

# 150 mln zł na ekoinnovazione

Startuje nowy program, w którym można zgarnąć granty na nowatorskie rozwiązania dotyczące rolnictwa i leśnictwa.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) ogłosiło pierwszy konkurs w ramach instrumentu Biostrateg. To najnowszy program wspierający dotacjami badania naukowe i prace rozwojowe z obszaru środowiska naturalnego, rolnictwa i leśnictwa. W puli pierwszego konkursu jest 150 mln zł. O te pieniądze mogą się ubiegać konsorcja złożone z co najmniej trzech podmiotów. Minimalna wartość przedsięwzięcia to 10 mln zł.

– Projekty finansowane w ramach programu będą realizowane przez interdyscyplinarne zespoły badawcze łączące kompetencje wielu dziedzin nauki. Dzięki temu program da możliwość wypracowania kompleksowych rozwiązań w rolnictwie, leśnictwie i ochronie środowiska, które mogą przyczynić się do wzrostu innowacyjności polskiej gospodarki. Interdyscyplinarność badań naukowych i prac rozwojowych to jedna z zalet programów strategicznych przygotowywanych przez centrum – mówi prof. Jerzy Kątki, przewodniczący rady NCBR.

Biostrateg jest drugim tego typu instrumentem – pierwszym był Strategmed finansujący projekty z sektora medycznego. Nowy program wspierający ekoinnovazione obejmie działania w pięciu strategicznych obszarach. Chodzi o bezpieczeństwo żywności, racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi,

## 150

**mln zł** ▶ Taka kwota jest w puli pierwszego konkursu w ramach instrumentu Biostrateg...

## 500

**mln zł** ▶ ...a taki jest całkowity budżet programu, który będzie realizowany do 2019 r.

## 10

**mln zł** ▶ Taka jest minimalna wartość przedsięwzięcia realizowanego w konkursie.

przeciwdziałanie i adaptację do zmian klimatu, ochronę bioróżnorodności oraz leśnictwo i przemysł drzewny. Organizatorzy programu mają nadzieję, że przyczyni się on do zwiększenia udziału polskich zespołów badawczych w projektach i inicjatywach w ramach unijnego programu Horyzont 2020.

– Biostrateg pozwoli zasadniczo przyspieszyć rozwój nowych technologii w polskim rolnictwie, leśnictwie i przemyśle drzewnym. Przyniesie wiele innowacyjnych rozwiązań, które przy poszanowaniu środowiska naturalnego pozwolą zintensyfikować produkcję żywności i biosurowców bez uszczerbku dla ich wysokiej jakości – zwraca uwagę prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor NCBR.

Nabór wniosków wystartuje jeszcze w tym kwartale. Więcej informacji o konkursie: [www.ncbr.gov.pl/](http://www.ncbr.gov.pl/). [SACH]