

## 200 mln zł na inicjatywy B+R czeka na chętnych

Granty z Programu Badań Stosowanych (PBS) mogą zgarnąć jednostki naukowe i konsorcja z co najmniej jednym przedsiębiorcą.

PBS wspiera finansowo badania zwiększające innowacyjność. Chodzi o inicjatywy, które pozwalają na osiągnięcie z góry założonych praktycznych celów przez zastosowanie nowych rozwiązań w określonych branżach. Program ma też na celu zwiększenie współpracy między jednostkami badawczymi i przedsiębiorcami zainteresowanymi zastosowaniem

wyników badań w swojej działalności.

– Jeśli chcemy budować państwo oparte na wiedzy, musimy stałe szukać nowatorskich rozwiązań, które znajdą zastosowanie w gospodarce. Odpowiedzią na tę potrzebę jest Program Badań Stosowanych. To już ostatnia edycja naboru w tym programie. W sumie przeznaczaliśmy na PBS ponad miliard złotych – mówi prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor NCBR.

### Cel: użycie w praktyce

Konkurs już trwa – tym razem jego pula to 200 mln zł. W Programie Badań Stosowanych możemy wyróżnić dwa

rodzaje wsparcia. Ścieżka A przewiduje dofinansowanie prac badawczych umożliwiających znalezienie praktycznych zastosowań dla uzyskanych wcześniej wyników badań naukowych. Wnioski mogą składać m.in. konsorcja i sieci naukowe oraz centra naukowo-przemysłowe.

Natomiast ścieżka B wspiera badania pozwalające na osiągnięcie z góry założonych celów praktycznych. Jest ona przeznaczona dla centrów naukowo-przemysłowych i konsorcjów naukowych składających się z co najmniej jednej jednostki naukowej i jednego przedsiębiorcy.

Wnioskodawca wybiera, w ramach której ścieżki chce złożyć

# 31.01

Do tego dnia trwa nabór wniosków w programie.

### WIĘCEJ INFORMACJI

► [www.ncbr.gov.pl/programy-krajowej](http://www.ncbr.gov.pl/programy-krajowej), zakładka „Program Badań Stosowanych”.

projekt, wskazuje też obszar tematyczny. Jednostki naukowe mogą dostać zwrot nawet całości kosztów kwalifikowanych na zadania badawcze. Natomiast w przypadku firm wysokość grantu zależy od wielkości przedsiębiorstwa. Na badania

przemysłowe mikro- i małe firmy dostaną 80 proc., średnie – 75 proc., a duże – 65 proc. dofinansowania. Na techniczne studia wykonalności można natomiast otrzymać zwrot 50 proc. kosztów (mikro-, małe i średnie firmy) lub 40 proc. (duże firmy). Co ważne, wydatki kwalifikowane na badania podstawowe mogą stanowić najwyżej 15 proc. kosztów projektu i muszą być udziałem jednostek naukowych.

### Będzie kontynuacja

W naborze zostaną wybrane projekty, które w największym stopniu spełnią kryteria znaczącej wartości naukowej – z punktu widzenia obecnego stanu

wiedzy i potencjału rynkowego przyszłych aplikacji.

– Formuła jest znana, dlatego liczymy, że ostatnia edycja będzie wisienką na torcie programu i przyczyni się do wzrostu liczby projektów o światowym potencjale innowacyjności. Dotychczasowe zainteresowanie programem było tak duże, że wartość wniosków kilkunastokrotnie przekraczała wyznaczony budżet. Po dokładnej ewaluacji programu będziemy starali się go kontynuować w nowej, zapewne jeszcze bardziej innowacyjnej formule – dodaje dyrektor NCBR.

Sylwester Sacharczuk  
s.sacharczuk@pb.pl • 22-333-98-54