

Lista projektów złożonych w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014- 2020 Działanie 1.2 - Konkurs_1/1.2/2015_INNOLOT							
Data rozpoczęcia i zakończenia etapu konkursu:			18.05.2015 - 17.07.2015				
Projekty rekomendowane do dofinansowania - GRUPA A							
lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota wnioskowanego dofinansowania (PLN)	Kwota wnioskowanego dofinansowania narastająco (PLN)	Koszt całkowity projektu (PLN)	Liczba przyznanych punktów
1.	POIR/01.02.00-18-1	Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o.	Badania i rozwój nowych, innowacyjnych metod projektowania i wytwarzania kompozytowych lotniczych struktur pierwszorzędowych	20 174 762,60	20 174 762,60	34 131 439,39	30,00
2.	POIR/01.02.00-30-1	Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego "PZL-KALISZ" S.A.	Silnik o zapłonie samoczynnym do napędu statku powietrznego	17 570 147,93	37 744 910,53	28 074 196,91	29,00
3.	POIR/01.02.00-18-3	Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o.	Badania i rozwój innowacyjnych technologii kompozytowych dla zwiększenia bezpieczeństwa pasażerów i optymalizacji kosztów wytwarzania struktur lotniczych	14 352 278,38	52 097 188,91	23 813 872,64	29,00
4.	POIR/01.02.00-06-1	Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego "PZL-Świdnik" SA	Przystosowanie opcjonalnie pilotowanego śmigłowca do wykonywania misji morskich	10 125 672,00	62 222 860,91	21 775 631,00	28,00
5.	POIR/01.02.00-06-2	Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego "PZL-Świdnik" SA	Minimalizacja psychofizycznego obciążenia pilota poprzez optymalizację interfejsu człowiek-maszyna	10 192 935,25	72 415 796,16	21 362 060,00	26,00
6.	POIR/01.02.00-24-6	AERO LOGIN Sp. z o.o.	Opracowanie i wdrożenie do produkcji rodziny bezzałogowych wielowirnikowych statków powietrznych o wielu funkcjach do pracy w warunkach specjalnych	10 807 246,00	83 223 042,16	14 026 490,00	26,00

7.	POIR/01.02.00-04-2	Wojskowe Zakłady Lotnicze nr 2 SA; Softblue SA	Zaprojektowanie i konstrukcja rodziny bezałogowych statków latających o specjalnym przeznaczeniu	14 396 164,06	97 619 206,22	21 599 698,63	25,00
----	--------------------	--	--	---------------	---------------	---------------	-------

Projekty nierekomendowane do dofinansowania z uwagi na brak środków - GRUPA A

lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota wnioskowanego dofinansowania (PLN)	Kwota wnioskowanego dofinansowania narastająco (PLN)	Koszt całkowity projektu (PLN)	Liczba przyznanych punktów
NIE DOTYCZY							

Projekty nierekomendowane do dofinansowania z uwagi na niespełnienie wszystkich kryteriów dostępu lub niez uzyskanie wymaganej liczby punktów - GRUPA A

lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Kwota wnioskowanego dofinansowania (PLN)	Kwota wnioskowanego dofinansowania narastająco (PLN)	Liczba przyznanych punktów/Liczba niespełnionych kryteriów
1.	POIR/01.02.00-10-2	Robokopter Technologies Sp. z o.o.	Zespół wyspecjalizowanych wielowirnikowych platform bezałogowych do realizacji misji obserwacyjno-rozpoznawczej o podwyższonej odporności i zasięgu z możliwością łączenia rozpoznania z ziemi i powietrza	11 492 222,76	11 492 222,76	21,67 / 2
2.	POIR/01.02.00-30-2	Pratt and Whitney Kalisz Sp. z o.o.; Plasma SYSTEM SA; Fabryka Narzędzi Medycznych CHIRMED Marcin Dyner	Opracowanie innowacyjnej, zaawansowanej techniki wytwarzania elementów napędowych turbowentylatorowego silnika lotniczego	10 699 640,90	22 191 863,66	21,67 / 3
3.	POIR/01.02.00-02-1	Facility Management Experts Fame Sp. z o.o.; ITC SA	Rodzina wielowirnikowych, modułowych bezałogowych statków powietrznych do celów realizacji zadań związanych z monitoringiem linii elektroenergetycznych oraz wsparciem działań służb mundurowych	10 087 673,80	32 279 537,46	21,00 / 2

4.	POIR/01.02.00-12-1	EURO-PROJEKT Sp. z o.o.; SiSense Technologies SA; Arcus Systemy Informatyczne Sp. z o.o.; Federacja Firm Lotniczych BIELSKO; Fasing Centrum Badań i Analiz Technicznych Sp. z o.o.	Wielowirnikowe, bezzałogowe latające platformy do obserwacji i badania otoczenia	24 647 047,69	56 926 585,15	21,00 / 2
5.	POIR/01.02.00-24-4	Górnośląska Agencja Przedsiębiorczości i Rozwoju Sp. z o.o.; "FLYTRONIC" Sp. z o.o.; i3D SA	System inteligentnego monitorowania, rozpoznania z powietrza, nadzoru i odwzorowania w czasie rzeczywistym	28 410 819,61	85 337 404,76	21,00 / 3
6.	POIR/01.02.00-14-3	Proconta	Nowa metoda symulacji awaryjnego wodowania wiroplata	10 588 007,10	95 925 411,86	19,00 / 4
7.	POIR/01.02.00-14-1	Arcaro Aerospace Sp. z o.o.	Ultralekkie komponenty kabiny pasażerskiej dla komercyjnych statków powietrznych	10 099 674,00	106 025 085,86	16,67 / 5