

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: 30.04.2020 - 10.07.2020

*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
<b>I Projekty zlokalizowane w województwie mazowieckim</b>								
1	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	
<b>Razem</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>II Projekty zlokalizowane w województwie innym niż mazowieckie</b>								
1	POIR.01.01.01-00-1142/20	POLMOTORS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania ultralekkich komponentów o złożonym kształcie do produkcji samochodów elektrycznych bazującej na narzędziu o konstrukcji opartej o konglomerację płytów, wykorzystującej energię elektryczną z OZE	11 080 042,88	4 587 026,95	4 587 026,95	15	
2	POIR.01.01.01-00-1141/20	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	Typoszereg wysokosprawnych Modułów Przetwarzania Energii o mocach 50-250 kW, łączących funkcję inwerterów solarnych i przekształtników DC/DC dla magazynów energii i ładowarek EV	3 250 870,44	2 415 585,15	2 415 585,15	15	
3	POIR.01.01.01-00-1156/20	ML System Spółka Akcyjna, "PILKINGTON AUTOMOTIVE POLAND" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	QDrive – innowacyjne szkło aktywne dla branży automotive	19 432 475,00	12 185 985,01	12 185 985,01	15	
4	POIR.01.01.01-00-1149/20	GKP AERO spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Politechnika Warszawska	Opracowanie innowacyjnej stacji dokująco-ładującej dla Bezzałogowych Statków Powietrznych wykorzystującej OZE	3 647 989,59	3 113 339,59	3 113 339,59	10	
<b>Razem</b>				<b>37 411 377,91</b>	<b>22 301 936,70</b>	<b>22 301 936,70</b>		
<b>RAZEM (I+II)</b>				<b>37 411 377,91</b>	<b>22 301 936,70</b>	<b>22 301 936,70</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
<b>I Projekty zlokalizowane w województwie mazowieckim</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>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	

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.01.01.01-00-1144/20	DMA Sp. z o.o.,CEBUS Sp. z o.o.	Autobus z modułowym systemem generacji energii zasilanym biopaliwami gazowymi o różnym składzie z możliwością pracy w trybie nisko oraz bezemisyjnym	22 345 251,25	15 221 970,75	12/1	
2	POIR.01.01.01-00-1161/20	Northvolt Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Dedykowany magazyn energii średniego napięcia oparty na innowacyjnym module baterijnym w technologii pryzmatycznej, litowo-jonowej do wspomaganie oraz rozwoju sieci miejskich SMART i micro-grids oraz w rozwoju sektora elektromobilności i odnawialnych źródeł pozyskiwanie energii	107 832 895,00	43 133 158,00	9/1	
3	POIR.01.01.01-00-1147/20	NEXITY-V2X Sp. z o.o.	Opracowanie stacji ładowania Vehicle-2-X z wbudowanym inteligentnym kontrolerem embedded zdolnym do komunikacji cyfrowej z pojazdami elektrycznymi i interakcji z peryferyjnymi urządzeniami oraz ekosystemem do zdalnego monitorowania i zarządzania celem zapewnienia obsługi optymalnych procesów operacyjnych projektowanej stacji ładowania	12 707 143,20	5 386 386,69	9/2	

4	POIR.01.01.01-00-1143/20	ENERBIO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji paliw alternatywnych	29 241 625,00	19 776 187,50	9/2	
5	POIR.01.01.01-00-1140/20	Grupa LOTOS S.A., Instytut Energetyki, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Opracowanie i wdrożenie systemu wysokosprawnego wytwarzania wodoru wysokiej czystości dla celów transportowych z wykorzystaniem OZE w elektrolizerze stałotlenkowym	9 814 298,00	8 057 308,95	9/2	
6	POIR.01.01.01-00-1162/20	Podkarpackie Centrum Produkcjno-Wdrożeniowe "EKO-KARPATY" dr inż. Jan Paprowicz	Hybrydowy system ładowania pojazdów elektrycznych, dedykowany do elektromobilności wewnątrzzakładowej z ciepłym magazynem energii.	13 836 750,00	9 609 500,00	9/3	
7	POIR.01.01.01-00-1157/20	ATUM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Kompleksowe przygotowanie innowacyjnego rozwiązania sprzętowego oraz programistycznego AWMEO (Adaptacyjny, wodorowy magazyn energii odnawialnej) umożliwiającego komercyjną implementację oraz usprawnienie możliwości ogniw wodorowych w celu przechowywania energii odnawialnej z wykorzystaniem programistycznych sieci neuronowych MLA.	3 312 823,53	2 010 141,18	9/4	
8	POIR.01.01.01-00-1151/20	PAK ADAMÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa prototypu pierwszego polskiego autobusu wodorowego z elementami modułowej zabudowy ogniw paliwowych i magazynów wodoru.	15 156 231,31	6 559 216,69	8/2	
9	POIR.01.01.01-00-1154/20	PV Technologie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk	Realizacja prac badawczo-rozwojowych w zakresie zastosowania odnawialnych źródeł energii w transporcie towarowym	35 038 868,12	22 380 349,62	8/3	

10	POIR.01.01.01-00-1152/20	EKOENERGETYKA - POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA	Wielowysciovowa, hybrydowa, wykorzystująca energię OZE stacja ładowania/tankowania pojazdów typu BEV oraz FCEV	19 852 500,00	11 382 492,19	7/3	
11	POIR.01.01.01-00-1150/20	Enerco Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wyspowy hybrydowy układ wytwarzania zielonego wodoru	33 103 569,36	26 362 946,13	7/5	
12	POIR.01.01.01-00-1145/20	DEMECO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Innowacyjna technologia uprawy mikroglonów przeznaczonych na cele energetyczne jako prekursora do wytwarzania ciekłych biopaliw transportowych	15 314 412,50	11 022 536,25	7/6	
13	POIR.01.01.01-00-1146/20	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Politechnika Śląska, Instytut Fizyki-CND, Laboratorium 14C i Spektrometrii Mas, Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy	Opracowanie i optymalizacja metod badań udziału biowęglowodorów ciekłych zawartych w paliwach ciekłych	6 015 323,85	4 701 221,17	6/3	
14	POIR.01.01.01-00-1160/20	SMART DATA VENTURES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, STAY-ON Energy Management Sp. z o.o.	Opracowanie oprogramowania stacji ładowania do samochodów elektrycznych. Rozwiązanie pozwala na wykorzystanie buforowych, akumulatorowych magazynów energii do zwiększenia szczytowej mocy ładowania, urządzeń zasilanych z instalacji niskiego napięcia, wraz z oprogramowaniem do zarządzania i rozliczeń przepływów energii.	10 698 950,00	8 299 390,00	6/5	
15	POIR.01.01.01-00-1159/20	Saule Spółka Akcyjna, 3Windy spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Opracowanie inteligentnego ekosystemu V2G / V2H umożliwiającego komunikację pojazdów elektrycznych z siecią Smart Grid oraz modułowych mikroinwerterów umożliwiających pozyskanie oraz magazynowanie energii z niskomocowych, rozproszonych instalacji fotowoltaicznych oraz turbin wiatrowych.	17 654 978,75	13 535 045,50	5/5	

16	POIR.01.01.01-00-1153/20	INNOVATION AG Sp. z o.o.	Wodór przyszłością transportu - transformacja elektryczno - wodorowa	5 562 209,03	3 746 869,37	5/5	
17	POIR.01.01.01-00-1148/20	Born Electric Sp. z o.o.	Modułowy system solaryfikacji pojazdów	6 112 114,71	4 804 493,24	5/5	
18	POIR.01.01.01-00-1158/20	Hydrogen First Sp zoo	Kuliste kompozytowe zbiorniki ciśnieniowe do zabudowy w mobilnych środkach transportu wodoru: cysternie kolejowej, naczepie samochodowej, kontenerze ISO 40'	11 745 500,00	8 903 650,00	4/6	
<b>RAZEM</b>				<b>375 345 443,61</b>	<b>224 892 863,23</b>		

\*niepotrzebne skreślić