

Lista wniosków o dofinansowanie projektów złożonych w ramach naboru/rundy^{1,2}

Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa: **I. Nowoczesna gospodarka**

Działanie: **1.2 Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach**

Typ projektu: **Typ 2 Wsparcie prac B+R w przedsiębiorstwach**

Termin naboru: **od 29 sierpnia 2019 r. (od godz. 12:00) – 17 października 2019 r. (do godz. 12:00:00).**

Numer naboru: **RPSL.01.02.00-IP.01-24-020/19**

Subregion (jeżeli dotyczy): Nie dotyczy

Runda (jeżeli dotyczy): **II**

Status przedsiębiorstwa: **Duże**

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Wnioskowane dofinansowanie [PLN]	Koszt całkowity [PLN]	Data wpływu wniosku ³
1.	WND-RPSL.01.02.00-24-0488/19-001	ENERGOTEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Skonstruowanie nowego systemu zabezpieczeń łukochronnych o budowie modułowej z możliwością dowolnej konfiguracji dostosowanej do różnego typu rozdzielni oraz stacji transformatorowych.	1 564 046,65	2 613 501,75	2019-10-17
2.	WND-RPSL.01.02.00-24-03H9/19-001	ZAMEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System automatyki budynkowej bazujący na magistrali przewodowej zintegrowany z systemami bezprzewodowymi ZAMEL	856 163,38	2 149 608,57	2019-09-27
3.	WND-RPSL.01.02.00	ETISOFT SMART SOLUTIONS SPÓŁKA Z	Opracowanie wysokowydajnego systemu intralogistycznego	4 143 961,14	6 864 337,59	2019-10-08

¹ Za wnioski złożone rozumie się wnioski złożone zgodnie z zapisami regulaminu konkursu

² Niewłaściwie skreślić

³ Za datę wpływu wniosku uważa się datę wpływu wniosku zarówno w LSI 2014 jak i za pomocą jednej z platform wskazanych w regulaminie konkursu (SEKAP/ePUAP)



	-24-0459/19-001	OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	bazującego na rodzinie mobilnych robotów transportowych typu AMR (system HEPIS)			
4.	WND-RPSL.01.02.00 -24-0461/19-001	ŚLĄSKA FABRYKA URZĄDZEŃ GÓRNICZYCH "MONTANA" SPÓŁKA AKCYJNA	Badania przemysłowe i prace rozwojowe nad opracowaniem demonstratora semi-autonomicznego wozu górniczego, wyposażonego w rozproszony systemem kontrolno-pomiarowy, wykorzystujący algorytmy sztucznej inteligencji	1 539 580,23	2 643 939,76	2019-10-16
RAZEM				8 103 751,40	14 271 387,67	