

Lista ocenionych projektów złożonych w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014- 2020 działanie 1.1/poddziałanie 1.1.1, konkurs 8/1.1.1/2019 (lista zbiorcza - aktualizacja)

Data rozpoczęcia i zakończenia konkursu/etapu konkursu: 09.12.2019 - 30.06.2020

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 zł	6 194 992,89 zł	5 949 862,53 zł	25	
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 zł	1 366 606,25 zł	1 366 606,25 zł	24	
3	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 zł	4 710 300,94 zł	4 710 300,94 zł	23	
4	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 zł	3 870 633,27 zł	3 870 633,27 zł	23	
5	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 zł	642 825,00 zł	642 825,00 zł	22	
6	POIR.01.01.01-00-1525/19	EUROS ENERGY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Dok energetyczny dla budynków wielorodzinnych	6 540 625,92 zł	4 941 088,89 zł	4 941 088,89 zł	21	

7	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 zł	519 954,27 zł	519 954,27 zł	20	
8	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 zł	2 357 800,75 zł	2 357 800,75 zł	20	
Razem				32 881 878,41	24 604 202,26	24 359 071,90		
II Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie								
1	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 zł	1 778 043,77 zł	1 778 043,77 zł	27	
2	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 zł	1 228 950,00 zł	1 228 950,00 zł	24	
3	POIR.01.01.01-00-1519/19	Profi Systems Technology Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk, Politechnika Koszalińska	Warstwowy zasobnik wody cieplej z PCM.	4 174 397,53 zł	3 175 426,94 zł	3 175 426,94 zł	24	
4	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 zł	1 204 007,50 zł	1 204 007,50 zł	24	
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 użytecznego, średniej mocy, zasilanego biomasą niskiej jakości, ze zintegrowanym, bezprzeponowym węzłem głębokiego odzysku ciepła kondensacji i oczyszczania spalin.	12 145 623,18 zł	9 729 649,20 zł	9 411 401,35 zł	22	
6	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 zł	4 204 169,00 zł	4 204 169,00 zł	21	

7	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 zł	4 441 774,92 zł	4 441 774,92 zł	20	
Razem				35 447 041,20	25 762 021,33	25 443 773,48		
RAZEM (I+II)				68 328 919,61	50 366 223,59	49 802 845,38		

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 zł	4 769 675,00 zł	24/2	
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 zł	7 675 449,80 zł	23/2	
3	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 zł	1 168 500,00 zł	21/2	

4	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 zł	7 296 537,50 zł	21/4	
5	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 zł	4 756 294,67 zł	21/4	
6	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 sprężonego przez IOT z pompą ciepła i ewentualnie innymi źródłami ciepła oraz ogniwami PV na podstawie prognozy pogody oraz przy użyciu sztucznej inteligencji umieszczonej w obrotowej obrotowej	8 823 174,62 zł	6 045 631,17 zł	20/3	Wynik oceny po rozstrzygnięciu procedury odwoławczej
7	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 zł	2 205 183,95 zł	19/2	
8	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 zł	4 031 628,75 zł	19/2	
9	POIR.01.01.01-00-1553/19	DATA EVOLUTION LABS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	System nadążny dla instalacji PV	990 580,88 zł	671 210,29 zł	19/3	
10	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 zł	2 530 871,79 zł	19/4	
11	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 zł	8 206 250,00 zł	19/4	

12	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 zł	5 745 785,14 zł	18/1	Wynik oceny po rozstrzygnięciu procedury odwoławczej
13	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 zł	2 666 873,04 zł	18/2	
14	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 zł	5 077 097,00 zł	18/4	
15	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 zł	2 438 812,50 zł	17/3	
16	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 cieplną poprzez zgazowanie biomasy.	15 169 134,78 zł	12 212 038,43 zł	17/3	
17	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 zł	4 451 465,39 zł	17/3	Wynik oceny po rozstrzygnięciu procedury odwoławczej
18	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 zł	2 834 179,28 zł	17/6	

19	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 zł	3 179 707,44 zł	16/3	Wynik oceny po rozstrzygnięciu procedury odwoławczej
20	POIR.01.01.01-00-1555/19	AC3 Power Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Wroclawska	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 zł	3 588 697,26 zł	16/6	
21	POIR.01.01.01-00-1527/19	"GALMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ" 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 zł	316 491,50 zł	15/5	Wynik oceny po rozstrzygnięciu procedury odwoławczej
22	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 zł	2 681 392,19 zł	14/4	
23	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 zł	1 607 328,29 zł	13/4	
24	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 zł	1 921 143,26 zł	11/5	
25	POIR.01.01.01-00-1528/19	SZYBICKI Sprzęt i Budowy Pojazdów Specjalistycznych Waldemar Szybicki	Wirnikowy–hydrodynamiczny kawitacyjny generator ciepła	1 911 712,50 zł	1 411 977,50 zł	8/8	
26	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 zł	11 600 000,00 zł	4/11	
RAZEM				148 087 724,12	111 090 221,14		

*niepotrzebne skreślić

