

Lista ocenionych projektów złożonych w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014- 2020 działanie 1.2

Data rozpoczęcia i zakończenia konkursu/etapu konkursu:
10.06.2016-11.07.2016

Grupa I

Projekty wybrane do dofinansowania - spełniające kryteria i minimalną liczbę punktów								
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt kwalifikowalny projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
1	POIR.01.02.00-00-0084/16	Invenco spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	DIAGSTAR - stabilizowany dynamicznie manipulator uniwersalny dla bezpilotowych statków powietrznych	2 297 704,50 zł	1 707 673,50 zł	1 707 673,50 zł	19	Brak uwag
2	POIR.01.02.00-00-0080/16	PRZEMYSŁOWY INSTYTUT AUTOMATYKI I POMIARÓW PIAP	Opracowanie wysoko mobilnej bezzałogowej platformy hybrydowej do zadań szybkiego reagowania	8 013 204,91 zł	4 659 601,33 zł	4 659 601,33 zł	18	Brak uwag
3	POIR.01.02.00-00-0074/16	Marine Technology sp. Z o.o.	Opracowanie autonomicznej/zdalnie sterowanej pływającej platformy dedykowanej pomiarom hydrograficznym na akwenach ograniczonych	2 613 780,00 zł	2 070 432,00 zł	2 070 432,00 zł	18	Brak uwag
4	POIR.01.02.00-00-0078/16	Metal Master Sylwia Ładzińska	Bezzałogowy statek powietrzny Flaris MALE	19 848 539,00 zł	14 984 298,19 zł	14 984 298,19 zł	17	Brak uwag
5	POIR.01.02.00-00-0076/16	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	System inteligentnych, mobilnych celi strzeleckich z zaawansowanym systemem detekcji trafień i nowoczesnym kompozytowym pancierzem ochronnym MOBI-TARGET	5 286 130,70 zł	3 277 406,08 zł	3 277 406,08 zł	17	Brak uwag
6	POIR.01.02.00-00-0072/16	Moose spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Modularny system obserwacyjno-inspekcyjny oparty na latającej platformie wielowirnikowej zasilanej ze stacji naziemnej	4 879 123,83 zł	3 739 600,16 zł	3 739 600,16 zł	15	Brak uwag
RAZEM				42 938 482,94 zł	30 439 011,26 zł	30 439 011,26 zł		