

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

Data rozpoczęcia i zakończenia konkursu/~~etapu konkursu~~:
30.04.2018 - 30.07.2018

Uwaga: rekomendowana kwota dofinansowania może ulec zmianie w szczególności w wyniku weryfikacji dopuszczalnej wysokości pomocy de minimis przed zawarciem umowy.

Projekty wybrane do dofinansowania - spełniające kryteria i minimalną liczbę punktów								
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity/ kwalifikowalny* projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Rekomendowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
I Projekty zlokalizowane w województwie mazowieckim								
1	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
Razem				0,00	0,00	0,00		
II Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie								
1	POIR.01.02.00-00-0006/18	Remontowa Electrical Solutions Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Hybrydowy układ generowania energii elektrycznej do napędu jednostki pływającej	5 285 674,26	2 680 659,02	2 680 659,02	22	
2	POIR.01.02.00-00-0010/18	PGZ Stocznia Wojenna Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wykonanie demonstracyjnego laboratorium Zintegrowanego Systemu Łączności	7 124 411,21	3 100 865,74	3 100 865,74	22	
3	POIR.01.02.00-00-0017/18	FUD TECHNOLOGIES SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	Pierwsza polska suwnica bramowa o dużym udźwigu dla branży stoczniowej przystosowana do pracy w trudnych warunkach wietrznych – opracowanie i demonstracja.	14 827 849,25	7 841 533,69	7 841 533,69	22	
4	POIR.01.02.00-00-0005/18	Remontowa Electrical Solutions spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, NMG Spółka Akcyjna	Zintegrowany system modelowania oraz graficznego projektowania instalacji elektrycznych na statkach	9 791 445,00	6 052 491,38	6 052 491,38	21	
5	POIR.01.02.00-00-0013/18	PROTEH GLASSDEEP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Specjalistyczna, turystyczna jednostka pływająca z napędem hybrydowym, o zwiększonej funkcjonalności dzięki zamontowaniu okien podwodnych z pokrywami, umożliwiającymi obserwację flory i fauny	2 973 575,00	2 254 635,00	2 254 635,00	19	
6	POIR.01.02.00-00-0026/18	ELESHIP ELECTRICAL DESIGN & ENGINEERING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOSCIA	Opracowanie innowacyjnej technologii umożliwiającej zwiększenie efektywności i jakości projektowania przebiegów kablowych na jednostkach pływających	3 617 580,00	2 170 548,00	2 170 548,00	19	

7	POIR.01.02.00-00-0024/18	ISS RFID Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnego systemu zabezpieczeń, przy użyciu technologii RFID, pozwalającego na odczytywanie danych ze znaczników RFID i zabezpieczeń mechanicznych w warunkach morskich, w celu podniesienia stopnia bezpieczeństwa jednostek oraz inwentaryzacji sprzętu w środowisku wodnym	2 947 330,00	2 289 442,25	2 289 442,25	18
Razem				46 567 864,72	26 390 175,08	26 390 175,08	
RAZEM (I+II)				46 567 864,72	26 390 175,08	26 390 175,08	

Projekty niewybrane do dofinansowania ze względu na brak alokacji - spełniające kryteria i minimalną liczbę punktów							
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity/ kwalifikowalny* projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów	Uwagi
I Projekty zlokalizowane w województwie mazowieckim							
1	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
Razem				nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
II Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie							
1	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
Razem				nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
RAZEM (I+II)				nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	

Projekty niewybrane do dofinansowania - niespełniające kryteriów lub minimalnej liczby punktów							
Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Koszt całkowity/ kwalifikowalny* projektu [zł]	Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]	Końcowa liczba przyznanych punktów / niespełnionych kryteriów	Uwagi
1	POIR.01.02.00-00-0007/18	GDAŃSKA STOCZNIA "REMONTOWA" IM. J. PIŁSUDSKIEGO SPÓŁKA AKCYJNA	Zaprojektowanie i weryfikacja w skali pilotażowej przyjaznego dla środowiska, zintegrowanego z dokiem pływającym, systemu odbioru i oczyszczania wód balastowych i szlamów ze statku oraz wód technologicznych z procesu czyszczenia kadłuba statku, wykorzystującego do utylizacji zanieczyszczeń promieniowanie jonizujące	17 969 124,25	8 055 647,33	20 / 1	
2	POIR.01.02.00-00-0015/18	LA MARE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Ekologiczny dom na wodzie	3 449 749,98	2 507 408,15	20 / 1	
3	POIR.01.02.00-00-0009/18	Przedsiębiorstwo Budowy Urządzeń Chłodniczych Spółka Akcyjna	Opracowanie innowacyjnego, ekologicznego urządzenia chłodniczego do zastosowań statkowych i okrętowych	3 189 875,00	1 821 413,38	20 / 2	

4	POIR.01.02.00-00-0018/18	OASIS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	OASIS - hybrydowy statek i stacja dotadawania	21 027 190,62	15 668 250,06	18 / 4
5	POIR.01.02.00-00-0023/18	Wave Blue Spółka z o. o.	Opracowanie prototypu pełnomorskiego katamaranu z napędem hybrydowym i odzyskiem energii przy żeglowaniu	8 640 762,50	5 506 297,50	18 / 5
6	POIR.01.02.00-00-0012/18	PONAR WADOWICE SPÓŁKA AKCYJNA	Opracowanie innowacyjnego i przyjaznego dla środowiska systemu do zrobotyzowanego czyszczenia kadłuba remontowanej jednostki pływającej wraz z systemem oczyszczania wody	2 716 722,67	1 606 832,93	17 / 4
7	POIR.01.02.00-00-0028/18	SPV Operator Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Koncepcja „cyfrowego bliźniaka” w służbie polskiego przemysłu stoczniowego: opracowanie i integracja optymalnych rozwiązań metodologicznych, algorytmicznych, narzędziowych, dokumentacyjnych i kadrowych procesu projektowania jednostek pływających	6 973 335,68	4 342 770,32	17 / 4
8	POIR.01.02.00-00-0019/18	Remontowa Shipbuilding Spółka Akcyjna	Opracowanie innowacyjnej, optymalnej technologii zautomatyzowanego spawania dużych sekcji płaskich z wykorzystaniem robotów przemysłowych, pozwalającej na zminimalizowanie naprężeń przy jednoczesnym zmniejszeniu kosztów produkcji.	15 508 261,07	6 633 168,13	17 / 5
9	POIR.01.02.00-00-0008/18	"WIMAX MAZURY" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie autonomicznej energetycznie dwukadłubowej platformy pływającej do celów mieszkalno-rekreacyjnych z hybrydowym układem napędowym i spersonalizowanym zadaniem solarnym	8 126 327,50	4 912 546,50	16 / 2
10	POIR.01.02.00-00-0014/18	Marine Projects LTD Sp. z o.o.	Prace badawcze i budowa prototypu inteligentnej, ekologicznej, zanurzalnej oraz samowystarczalnej energetycznie platformy produkcyjnej z funkcją dokowania jako elementu innowacyjnego procesu technologicznego budowy, statków, kadłubów mocno wyposażonych i wielko gabarytowych konstrukcji.	27 800 032,72	16 867 216,63	16 / 6
11	POIR.01.02.00-00-0027/18	LA MARE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Autonomiczny energetycznie dom na wodzie	9 848 000,00	7 417 100,00	15 / 6

12	POIR.01.02.00-00-0022/18	Aquila Yachts spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Biuro Projektowania Statków P.N. Choreń Design & Consulting Zygmunt Choreń, MARINE STAL Jacek Cichocki	Innowacyjna modułowa technologia napędowo-manewrowa statku śródlądowego o zdolności do samodzielnego schodzenia z mielizny i precyzyjnego manewrowania we wszystkich kierunkach elementem reaktywacji regularnej żeglugi towarowej i pasażerskiej na płytkich rzekach	21 058 616,97	15 285 190,74	15 / 7
13	POIR.01.02.00-00-0004/18	EMPEKO Spółka Akcyjna	Wytworzenie i przetestowanie prototypu urządzenia do automatycznego monitorowania liczby kolizji nietoperzy i ptaków z morskimi elektrowniami wiatrowymi.	4 555 750,00	2 833 650,00	12 / 6
14	POIR.01.02.00-00-0011/18	NED Project Sp. z o.o.	Opracowanie uniwersalnej, unikalnej na skalę polskiego sektora budowy statków, metodologii produktów pośrednich w odniesieniu do dokumentacji konstrukcyjnej zapewniającej i wymuszającej zarządzanie całością procesu budowy jednostek typu ro-pax ujętych w programie „Batory” (Strategia Zrównoważonego Rozwoju) zgodnie z wymienioną metodologią.	12 373 322,51	8 286 472,55	7 / 10
RAZEM				163 237 071,47	101 743 964,22	