



Lista projektów, które spełniły kryteria wyboru (lista projektów ocenionych pozytywnie)									
IP.01-02-209/16 – ZIT WroF									
konkurs nr RPDS.01.02.02-									
Lp.	Nr wniosku o dofinansowanie	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania	Rekomendowana kwota dofinansowania	Liczba punktów przyznana na etapie oceny zgodności projektów ze Strategią ZIT	Liczba punktów przyznana na etapie oceny merytorycznej	Liczba punktów przyznana przez KOP
1.	RPDS.01.02.02-02-0034/17	<b>MATE T SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b>	Rozwinięcie działalności B+R przedsiębiorstwa MATE T Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	3 202 846,58	2 246 378,25	2 246 378,25	34,20	24,00	<b>58,20</b>
2.	RPDS.01.02.02-02-0038/17	<b>HENRYK ZASTAWNY "SYSKON" SYSTEMY KONTROLI PROCESÓW PRZE MYSŁOWYCH</b>	Opracowanie i budowa prototypów laboratoryjnych analizatorów jakości kopaliny 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	32,05	24,00	<b>56,05</b>
3.	RPDS.01.02.02-02-0014/17	<b>XTPL SA</b>	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	27,30	19,00	<b>46,30</b>
4.	RPDS.01.02.02-02-0027/17	<b>Octant Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b>	Opracowanie innowacyjnego systemu transportowego z zastosowaniem pojazdów autonomicznych	517 162,00	367 564,00	367 564,00	27,30	19,00	<b>46,30</b>
5.	RPDS.01.02.02-02-0036/17	<b>BEAUTY OF SCIENCE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b>	Zwiększenie potencjału B+R firmy Beauty of Science działającej w branży diagnostyki dermatologicznej	1 155 274,29	761 151,30	761 151,30	26,60	16,50	<b>43,10</b>

6.	RPDS.01.02.02-02-0010/17	<b>LKT ROBOTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b>	Mobilny Robot Inspekcyjny – badania i rozwój nowatorskich samojezdnych wózków służących 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	23,50	18,00	<b>41,50</b>
7.	RPDS.01.02.02-02-0020/17	<b>ASECon - Dawid Wiśniewski</b>	Opracowanie zestawu innowacyjnych narzędzi do kompleksowej oceny nośności eksploatowanych obiektów mostowych	342 682,25	249 585,60	249 585,60	24,45	17,00	<b>41,45</b>
8.	RPDS.01.02.02-02-0011/17	<b>BESTO Wrocław Sebastian Tomalski</b>	Przeprowadzenie prac badawczo – rozwojowych przez BESTO w celu stworzenia nowoczesnych urządzeń dla branży tramwajowej	262 760,60	134 557,00	134 557,00	25,40	16,00	<b>41,40</b>
9.	RPDS.01.02.02-02-0012/17	<b>Laserslab Sp. z o.o.</b>	Opracowanie i wdrożenie systemu innowacyjnych projektorów laserowych opartych o wysokosprawne wzmacniacze klasy D umożliwiających wyświetlanie treści na niejednorodnych powierzchniach przez Laserslab Sp z o.o.	377 229,80	201 600,00	201 600,00	23,50	17,00	<b>40,50</b>
10.	RPDS.01.02.02-02-0008/17	<b>PCT Power Control Technology JULIAN KLORYGA</b>	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	23,50	14,00	<b>37,50</b>
11.	RPDS.01.02.02-02-0009/17	<b>INPEAK DAWID MARKIEL MARCIN KAWALEC SPÓŁKA CYWILNA</b>	Opracowanie technologii i urządzeń PowerCrank i PowerTooth do pomiaru mocy mechanicznej generowanej przez rowerzystę	235 209,00	125 155,39	125 155,39	18,50	17,00	<b>35,50</b>
12.	RPDS.01.02.02-02-0024/17	<b>Agrobotech Mirosław Grochowski</b>	Opracowanie i wdrożenie innowacyjnego modularnego, mobilnego próbnika gleby dla rolnictwa precyzyjnego przez Agrobotech Mirosław Grochowski.	295 080,57	183 361,79	183 361,79	18,50	17,00	<b>35,50</b>
<b>Razem</b>				<b>14 038 030,08</b>	<b>8 725 084,92</b>	<b>8 725 084,92</b>			