



LP	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Numer wniosku
1	ATMOTERM Spółka Akcyjna	Opracowanie innowacyjnej platformy do zarządzania ochroną środowiska umożliwiającej analizę danych wielowymiarowych, ich modelowanie i predykcję przez ATMOTERM S.A. z siedzibą w Opolu	RPOP.01.01.00-16-0001/17
2	"AGROPOL" MARIAN OLEJNIK, STANISŁAW KRAWIEC SPÓŁKA JAWNA	Opracowanie prototypu systemu poboru prób do badań z masy magazynowanej opartej na technologii wizyjnej oraz dokonanie badań przemysłowych i prac rozwojowych w obszarze skuteczności stosowanej metody w procesie suszenia - testowanie i walidacja procesu	RPOP.01.01.00-16-0003/17
3	"STEGU" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej instalacji pilotażowej do produkcji elewacyjnych płytek betonowych przez STEGU Sp. z o.o. z siedzibą w Jełowej	RPOP.01.01.00-16-0004/17
4	INVENTIA TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie przez firmę Inventia Technologies Sp. z o.o. innowacyjnego predykcyjnego systemu sterowania turbinami wiatrowymi opartego na modelu adaptacyjnym w celu zwiększenia efektywności energetycznej	RPOP.01.01.00-16-0005/17
5	N Cosmetics Edyta Wilk-Domalewska	Stworzenie innowacyjnego systemu eksperckiego do probabilistycznej oceny stabilności emulsji kosmetycznych wraz z doposażeniem działu B+R firmy N Cosmetics Edyta Wilk-Domalewska w Opolu	RPOP.01.01.00-16-0010/17
6	Galmet Sp. z o.o. Sp. K.	Doposażenie Centrum Badawczo-Rozwojowego firmy GALMET w Głubczycach wraz z przeprowadzeniem projektu badawczego pt. Inteligentny samokonfigurowalny hybrydowy system grzewczy małej mocy oparty na narzędziach sztucznej inteligencji oraz logiki rozmytej.	RPOP.01.01.00-16-0012/17
7	TEST Zakład Remontowo – Usługi Badania i Analizy Techniczne Piotr Staszewski	Opracowanie innowacyjnego algorytmu modernizacji używanych urządzeń i systemów do rozczyniania i rozwłókniania w papiernictwie celem znacznego zmniejszenia zużycia energii urządzeń pracujących w ciągach technologicznych	RPOP.01.01.00-16-0015/17
8	Radosław Witkowski - Chirurg Szczękowy	Badania przemysłowe i prace rozwojowe nad wykorzystaniem innowacji medycznych w procesie trójwymiarowej regeneracji kostnej oraz osteointegracji implantów tytanowych w regenerowanej kości.	RPOP.01.01.00-16-0016/17
9	WEEGREE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Badania przemysłowe i prace rozwojowe w firmie Weegree Sp. z o.o. Sp. K. nad systemem mobilnych niskoenergetycznych smart-domów modułowych.	RPOP.01.01.00-16-0018/17
10	I-SYSTEMS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Prace B+R w firmie I-SYSTEMS nad wypracowaniem narzędzia do automatycznej aktualizacji oprogramowania w systemach informatycznych o zróżnicowanej konfiguracji oraz metody pomiaru efektywnego czasu pracy wspierających specjalizacje inteligentne województwa opolskiego.	RPOP.01.01.00-16-0019/17
11	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe P.A.R.K Katarzyna Porada	Badania przemysłowe i prace rozwojowe dotyczące opracowania technologii przechowywania zielonego ziarna kawy segmentu specjality, przekładające się na zwiększenie kontroli jakości i świeżości produktu docelowego.	RPOP.01.01.00-16-0020/17
12	SPÓŁKA AS NAKONIECZNY ANDRZEJ WERAKSO BARTŁOMIEJ SPÓŁKA CYWILNA	Przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych nad nowoczesnymi rozwiązaniami dla spawalnictwa w Spółka AS Nakonieczny Andrzej Werakso Bartłomiej.	RPOP.01.01.00-16-0021/17
13	STOCZNIA KOŻLE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania przemysłowe i prace rozwojowe dotyczące opracowania technologii budowy innowacyjnego zestawu pogłębiarskiego w firmie Stocznia Koźle Sp. z o.o.	RPOP.01.01.00-16-0023/17
14	"WEST TECHNOLOGY & TRADING-POLSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania przemysłowe i prace rozwojowe nad zagospodarowaniem odpadów komunalnych i przemysłowych do produkcji materiałów budowlanych z efektywnym wykorzystaniem gazów syntezowych w firmie WT&T Polska Sp. o. o. z siedzibą w Opolu.	RPOP.01.01.00-16-0025/17
15	Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.	Prace badawczo rozwojowe nad wytworzeniem prototypu innowacyjnego kominka wentylacyjnego podnoszącego możliwości efektywnej wentylacji.	RPOP.01.01.00-16-0026/17
16	SWING CONTROLLERS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Badania nad opracowaniem innowacyjnego systemu rehabilitacyjnego typu Progres.	RPOP.01.01.00-16-0028/17
17	Alojzy Thiel IZOMAT	Opracowanie technologii i wdrożenie produkcji nowej generacji wielofunkcyjnych polimerowych powłok izolacyjnych o zwiększonej odporności ogniowej, przez firmę IZOMAT Alojzy Thiel z Reńskiej Wsi.	RPOP.01.01.00-16-0036/17

UWAGA: Pozytywna ocena projektu na etapie oceny merytorycznej nie gwarantuje jego wyboru do dofinansowania.