

Zgarnij granty na nowe

Fundusze Wakacje czy dotacje? Albo chcesz sięgnąć po kasę na innowacje i piszesz wnioski, albo szanse przejdą ci koło nosa. NCBR właśnie teraz uruchomił kilka ciekawych programów. Do wzięcia jest, bagatela, 535 mln zł



Sylwester Sacharczuk

Przedsiębiorcy, którzy podczas wakacji planują odpocząć od pracy, mogą przejąć kilka dotacyjnych okazji. W tym roku właśnie w okresie urlopowym Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) podkreśliło tempo konkursów z funduszami na nowatorskie rozwiązania i B+R. W ostatnich tygodniach ogłosiło cztery nabory, w których można sięgnąć po granty na innowacyjne pomysły. W ich puli łącznie jest aż 535 mln zł.

Podstawowe warunki otrzymania dotacji? Innowacyjny pomysł i współpraca z naukowcami. Nabory są przeznaczane tylko dla firm z wybranych branż. Opisy aktualnych i zbliżających się konkursów znajdziesz poniżej.

Gekon

Pierwszy polski program finansujący rozwój technologii przyjaznych środowisku – od koncepcji badawczej po wdrożenie. To będzie już drugie dotacyjne rozdanie – pierwsze cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem ze strony firm. Budżet zbliżającego się konkursu na fazę B+R to co najmniej 36 mln zł, natomiast na etap wprowadzenia w życie – 160 mln (kwota na dwa konkursy). Granty dla ekoinnowatorów finansują po połowie NCBR

i Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

– Co ciekawe, w ramach programu szanse na dotacje mają nie tylko firmy działające w branży ochrony środowiska, ale również na przykład firmy produkcyjne, które mają pomysł na wdrożenie innowacji pozwalającej na osiągnięcie wymiernego efektu ekologicznego – mówi Beata Tylman, dyrektor w zespole ds. pomocy publicznej PwC.

W porównaniu z pierwszą edycją konkursu znacznie uproszczony został proces składania wniosków.

– Po pierwsze, zlikwidowano etap wniosków wstępnych, który był formą preselekcji przed fazą badawczą i wymagał przygotowania odrębnej dokumentacji. Po drugie, zrezygnowano ze znanego z pierwszej edycji panelu ekspertów, a to oznacza, że teraz decydująca jest ocena wniosku dokonana przez trzech niezależnych ekspertów – wymienia Beata Tylman.

Nie ma natomiast większych zmian w kryteriach oceny, które podobnie jak wcześniej dotyczą m.in. innowacyjności rozwiązania oraz łączącego się z nim efektu ekologicznego. Nabór ruszy 9 sierpnia i będzie trwał do 8 września.

Strategmed

Granty dla projektów z sektora medycznego. Program jest odpowiedzią na potrzeby starzejącego się społeczeństwa, wzrost zachorowalności na choroby cywilizacyjne i rosnące koszty opieki medycznej. Stąd nacisk na innowacyjne rozwiązania w za-

Spodziewamy się, że w wyniku programu Strategmed zostaną wykreowane dynamiczne, młode zespoły badawcze.

► **Jerzy Kątki**
przewodniczący
rady NCBR

kresie profilaktyki i leczenia. Strategmed wesprze finansowo projekty z czterech obszarów: kardiologii i kardiologii, onkologii, neurologii i zmysłów oraz medycyny regeneracyjnej. Pieniądże pójną na badania naukowe i prace rozwojowe oraz fazę wprowadzenia na rynek.

– Celem programu jest osiągnięcie znaczącego wzrostu pozycji międzynarodowej Polski w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych w dyscyplinach nauki objętych programem. Chodzi też o lepszy transfer know-how i nowych technologii dotyczących profilaktyki, diagnostyki, terapii i rehabilitacji z polskich instytucji naukowych do gospodarki. Spodziewamy się, że w wyniku programu zostaną wykreowane dynamiczne, młode zespoły badawcze – mówi prof. Jerzy Kątki, przewodniczący rady NCBR.

O pieniądze mogą się ubiegać konsorcja, w skład których wchodzi co najmniej jedna jednostka naukowa i co najmniej jeden przedsiębiorca. Budżet drugiego konkursu to 220 mln zł. Tym razem procedura jest jednoetapowa. Nabór rozpoczął się 25 lipca – wnioski będzie można składać do 23 września. W przyszłym roku centrum planuje ogłosić jeszcze jeden konkurs z pulą ok. 270 mln zł.

CuBR

Od 24 lipca trwa drugi nabór wniosków w ramach CuBR – nowego przedsięwzięcia, które wesprze finansowym zastrzykiem badania i komercjalizację w sektorze metali nieżelaznych. Program jest efektem współpracy NCBR z koncernem

KGHM Polska Miedz. Każdy z partnerów przeznaczył na trwający konkurs 32,5 mln zł. Te dotacje zostaną przeznaczone na badania naukowe, prace rozwojowe i działania wspierające transfer ich wyników do przemysłu.

– Przez ponad pół wieku swojej historii blisko współpracowaliśmy ze światem nauki, a istotne dla naszego przemysłu problemy rozwiązywaliśmy z konkretnymi uczelniami. Teraz wspólnie z NCBR adresujemy interesujące nas tematy do szerokiego grona naukowców i badaczy specjalizujących się w problematyce metali nieżelaznych. Liczymy na to, że efekty będą jeszcze lepsze, a wdrożenia szybsze – mówi Herbert Wirth, prezes zarządu KGHM Polska Miedz.

O dofinansowanie z CuBR mogą ubiegać się konsorcja – zarówno jednostek naukowych z udziałem przedsiębiorców, jak i samych naukowców. Pieniądże otrzymają wyłonione w konkursach nowatorskie projekty obejmujące badania i prace rozwojowe związane z nowymi technologiami wydobycia, procesami metalurgicznymi, przetworzonymi, nowymi wyrobami i ich recyklingiem przy jednoczesnym obniżeniu kosztów środowiskowych.

Minimalna wartość kosztów kwalifikowanych projektu to 3 mln zł. Wnioski w konkursie można składać do 22 września.

Biostrateg

Nowy instrument, który idzie w sukurs innowatorom z obszaru środowiska

rozwiązania

naturalnego, rolnictwa i leśnictwa. Do wzięcia jest 150 mln zł. Te pieniądze będą przeznaczone na dofinansowanie przedsięwzięć obejmujących badania naukowe, prace rozwojowe i działania związane z przygotowaniem ich wyników do wdrożenia. O dofinansowanie mogą się ubiegać konsorcja złożone z co najmniej trzech podmiotów.

– Mamy nadzieję, że program przyniesie wiele innowacyjnych rozwiązań, które przy poszanowaniu środowiska naturalnego pozwolą zintensyfikować produkcję żywności i biosurowców bez uszczerbku dla ich wysokiej jakości – mówi prof. Krzysztof Jan Kurzydowski, dyrektor NCBR.

– To odpowiedź na potrzeby sektora, który dotychczas nie miał dedykowanego dla siebie programu. Należy pamiętać, aby nie kierować się ogólnym obszarem wskazanym jako cel programu, czyli środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo, ale pamiętać o wpisaniu projektów w jeden ze szczegółowych obszarów badawczych. Dodatkowo dla każdego z nich określono wiele bardzo konkretnych zagadnień badawczych. Firmy i jednostki naukowe przyzwyczajone dotychczas do ogólnych programów, gdzie punktowana była innowacyjność, będą musiały zmienić podejście i potraktować program jako listę zamawianych tematów i projektów badawczych – dodaje Beata Tylman.

Program sfinansuje działania dotyczące takich obszarów, jak bezpieczeństwo żywności, racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi, przeciwdziałanie i adaptacja do zmian klimatu, ochrona bioróżnorodności oraz leśnictwo i przemysł drzewny.

Minimalna wartość dofinansowania wynosi 10 mln zł. Nabór wniosków wystartuje w pierwszej połowie sierpnia (prawdopodobnie do 10 sierpnia) i będzie trwał przez 60 dni.

Najbliższe konkursy NCBR z dotacjami dla przedsiębiorców

Nazwa programu	Gekon	Strategmed	CuBR	Biostrateg
Budżet konkursu	100 mln zł	220 mln zł	65 mln zł	150 mln zł
Rodzaj wspieranych projektów	Wsparcie rozwoju technologii przyjaznych środowisku. Dofinansowanie fazy badawczo-rozwojowej i etapu wprowadzenia projektu w życie	Projekty poświęcone chorobom cywilizacyjnym. Finansowane będą badania naukowe i prace rozwojowe nad nowatorskimi technologiami oraz faza przygotowań do wdrożenia	Badania naukowe, prace rozwojowe i działania wspierające transfer ich wyników w przemyśle metali nieżelaznych	Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych dotyczących środowiska naturalnego, rolnictwa i leśnictwa
Obszary wsparcia	<ul style="list-style-type: none"> – Środowiskowe aspekty pozyskiwania gazu niekonwencjonalnego – Efektywność energetyczna i magazynowanie energii – Ochrona i racjonalizacja wykorzystania wód – Pozyskiwanie energii z czystych źródeł – Nowatorskie metody otrzymywania paliw, energii i materiałów z odpadów oraz recyklingu odpadów 	<ul style="list-style-type: none"> – Kardiologia i kardiocirurgia – Onkologia – Neurologia – Medycyna regeneracyjna 	<ul style="list-style-type: none"> – Górnictwo i geologia – Przeróbka (mineral processing) – Metalurgia – Przetwórstwo, nowe materiały – Ochrona środowiska, zarządzanie ryzykiem i efektywność w biznesie. 	<p>Obszary badawcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bezpieczeństwo żywności – Racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi (m.in. gospodarka wodna) – Przeciwdziałanie i adaptacja do zmian klimatu (szczególnie w rolnictwie) – Ochrona bioróżnorodności – Leśnictwo i przemysł drzewny
Rozpoczęcie naboru	9 sierpnia	25 lipca	24 lipca	Start naboru
Zakończenie naboru	8 września	23 września	22 września	– prawdopodobnie do 10 sierpnia (wnioski będzie można składać przez 60 dni)
Beneficjenci	<ul style="list-style-type: none"> – Przedsiębiorcy – Konsorcja naukowe (co najmniej jeden przedsiębiorca i jedna jednostka naukowa) – Grupy przedsiębiorców 	<ul style="list-style-type: none"> – Konsorcja naukowe, w skład których wchodzi co najmniej pięć jednostek organizacyjnych (w tym co najmniej jedna jednostka naukowa niebędąca przedsiębiorcą i co najmniej jedna firma) 	<ul style="list-style-type: none"> – Konsorcja naukowe, w skład których wchodzi przynajmniej jedna jednostka naukowa niebędąca przedsiębiorcą i co najmniej jedna firma albo co najmniej dwie jednostki naukowe 	<ul style="list-style-type: none"> – Konsorcja złożone z co najmniej trzech podmiotów. W skład konsorcjum wchodzi co najmniej jedna jednostka naukowa spełniająca kryteria organizacji badawczej i co najmniej jeden przedsiębiorca
Budżet programu	400 mln zł	800 mln zł	200 mln zł	500 mln zł