

Lista wniosków przekazanych do oceny merytorycznej - II (2018) nabór do działania 01.01.00 Innowacje w przedsiębiorstwach

LP	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Numer wniosku
1	Centrum Badawczo - Produkcyjne "ALCOR" Sp. z o.o.	Opracowanie technologii produkcji folii spełniającej funkcje tac ochronnych systemu ODSALAX wraz z walidacją produktu.	RPOP.01.01.00-16-0002/18
2	Centrum Zdrowia MEDISTICA lek. dent. Aneta Madej	Badania nad opracowaniem schematów i procedur leczniczych z wykorzystaniem nowatorskich technologii cyfrowych w celu usprawnienia procesów leczenia pacjentów w Centrum Zdrowia MEDISTICA.	RPOP.01.01.00-16-0003/18
3	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
4	Mechatronika Rafał Matejuk	Badania nad wysokowydajnym modułowym systemem ładowania akumulatorów w firmie Mechatronika Rafał Matejuk.	RPOP.01.01.00-16-0005/18
5	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
6	"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
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
8	FORTECH Spółka Cywilna G. Ceglaz, M. Kabata, R. Żbik	Badania nad opracowaniem nowoczesnych połączeń w budowie ustrojów nośnych lekkich suwnic.	RPOP.01.01.00-16-0009/18
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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

14	Karpiński Prawdziwe Lody Spółka Jawna	Badania nad urządzeniem do produkcji lodów rzemieślniczych.	RPOP.01.01.00-16-0015/18
15	STER Stotko Tomasz	Realizacja badań przemysłowych i prac rozwojowych w celu stworzenia zautomatyzowanej linii do produkcji cienkich elementów drewnianych na bazie klejki w firmie STER Stotko Tomasz.	RPOP.01.01.00-16-0016/18
16	EGMINA, INFRASTRUKTURA, ENERGETYKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System dostosowujący biogazowy agregat spalinowy i prądnicę indukcyjną do regulacji mocy elektrycznej w układzie on-grid i off-grid.	RPOP.01.01.00-16-0017/18
17	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
18	Martyna Kostka. Lectus health & beauty	Prace B+R w firmie Lectus health & beauty dotyczące stworzenia inteligentnego systemu rekomendującego produkcję nowych produktów.	RPOP.01.01.00-16-0019/18
19	"METAL-TECH" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Prace B+R w firmie Metal-Tech dotyczące opatentowanego systemu kontroli jakości produkcji części metalowych	RPOP.01.01.00-16-0020/18
20	PLYWOOD POL X PIOTR WIECHA	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii wykonywania listew sprężynujących szansą na rozwój Firmy PLYWOOD POL X PIOTR WIECHA	RPOP.01.01.00-16-0021/18