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 MŚP  Konsorcja przedsiębiorstw  Konsorcja 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