

Lista projektów, które spełniły kryteria oceny merytorycznej (lista projektów ocenionych pozytywnie)				(konkurs nr RPDS.01.02.02-IP.01-02-209/16 – ZIT WroF)					
Lp.	Nr wniosku o dofinansowanie	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania	Rekomendowana kwota dofinansowania	Średnia liczba pkt. z kryteriów merytorycznych	Średnia liczba pkt. z kryteriów specyficznych	Liczba punktów przyznana przez KOP
1.	RPDS.01.02.02-02-0008/17	PCT Power Control Technology JULIAN KLORYGA	Zaprojektowanie i wykonanie wózka samojezdnego funkcyjnego z dedykowanym narzędziem wykonawczym stosowanym w przemyśle, głównie medycznym i motoryzacyjnym.	514 277,70	173 859,25	173 859,25	8,00	6,00	14,00
2.	RPDS.01.02.02-02-0009/17	INPEAK DAWID MARKIEL MARCIN KAWALEC SPÓŁKA CYWILNA	Opracowanie technologii i urządzeń PowerCrank i PowerTooth do pomiaru mocy mechanicznej generowanej przez rowerzystę	235 209,00	125 155,39	125 155,39	11,00	6,00	17,00
3.	RPDS.01.02.02-02-0010/17	LKT ROBOTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Mobilny Robot Inspekcyjny – badania i rozwój nowatorskich samojezdných wózków służyących do przeprowadzania badań sieci kanalizacyjnych, wodociągowych oraz klimatyzacji, wyposażonych w techniki laserowe oraz czujniki wykrywające szkodliwe substancje zwiększających zakres możliwości projektowanych robotów	122 270,00	71 603,25	71 603,25	12,00	6,00	18,00
4.	RPDS.01.02.02-02-0011/17	BESTO Wrocław Sebastian Tomalski	Przeprowadzenie prac badawczo – rozwojowych przez BESTO w celu stworzenia nowoczesnych urządzeń dla branży tramwajowej	262 760,60	134 557,00	134 557,00	11,00	5,00	16,00
5.	RPDS.01.02.02-02-0012/17	Laserslab Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie systemu innowacyjnych projektorów laserowych opartych o wysokosprawnie wzmacniacze klasy D umożliwiających wyświetlanie treści na niejednorodnych powierzchniach przez Laserslab Sp z o.o.	377 229,80	201 600,00	201 600,00	10,00	7,00	17,00
6.	RPDS.01.02.02-02-0014/17	XTPL SA	Opracowanie demonstracyjnych prototypów drukarki laboratoryjnej wraz z odpowiednimi formułami nanotuszy prowadzące do komercjalizacji technologii drukowania ultra cienkich linii przewodzących do zastosowań w obszarze elektroniki drukowanej	4 508 627,22	2 457 548,44	2 457 548,44	9,00	10,00	19,00
7.	RPDS.01.02.02-02-0020/17	ASECon - Dawid Wiśniewski	Opracowanie zestawu innowacyjnych narzędzi do kompleksowej oceny nośności eksploatowanych obiektów mostowych	342 682,25	249 585,60	249 585,60	11,00	6,00	17,00
8.	RPDS.01.02.02-02-0024/17	Agrobotech Mirosław Grochowski	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego modularnego, mobilnego próbnika gleby dla rolnictwa precyzyjnego przez Agrobotech Mirosław Grochowski.	295 080,57	183 361,79	183 361,79	11,00	6,00	17,00
9.	RPDS.01.02.02-02-0027/17	Octant Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego systemu transportowego z zastosowaniem pojazdów autonomicznych	517 162,00	367 564,00	367 564,00	11,00	8,00	19,00
10.	RPDS.01.02.02-02-0034/17	MATE T SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwinięcie działalności B+R przedsiębiorstwa MATE T Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3 202 846,58	2 246 378,25	2 246 378,25	11,00	13,00	24,00
11.	RPDS.01.02.02-02-0036/17	BEAUTY OF SCIENCE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zwiększenie potencjału B+R firmy Beauty of Science działającej w branży diagnostyki dermatologicznej	1 155 274,29	761 151,30	761 151,30	9,50	7,00	16,50
12.	RPDS.01.02.02-02-0038/17	HENRYK ZASTAWNY "SYSKON" SYSTEMY KONTROLI PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH	Opracowanie i budowa prototypów laboratoryjnych analizatorów jakości kopalni w oparciu o technologię neutronowej analizy aktywacyjnej oraz izotopu Am-Be jako źródła neutronów	2 504 610,07	1 752 720,65	1 752 720,65	12,00	12,00	24,00
Razem				14 038 030,08	8 725 084,92	8 725 084,92			