

## INFORMACJA PRASOWA

### NCBR: 100 mln zł na rozwój rolnictwa 4.0

**Ruszył konkurs Szybka Ścieżka „Agrotech”. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, przeznaczy 100 mln zł z Funduszy Europejskich na wsparcie nowych technologii w sektorze rolnym. Celem inicjatywy jest podniesienie konkurencyjności polskich firm pracujących nad projektami z zakresu robotyzacji i automatyzacji, cyfryzacji czy produkcji rolno-spożywczej przyjaznej środowisku. Nabór wniosków w potrwa do 6 listopada 2020 r. Szkolenie dla zainteresowanych 21 września w Poznaniu.**

Polska jest jednym z czołowych dostawców żywności w Unii Europejskiej, o konkurencyjności naszego rolnictwa w najbliższych latach decydować będzie jego poziom technologiczny. Zwłaszcza, że upowszechnienie innowacji w sektorze rolno-spożywczym ma mieć pozytywny wpływ na ochronę klimatu i zdrowie nas wszystkich, czyli konsumentów.

*- Mamy doskonałe uczelnie rolnicze oraz silne ośrodki badawcze, działające w takich obszarach nauki jak weterynaria, żywność czy ochrona środowiska. To szczególnie istotne, aby wyniki ich prac znalazły praktyczne zastosowanie. Poprzez nową inicjatywę NCBR chcemy wzmocnić transfer wiedzy z nauki do branży rolno-spożywczej – mówi Wojciech Murdzek, minister nauki i szkolnictwa wyższego.*

O wsparcie w ramach konkursu Szybka Ścieżka „Agrotech” mogą ubiegać się przedsiębiorstwa, zarówno MŚP, jak i duże firmy oraz konsorcja składające się z przedsiębiorców lub przedsiębiorców i jednostek naukowych.

*- Fundusze Europejskie wspierają innowacje we wszystkich sektorach gospodarki, w tym w sektorze rolno-spożywczym. Dzięki temu Polska może umacniać swoją wysoką pozycję w produkcji zdrowej i cenionej na świecie żywności oraz eksportować wysokie technologie służące do jej wytwarzania – mówi Małgorzata Jarosińska-Jedynak, minister funduszy i polityki regionalnej.*

Podobnie jak w dotychczasowych inicjatywach NCBR warunkiem koniecznym do otrzymania grantu jest innowacyjność proponowanego rozwiązania min. na poziomie krajowym, a także konieczność jego wdrożenia na rynek. Dodatkowo projekt musi być realizowany w regionie słabiej rozwiniętym tj. poza województwem mazowieckim.

*- Określenie „made in Poland” w przypadku produktów spożywczych nabiera dziś nowego wymiaru. Wybieramy je, kierując się nie tylko odpowiedzialnością za losy całej gospodarki w trudnym okresie epidemii, ale też ze względu na ich doskonałą jakość – mówi wicepremier Jadwiga Emilewicz, minister rozwoju. – Wyzwaniem, przed którym stoją dziś przedsiębiorcy z branży rolniczej jest cyfrowa rewolucja w stronę rolnictwa 4.0.*

Słowa szefowej resortu rozwoju potwierdza też diagnoza dokonana przez NCBR na podstawie programów realizowanych przez Centrum w ramach obecnej perspektywy budżetowej Unii Europejskiej:

- W latach 2016-2019 NCBR wspierało rozwój nauk rolniczych i transfer wyników prac naukowców głównie w takich obszarach jak produkcja i przetwórstwo żywności, weterynaria i hodowla zwierząt czy produkcja pasz i nawozów. Znacznie mniej projektów dotyczyło digitalizacji rolnictwa, zaawansowanej automatyki i robotyki czy rozwiązań smart fields. Szybka Ścieżka Agrotech ma stymulować projekty B+R właśnie w takich, nowatorskich, obszarach – tłumaczy dr inż. Wojciech Kamieniecki, dyrektor NCBR.

Agenda badawcza nowego konkursu NCBR określa 6 głównych obszarów tematycznych, w które wpisywać mają się finansowane projekty, są to:

1. Automatyzacja i robotyzacja w rolnictwie;
2. Mechanizacja w rolnictwie;
3. Aplikacje i zaawansowane usługi cyfrowe dla optymalizacji, predykcji i symulacji procesów, oraz efektywna digitalizacja produkcji, przetwarzania i zarządzania w rolnictwie;
4. Rolnictwo precyzyjne (smart fields);
5. Zrównoważone rolnictwo i przetwórstwo rolno-spożywcze, innowacyjna żywność, biotechnologia rolnicza;
6. Bioenergia i biomateriały.

Wsparcie otrzymać można na prowadzenie badań przemysłowych, eksperymentalnych prac rozwojowych i prac przedwdrożeniowych. Obligatoryjnym elementem projektu są jedynie eksperymentalne prace rozwojowe.

Ile pieniędzy można otrzymać? Dla pojedynczego MŚP minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych to 1 mln zł, w przypadku dużych firm lub konsorcjów 2 mln zł. Natomiast maksymalna wartość kosztów kwalifikowalnych nie może przekroczyć 50 mln euro.

Dofinansowanie może wynieść aż do 80% tych kosztów.

Nabór wniosków w konkursie rozpoczął się 10 września i potrwa do 6 listopada 2020 r. (do godziny 16:00).

### **Szkolenie za darmo: zarejestruj się!**

Konkurs wspiera też Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości, która jest fundacją Skarbu Państwa i wspiera rozwój sektora przemysłu 4.0. – *Transformacja cyfrowa to droga do nowej generacji przemysłu, ale przemysłu rozumianego bardzo szeroko, nie tylko jako tradycyjna część, którą ograniczają przestrzenie fabryk, ale przemysłu, który kojarzy się z inteligentnymi łańcuchami dostaw czy dystrybucji* – mówi Andrzej Soldaty, prezes zarządu Fundacji Platforma Przemysłu Przyszłości.

Fundacja we współpracy z NCBR organizuje **w Poznaniu 21 września o g. 11.00** szkolenie dla chcących aplikować w konkursie Szybka Ścieżka „Agrotech”. Prowadząca szkolenie Dorota Toczyska z NCBR omówi zasady konkursu, rodzaje dofinansowywanych działań, najczęściej

popętniane we wnioskach błędy, a także wyjaśni, jak ich uniknąć. Ekspertka opowie, jak ocenia się aplikacje składane przez przedsiębiorców, oraz poruszy kwestię terminów wypłat pieniędzy. Szkolenie jest bezpłatne i można na nie zarejestrować się [TUTAJ](#).

Konkurs Szybka Ścieżka „Agrotech” finansowany jest z Funduszy Europejskich w ramach Działania 1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”.

**Więcej informacji udziela:**

**NCBR:**

Monika Ciślak

[monika.cislak@ncbr.gov.pl](mailto:monika.cislak@ncbr.gov.pl)

tel: +48 510 932 299