Program Operacyjny Inteligentny Rozwój

1.1.1 PO IR Szybka ścieżka AGROTECH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Celem inicjatywy jest podniesienie konkurencyjności polskich firm pracujących nad projektami z zakresu robotyzacji i automatyzacji, cyfryzacji czy produkcji rolno-spożywczej przyjaznej środowisku.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bank | Monety | Grupowa burza mózgów |
| Narodowe Centrum Badań i Rozwoju | 100 mln Euro | Przedsiębiorstwa MŚPKonsorcja przedsiębiorstwKonsorcja naukowo-przemysłowych |
| INSTYTUCJA UDZIELAJĄCA WSPARCIA | BUDŻET CAŁKOWITY PROGRAMU | DLA KOGO |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Osoba z pomysłem | Dla kogo | * Przedsiębiorstwa
* Konsorcja przedsiębiorstw
* Konsorcja naukowo-przemysłowe (składające się z max. 3 podmiotów, w tym min. 1 przedsiębiorstwa i min. 1 jednostki naukowej). Liderem jest zawsze przedsiębiorstwo
 |
| Plan | Rodzaj projektu | Badania przemysłowe i/lub eksperymentalne prace rozwojowe (ew. uzupełnione o prace przedwdrożeniowe), których efektem jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania możliwego do wdrożenia w działalności gospodarczej 6 głównych obszarów tematycznych, w które mają się wpisywać finansowane projekty: 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. |
| Ustawienia | Poziom wsparcia | Wartość kosztów kwalifikowalnych:* projekty realizowane samodzielnie przez MŚP – od 1 mln PLN do 50 mln euro;
* pozostałe projekty – od 2 mln PLN do 50 mln euro.

Poziom dofinansowania:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Podmiot | na badania przemysł. | na badania przemysł. + premia | na prace rozwoj. | na prace rozwoj. + premia | na prace przedwdroż - *de minimis* | na prace przedwdroż. - usługi doradcze dla MŚP |
| mikro przedsięb. | 70% | 80% | 45% | 60% | 90% | 50% |
| małe przedsięb. | 70% | 80% | 45% | 60% | 90% | 50% |
| średnie przedsięb. | 60% | 75% | 35% | 50% | 90% | 50% |
| duże przedsięb. | 50% | 65% | 25% | 40% | 90% | nd |
| jednostka naukowa | 100% | nd | 100% | nd | nd | nd |

. |
| Kalendarz miesięczny | T**erminy** | * 10 września – 6 listopada 2020 r. (do godziny 16:00)
 |
| Informacje | Dodatkowe Informacje | * Projekt musi obejmować eksperymentalne prace rozwojowe.
* Projekt może być realizowany poza województwem mazowieckim.
* Prace przedwdrożeniowe – maksymalnie 20% kosztów kwalifikowalnych projektu.
* Limit podwykonawstwa dla badań przemysłowych i prac rozwojowych:
	+ dla przedsiębiorstwa: 50% – 60% kosztów kwalifikowalnych;
	+ dla jednostki naukowej: 10% kosztów kwalifikowalnych.
 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Koperta | Kontakt |

Justyna Radecka

Senior Project Manager

M +48 662 205 262

jradecka@euro-funding.com