

Lista projektów, złożonych w trybie konkursowym w ramach naboru do Działania 1.1 Innowacje w przedsiębiorstwach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020, wybranych do dofinansowania

Lp	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Nr wniosku	Kwota wnioskowanego dofinansowania [PLN]	Koszt całkowity projektu [PLN]	Wynik oceny [%]
1	NEAPCO EUROPE Sp. z o.o.	Przeprowadzenie projektu badawczego: Półoś o obniżonej masie i zwiększonej wydajności do zastosowań w nowoczesnych samochodach osobowych o podwyższonym momencie obrotowym jednostki napędowej wraz z doposażeniem działu B+R w Praszce	RPOP.01.01.00-16-0006/18	1 327 604,00	4 324 586,50	86.67
2	Centrum Badawczo - Produkcyjne "ALCOR" Sp. z o.o.	Opracowanie technologii produkcji folii spełniającej funkcje tarc ochronnych systemu ODSALAX wraz z walidacją produktu.	RPOP.01.01.00-16-0002/18	1 130 465,54	1 670 191,94	84.44
3	"Park Naukowo-Technologiczny w Opolu" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	"Prace B+R dotyczące opracowania technologii wykonania innowacyjnego ultralekkiego urządzenia transportowego"	RPOP.01.01.00-16-0007/18	838 856,40	1 471 341,10	80
4	AUTO POWER ELECTRONIC Piotr Skrobotowicz	Opracowanie zintegrowanego układu napędowego do pojazdów elektrycznych typu minibus w firmie Auto Power Electronic Piotr Skrobotowicz.	RPOP.01.01.00-16-0010/18	1 418 550,00	2 272 710,00	80
5	EGMINA, INFRASTRUKTURA, ENERGETYKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System dostosowujący biogazowy agregat spalinyowy i prądnicę indukcyjną do regulacji mocy elektrycznej w układzie on-grid i off-grid.	RPOP.01.01.00-16-0017/18	752 370,00	1 031 410,00	80
6	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "EKOAMRET" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania nad opracowaniem innowacyjnej instalacji do uzdatniania biogazu dedykowanej biogazowniom o małych mocach.	RPOP.01.01.00-16-0018/18	1 135 200,00	1 652 910,00	80
7	SPRINTER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Opracowanie innowacyjnej technologii automatycznej identyfikacji programów telewizyjnych w czasie rzeczywistym za pomocą analizy obrazu dla branży meblarskiej przez firmę SPRINTER	RPOP.01.01.00-16-0008/18	586 503,20	1 014 618,00	77.78
8	HARD BEANS COFFEE ROASTERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania w firmie HBCR Sp. z o.o. nad stworzeniem urządzenia do wielopłaszczyznowej kalibracji żaren w młynkach do kaw.	RPOP.01.01.00-16-0012/18	924 060,00	1 376 795,50	77.78
9	BlueSoft Sp. z o.o.	INNOWACYJNY ADAPTACYJNY SYSTEM OŚWIETLENIA LED-IOT W STRUKTURZE INTELIGENTNYCH BUDYNKÓW REALIZUJĄCY LOGIKĘ SZTUCZNEJ JEDNOKIERUNKOWEJ SIECI NEURONOWEJ	RPOP.01.01.00-16-0014/18	544 795,00	794 897,00	77.78
10	KBA Automatic Krzysztof Bochenek	Badania nad opracowaniem technologii synchronizacji w czasie rzeczywistym silników elektrycznych zainstalowanych w wielonapędowych windach przemysłowych.	RPOP.01.01.00-16-0004/18	1 293 100,00	1 906 500,00	75.56
11	SANCAD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie sterownika nadrzędnego z predykcyjnym zarządzaniem energią w samochodach elektrycznych w firmie Sancad Sp. z o.o.	RPOP.01.01.00-16-0011/18	1 465 100,00	2 122 500,00	75.56
12	FORTECH Spółka Cywilna G. Ceglarsz, M. Kabata, R. Żbik	Badania nad opracowaniem nowoczesnych połączeń w budowie ustrojów nośnych lekkich suwnic.	RPOP.01.01.00-16-0009/18	1 061 420,00	1 546 500,00	71.11
13	SOMATI SYSTEM POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Badania w firmie Somati System Polska Sp. z o.o. Sp. K. nad nową generacją konstrukcji i technologią produkcji przemysłowych bram przeciwpożarowych do zastosowania zewnętrznego.	RPOP.01.01.00-16-0013/18	1 203 050,00	1 752 000,00	71.11
14	Mechatronika Rafał Matejuk	Badania nad wysokowydajnym modułowym systemem ładowania akumulatorów w firmie Mechatronika Rafał Matejuk.	RPOP.01.01.00-16-0005/18	1 046 140,00	1 552 100,00	66.67
15	Karpiński Prawdziwe Lody Spółka Jawna	Badania nad urządzeniem do produkcji lodów rzemieślniczych.	RPOP.01.01.00-16-0015/18	1 055 400,00	1 746 630,00	57.78
16	STER Stotko Tomasz	Realizacja badań przemysłowych i prac rozwojowych w celu stworzenia zautomatyzowanej linii do produkcji cienkich elementów drewnianych na bazie sklejki w firmie STER Stotko Tomasz.	RPOP.01.01.00-16-0016/18	1 165 750,00	1 735 974,00	53.33

projekty usunięte z listy
projekty wybrane dodatkowo