

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: 01.05.2020 - 30.06.2020

*Uwaga: rekomendowana kwota dofinansowania może ulec zmianie 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
<b>I Projekty zlokalizowane w województwie mazowieckim</b>								
1	POIR.01.01.01-00-1529/19	CRL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Warszawska	Opracowanie konstrukcji i rozwiązań systemu sieci niskotemperaturowej mające na celu integrację pomp ciepła z wykorzystaniem magazynów ciepła oraz systemu pętli wodnej wspomaganej pracą kolektorów słonecznych	5 802 898,75	4 710 300,94	4 710 300,94	23	MAZOWIECKIE

2	POIR.01.01.01-00-1538/19	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe ReBaNo R.B Nowaczy,Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Wysokowydajna podkrytyczna sprężarkowa pompa ciepła o zredukowanej ilości ekologicznego czynnika chłodniczego	4 725 100,28	3 870 633,27	3 870 633,27	23	WIELKOPOLSKIE, MAZOWIECKIE
3	POIR.01.01.01-00-1535/19	"KRATKI. PL" MAREK BAL	Prace B+R nad opracowaniem automatycznego, nisko-emisyjnego kotła pelletowego z systemem samoczyszczącego palnika o mocy do 20 kW.	966 800,00	642 825,00	642 825,00	22	MAZOWIECKIE
<b>Razem</b>				<b>11 494 799,03</b>	<b>9 223 759,21</b>	<b>9 223 759,21</b>		
<b>II Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie</b>								
4	POIR.01.01.01-00-1530/19	SILESIA TERM ŚLĄSKIE CENTRUM POMP CIEPŁA SP Z O O	Innowacyjne powietrzne pompy ciepła o obniżonym poziomie hałasu	2 338 916,86	1 778 043,77	1 778 043,77	27	OPOLSKIE

5	POIR.01.01.01-00-1542/19	LOSENTECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ZAKŁAD BUDOWY KOTŁÓW "BUD-KOT" MIROSŁAW ŚLIWA	Opracowanie i wdrożenie ultra-niskoemisyjnego i wysokosprawnego źródła ciepła użytkowego, średniej mocy, zasilanego biomasą niskiej jakości, ze zintegrowanym, bezprzeponowym węzłem głębokiego odzysku ciepła kondensacji i oczyszczania spalin.	12 145 623,18	9 729 649,20	9 729 649,20	22	ŚLĄSKIE, WIELKOPOLSKIE
6	POIR.01.01.01-00-1547/19	MAR-BUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Budownictwo Spółka komandytowa	Wysokoefektywny system ogrzewania i chłodzenia budynków wielorodzinnych z wykorzystaniem ciepła odpadowego oraz energii odnawialnej	7 310 214,88	4 441 774,92	4 441 774,92	20	LUBELSKIE
<b>Razem</b>				<b>21 794 754,92</b>	<b>15 949 467,89</b>	<b>15 949 467,89</b>		
<b>RAZEM (I+II)</b>				<b>33 289 553,95</b>	<b>25 173 227,10</b>	<b>25 173 227,10</b>		

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
<b>Razem</b>				nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
<b>II Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie</b>							
1	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
<b>Razem</b>				nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
<b>RAZEM (I+II)</b>				nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	

<b>Projekty niewybrane do dofinansowania - niespełniające kryteriów lub minimalnej liczby punktów lub wykluczone z możliwości otrzymania dofinansowania</b>							
<b>Lp.</b>	<b>Numer wniosku</b>	<b>Nazwa wnioskodawcy</b>	<b>Tytuł projektu</b>	<b>Koszt całkowity/ kwalifikowalny* projektu [zł]</b>	<b>Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]</b>	<b>Końcowa liczba przyznanych punktów / niespełnionych kryteriów</b>	<b>Uwagi</b>
1	POIR.01.01.01-00-1543/19	EKO-LOOK Łukasz Adrian, Politechnika Łódzka	Wymiennik ciepła zbudowany z rurek ciepła zwiększający efektywność transportu ciepła z dolnych źródeł ciepła	1 640 950,00	1 168 500,00	21/2	ŁÓDZKIE, ŁÓDZKIE
2	POIR.01.01.01-00-1554/19	MANBROKER spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Niskoemisyjny, wysokosprawny kocioł grzewczy opalany biomasą z cyrkulacyjnym obiegiem spalin wokół komory spalania.	9 277 625,00	7 296 537,50	21/4	POMORSKIE

3	POIR.01.01.01-00-1540/19	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe EN-TECH Adam Dąbrowski, INSTYTUT MASZYN PRZEPŁYWOWYCH im. Roberta Szewalskiego POLSKIEJ AKADEMII NAUK	Biomasowy kocioł grzewczy zintegrowany z odpylaczem elektrostatycznym	5 376 736,99	4 756 294,67	21/4	POMORSKIE, POMORSKIE
4	POIR.01.01.01-00-1556/19	S-LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ARCONET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Minimalizacja kosztu energii w domu przy pomocy magazynu energii sprzężonego przez IOT z pompą ciepła i ewentualnie innymi źródłami ciepła oraz ogniwami PV na podstawie prognozy pogody oraz przy użyciu sztucznej inteligencji umieszczonej w chmurze obliczeniowej	8 823 174,62	6 045 631,17	20/3	MAZOWIECKIE, MAŁOPOLSKIE
5	POIR.01.01.01-00-1537/19	ARDEO S.C. - SŁAWOMIR ŚLIWA, MIROSŁAW ŚLIWA, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Obróbki Plastycznej	Opracowanie nowych konstrukcji kotłów i efektywnego układu czyszczenia wymiennika ciepła oraz samoczyszczącego palnika na biomasę.	2 477 822,20	2 205 183,95	19/2	WIELKOPOLSKIE, WIELKOPOLSKIE

6	POIR.01.01.01-00-1553/19	DATA EVOLUTION LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System nadążny dla instalacji PV	990 580,88	671 210,29	19/3	DOLNOŚLĄSKIE
7	POIR.01.01.01-00-1536/19	ECORE WROCŁAW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System sterownia i magazynowania nadwyżek energii elektrycznej z prosumenckich instalacji fotowoltaicznych o mocach do 50 kW z wykorzystaniem akumulatora PCM	3 341 506,99	2 530 871,79	19/4	DOLNOŚLĄSKIE
8	POIR.01.01.01-00-1550/19	Krzysztof Skrzypczak "ROBEKS" CHŁODNICTWO Zakład Usługowo Handlowy	Opracowanie innowacyjnej technologii wysokotemperaturowych amoniakalnych pomp ciepła	7 407 966,42	5 745 785,14	18/1	WIELKOPOLSKIE
9	POIR.01.01.01-00-1541/19	EKOENERGIA POLSKA SP. Z O.O.	HYBRYDOWY KONWERTER ENERGII CIEPLNEJ W ELEKTRYCZNOŚĆ Z FUNKCJĄ MAGAZYNOWANIA CIEPŁA Z INSTALACJI PV	3 816 347,71	2 666 873,04	18/2	ŚWIĘTOKRZYSKIE

10	POIR.01.01.01-00-1552/19	Przedsiębiorstwo Energetyczne w Siedlcach sp. z o.o., Politechnika Wrocławska	Innowacyjna instalacja sezonowej akumulacji ciepła zwiększająca sprawność wytwarzania energii w elektrociepłowni	7 711 472,00	5 077 097,00	18/4	MAZOWIECKIE, DOLNOŚLĄSKIE
11	POIR.01.01.01-00-1545/19	Thermagen Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie rozwiązań konstrukcyjnych pomp ciepła wpływających na osiągnięcie niespotykanych dotąd cech funkcjonalnych związanych z uzyskiwaną mocą akustyczną oraz możliwość funkcjonowania z wyższymi temperaturami czynnika grzewczego.	3 892 125,00	2 438 812,50	17/3	POMORSKIE
12	POIR.01.01.01-00-1534/19	Biorost spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Instytut Energetyki Instytut Badawczy	Sterowany sztuczną inteligencją agregat kogeneracyjny wytwarzający energię elektryczną i ciepłą poprzez zgazowanie biomasy.	15 169 134,78	12 212 038,43	17/3	ŁÓDZKIE, MAZOWIECKIE

13	POIR.01.01.01-00-1533/19	Cebud s.c. Jacek Ręka Maria Ręka	Opracowanie niskoemisyjnych typoszeregów akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń z automatyczną regulacją dopływu powietrza	5 669 699,34	4 451 465,39	17/3	MAŁOPOLSKIE
14	POIR.01.01.01-00-1532/19	Neo Solar IR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowywanie lustrzanego koncentratora promieniowania słonecznego z wielostrefowymi odbłyśnikami maksymalizującego produkcję energii elektrycznej z PV	4 150 034,30	3 179 707,44	16/3	KUJAWSKO-POMORSKIE



15	POIR.01.01.01-00-1555/19	AC3 Power Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Wrocławska	System ogrzewania "AC3Eco" jako technologia kaskadowego gospodarowania źródłami energii odnawialnej w oparciu o innowacyjny system węzłów hydraulicznych oraz buforów z priorytetowym wykorzystaniem energii słonecznej oraz użyciem pompy ciepła dla CO i CWU z wykorzystaniem zarządzania przez elementy S.I.	4 489 784,34	3 588 697,26	16/6	ŁÓDZKIE, DOLNOŚLĄSKIE
16	POIR.01.01.01-00-1527/19	"GALMET SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA" SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Opracowanie nowego typu inwerterowej monoblokowej pompy ciepła powietrze/woda z czynnikiem chłodniczym o GWP≤700 do zabudowy wewnętrznej dedykowanej dla budownictwa mieszkaniowego do 150 m2	791 228,75	316 491,50	15/5	OPOLSKIE

17	POIR.01.01.01-00-1548/19	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka Akcyjna, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Opracowanie innowacyjnej technologii wykorzystania termiki wód powierzchniowych i infiltracyjnych jako dolnego źródła dla pomp ciepła, w szczególności dla budynków wielorodzinnych i wielkogabarytowych	3 566 556,25	2 681 392,19	14/4	MAŁOPOLSKIE, MAŁOPOLSKIE, MAŁOPOLSKIE
18	POIR.01.01.01-00-1526/19	JAROSŁAW STACHURSKI FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "KUBUŚ"	Kompozytowe Fotodachy, opracowanie innowacyjnych pokryć z wysokosprawnym systemem zarządzania zintegrowanym z układem wytwarzania, magazynowania i wykorzystania energii w jednorodzinnych budynkach mieszkalnych.	2 424 079,23	1 921 143,26	11/5	MAŁOPOLSKIE
19	POIR.01.01.01-00-1528/19	SZYBICKI Sprzęt i Zabudowy Pojazdów Specjalistycznych Waldemar Szybicki	Wirnikowy–hydrodynamiczny kawitacyjny generator ciepła	1 911 712,50	1 411 977,50	8/8	WIELKOPOLSKIE
<b>RAZEM</b>				<b>92 928 537,30</b>	<b>70 365 710,02</b>		

