

Lista ocenionych projektów złożonych w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014- 2020 działanie 1.1/poddziałanie 1.1.1

Data rozpoczęcia i zakończenia konkursu/etapu konkursu: 09.12.2019 - 30.04.2020

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	POIR.01.01.01-00-1517/19	PHOENIX ENTERPRISE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	FabricSolar - innowacyjne pokrycia elementów konstrukcyjnych wykorzystujące połączenie tkanin akrylowych z mikromodułami fotowoltaicznymi o zwiększonej wydajności i odporności na czynniki zewnętrzne	8 563 880,15	6 194 992,89	6 194 992,89	25	MAZOWIECKIE
2	POIR.01.01.01-00-1512/19	Warbud Spółka Akcyjna	Innowacyjny system pozyskiwania energii cieplnej z podziemnych konstrukcji wielkokubaturowych obiektów budowlanych	2 009 562,50	1 366 606,25	1 366 606,25	24	MAZOWIECKIE
3	POIR.01.01.01-00-1525/19	EUROS ENERGY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Dok energetyczny dla budynków wielorodzinnych	6 540 625,92	4 941 088,89	4 941 088,89	21	MAZOWIECKIE
4	POIR.01.01.01-00-1511/19	INVENTOR Joński Jan	Kocioł c.o. i c.w.u. z wymiennikiem kondensacyjnym, z odpylaniem spalin, z płaszczem wodnym o dużej pojemności (kotłobufor) stanowiący magazyn ciepła doładowywany energią elektryczną z sieci, fotowoltaiki lub z instalacji solarnej.	722 522,06	519 954,27	519 954,27	20	MAZOWIECKIE
5	POIR.01.01.01-00-1514/19	HealWheel Lab Sp. z o.o., Politechnika Warszawska	System zapewnienia i kontroli jakości powietrza oparty o sezonowy magazyn ciepła współpracujący z kolektorami słonecznymi	3 550 488,75	2 357 800,75	2 357 800,75	20	MAZOWIECKIE, MAZOWIECKIE
Razem				21 387 079,38	15 380 443,05	15 380 443,05		
II Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie								
1	POIR.01.01.01-00-1509/19	NORMAX-INVEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie typoszeregu inwerterowych pomp ciepła powietrze /woda UNI-HEAT z czynnikiem R290	1 889 250,00	1 228 950,00	1 228 950,00	24	ŚLĄSKIE
2	POIR.01.01.01-00-1519/19	Profi Systems Technology Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk, Politechnika Koszalińska	Warstwowy zasobnik wody ciepłej z PCM.	4 174 397,53	3 175 426,94	3 175 426,94	24	POMORSKIE, POMORSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE

3	POIR.01.01.01-00-1521/19	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe ZAMECH Zygmunt Nocoń	Opracowanie innowacyjnego kotła na biomasę o mocy do 25kW ze zintegrowanym elektrofiltrem	1 618 146,25	1 204 007,50	1 204 007,50	24	ŚLĄSKIE
4	POIR.01.01.01-00-1516/19	ELECTROTILE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	EleWall - modułowa fasada fotowoltaiczna o wysokiej sprawności w technologii Concentrated Photovoltaics	5 970 492,50	4 204 169,00	4 204 169,00	21	LUBELSKIE
Razem				13 652 286,28	9 812 553,44	9 812 553,44		
RAZEM (I+II)				35 039 365,66	25 192 996,49	25 192 996,49		

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 lub wykluczone z możliwości otrzymania dofinansowania							
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.01.01.01-00-1507/19	M.A.S. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie wysokotemperaturowej pompy ciepła dużej mocy o zwiększonej efektywności energetycznej pozwalającej na odzysk ciepła odpadowego	6 383 143,75	4 769 675,00	24 / 2	ŚWIĘTOKRZYSKIE
2	POIR.01.01.01-00-1515/19	TECH STEROWNIKI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Opracowanie zintegrowanego systemu zarządzania wytwarzaniem ciepła i jego dystrybucją w budynkach mieszkalnych	11 632 501,85	7 675 449,80	23 / 2	MAŁOPOLSKIE
3	POIR.01.01.01-00-1522/19	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka Akcyjna, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Opracowanie i wdrożenie technologii ciepłownictwa rozproszonego w oparciu o innowacyjną konstrukcję Modułowej Pompy Ciepła dużej mocy	5 277 050,00	4 031 628,75	19 / 2	MAŁOPOLSKIE

4	POIR.01.01.01-00-1523/19	IQ Controls Fedyk i Myrta Spółka Jawna	Integracja pomp ciepła z elementami infrastruktury budynku. Dostarczenie urządzeń do budowy budynków około-zeroenergetycznych i plus energetycznych: pomp ciepła, modułów hydraulicznych CO i CWU, wentylacją, klimatyzacją, odzyskiem ciepła, fotowoltaiką, bateriami itp., poprzez centralny system sterowania (tzw. inteligentne budynki).	10 960 000,00	8 206 250,00	19 / 4	ŚLĄSKIE
5	POIR.01.01.01-00-1508/19	Solcraft Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	SOLVERTER – niskoemisyjny system grzewczy współpracujący z pompą ciepła, oparty na solarno-powietrznym źródle energii zintegrowanym z elementami infrastruktury budynku - dachem wykonanym z płyty termodynamicznej Thexpan.	3 806 505,34	2 834 179,28	17 / 6	ŁÓDZKIE
6	POIR.01.01.01-00-1524/19	SOFTCONTROLS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie inteligentnego sterownika integrującego automatykę kotła z innymi źródłami OZE działającego w oparciu o algorytmy sztucznej inteligencji	2 099 985,88	1 607 328,29	13 / 4	MAZOWIECKIE
7	POIR.01.01.01-00-1520/19	MICO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Szybka ścieżka urządzenie grzewcze.Odzyskiwanie Gluonów w kotłach CO,NOX,HC z zastosowaniem funkcji katalitycznej	15 000 000,00	11 600 000,00	4 / 11	MAZOWIECKIE
RAZEM				55 159 186,82	40 724 511,12		

*niepotrzebne skreślić