocy) w przypadku przedsiębiorstw.

Konkurs skierowany jest dla projektów realizowanych poza województwem zachodniopomorskim. Nabór wniosków trwa **do 15 maja 2018 r.** i jest podzielony na rundy. Program nadzoruje NCBR.

Poddziałanie 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. Preferowane będą projekty zapewniające jak największy udział współfinansowania projektu ze środków prywatnych, pochodzących z budżetów przedsiębiorców.

30 marca 2018 r. zakończył się nabór wniosków. Ogłoszenie kolejnego konkursu planowane jest na IV kwartał 2018 r. Więcej o konkursie można przeczytać na stronie [Ośrodka Przetwarzania Informacji – Państwowego Instytutu Badawczego](#) (OPI PIB).

31. 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). Budżet trzeciego konkursu w programie TANGO wyniesie 40 mln zł, a pojedyncze dofinansowanie wyniesie do 200 tys. zł.

KONKURSY

Tegoroczna edycja konkursu wprowadziła nowość w postaci możliwości składania wniosków przez **cały rok**, od momentu ogłoszenia konkursu. Planowany termin uruchomienia naboru wniosków to koniec marca br. Więcej informacji na stronie [NCN](#).

32. TECHMATSTRATEG

CELE, ZADANIA

Program TECHMASTRATEG to program strategiczny Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i ma za zadanie stymulować wzrost innowacyjności i konkurencyjności polskiej gospodarki. Wynikiem realizowanych w ramach Programu projektów będzie opracowanie i przygotowanie wdrożenia nowych produktów, technik i technologii oraz innych rozwiązań mających zastosowanie w dziedzinach objętych zakresem tematycznym Konkursu. 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.

DLA KOGO

Wnioski mogą być składane przez konsorcja naukowe, będące grupą minimum 3 i maximum 7 jednostek organizacyjnych, w skład której wchodzi co najmniej jedna jednostka naukowa będąca organizacją prowadzącą badania i upowszechniająca wiedzę oraz co najmniej jeden przedsiębiorca.

DOFINANSOWANIE

Budżet Centrum przeznaczony na dofinansowanie projektów wyłonionych w drugim konkursie Programu wynosi 200 mln zł. Dofinansowanie realizacji Projektu może być przeznaczone na fazę badawczą (FAZA A) i fazę przygotowań do wdrożenia (FAZA B).

KONKURSY

Nabór wniosków ruszy **9 kwietnia i potrwa do 8 czerwca 2018 r.** Więcej informacji na stronie [NCBR](#).

Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii - wsparcie nauki i biznesu

- ➔ **Nasz doświadczony zespół, swoją wiedzę opiera na dziesiątkach zrealizowanych projektów, setkach przeprowadzonych szkoleń, tysiącach konsultacji. Doradzamy i szkolimy w zakresie:**
 - transferu technologii i komercjalizacji wiedzy,
 - przygotowania wniosków projektowych,
 - ochrony własności intelektualnej,
 - budowy wizerunku i rozwoju kariery naukowej,
 - rozwoju modelu biznesowego,
 - pozyskiwania funduszy unijnych.
- ➔ **Przyszłym i początkującym przedsiębiorcom tworzymy dogodne warunki do prowadzenia własnej firmy i wspieramy m.in. w zakresie:**
 - założenia i prowadzenia własnej firmy,
 - dostępu do pomieszczeń biurowych i sal konferencyjnych,
 - opracowania biznesplanu.
- ➔ **Badamy potencjał innowacyjny małych i dużych przedsiębiorstw.**
- ➔ **Oferujemy dostęp do największej na świecie bazy kontaktów handlowych i technologicznych.**
- ➔ **Przeprowadzamy analizy rynków.**
- ➔ **Pomagamy w poszukiwaniu partnerów naukowych i biznesowych - w kraju i za granicą.**
- ➔ **Wspieramy w pozyskaniu opinii o innowacyjności zgodnie z programami UE.**



ul. Jagiellońska 20-21
70-363 Szczecin
tel. 91 449 43 54
email: innowacje@zut.edu.pl

