



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Wyniki oceny merytorycznej w ramach naboru nr FEPD.02.04-IZ.00-001/24 – część 5

Priorytet II. Region przyjazny środowisku

Działanie 2.4 Energia odnawialna

Typ projektu:

Inwestycje z zakresu budowy nowych lub zwiększenia mocy innowacyjnych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła ze wszystkich rodzajów OZE, w szczególności z biomasy, biogazu, biometanu, energii wiatru, słońca oraz Ziemi (geometria) wraz z magazynami energii lub ciepła działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci (produkcja energii na potrzeby własne)

Lp.	Nr wniosku CST2021	Działanie	Beneficjent	Tytuł wniosku	Ogólna wartość projektu (PLN)	Koszty kwalifikowalne (PLN)	Dofinansowanie ogółem (PLN)	Punktacja	% uzyskanych punktów	Projekt oceniony pozytywnie/negatywnie zakwalifikowany/niezakwalifikowany do dofinansowania
1	FEPD.02.04-IZ.00-0020/24	02.04	Gmina Bargłów Kościelny	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na potrzeby oczyszczalni ścieków i hydroforni w Gminie Bargłów Kościelny	467 741,89 zł	383 694,51 zł	299 281,70 zł	68,00	68,00%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania
2	FEPD.02.04-IZ.00-0031/24	02.04	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży	Zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej przez Szpital Wojewódzki w Łomży dzięki inwestycji w innowacyjne OZE wraz z magazynem energii	4 648 163,81 zł	4 236 036,61 zł	2 997 419,50 zł	63,24	63,24%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania
3	FEPD.02.04-IZ.00-0059/24	02.04	Zajazd Leśny Andżelika Łopacińska	Rozwój OZE w Zajeździe Leśnym w Czarnej Białostockiej	171 034,06 zł	140 301,37 zł	91 195,88 zł	62,00	62,00%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania
4	FEPD.02.04-IZ.00-0066/24	02.04	Gmina Augustów	Innowacyjne OZE w Gminie Augustów	2 495 810,88 zł	2 033 959,00 zł	1 728 865,14 zł	61,00	61,00%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania
5	FEPD.02.04-IZ.00-0072/24	02.04	Gmina Rutka-Tartak	Innowacyjne OZE w Gminie Rutka – Tartak	1 709 077,61 zł	1 706 022,09 zł	1 364 817,66 zł	58,54	58,54%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania
6	FEPD.02.04-IZ.00-0063/24	02.04	ABW SUPERBRUK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne firmy ABW SUPERBRUK sp. z o.o.	1 752 825,06 zł	1 425 061,02 zł	926 289,63 zł	58,00	58,00%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania

7	FEPD.02.04-IZ.00-0013/24	02.04	Gmina Śniadowo	„Budowa instalacji fotowoltaicznych oraz magazynów energii na budynkach użyteczności publicznej Gminy Śniadowo”	1 191 594,18 zł	833 699,33 zł	666 959,44 zł	56,00	56,00%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania
8	FEPD.02.04-IZ.00-0055/24	02.04	Gmina Przerośl	Montaż innowacyjnych odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Przerośl	950 734,56 zł	776 872,50 zł	590 423,09 zł	55,00	55,00%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania
9	FEPD.02.04-IZ.00-0060/24	02.04	Powiat Hajnowski	Wykorzystanie innowacyjnych instalacji OZE na potrzeby Centrum Turystyki i Promocji "Kraina Żubra" w Budach Leśnych	262 016,23 zł	262 016,23 zł	180 791,20 zł	54,58	54,58%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania
10	FEPD.02.04-IZ.00-0102/24	02.04	Miasto Brańsk	Innowacyjne OZE w Mieście Brańsk	1 612 320,44 zł	1 539 004,52 zł	1 000 352,92 zł	53,83	53,83%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania
11	FEPD.02.04-IZ.00-0084/24	02.04	Drukarnia PANORAMA s.c. Leszek i Maria Staleńczyk	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na potrzeby własne firmy Drukarnia PANORAMA s.c. Leszek i Maria Staleńczyk	932 440,49 zł	758 781,69 zł	493 208,08 zł	53,00	53,00%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania
12	FEPD.02.04-IZ.00-0017/24	02.04	Dąbrowski Market Budowlany spółka jawna	EkoEnergia	218 321,62 zł	177 497,25 zł	115 373,21 zł	53,00	53,00%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania
13	FEPD.02.04-IZ.00-0071/24	02.04	Gmina Szypliszki	Innowacyjne OZE w Gminie Szypliszki	1 442 807,47 zł	1 322 665,54 zł	991 999,14 zł	52,66	52,66%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania
14	FEPD.02.04-IZ.00-0090/24	02.04	Gmina Miastkowo	Inteligentne zarządzanie energią w gminie Miastkowo poprzez budowę i rozbudowę instalacji odnawialnych źródeł energii	1 487 447,95 zł	1 387 593,60 zł	1 123 950,80 zł	51,63	51,63%	Projekt oceniony pozytywnie zakwalifikowany do dofinansowania
15	FEPD.02.04-IZ.00-0014/24	02.04	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wdrożenie produkcji energii w źródle odnawialnym na potrzeby Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Zambrowie	4 119 217,60 zł	3 326 584,70 zł	594 707,76 zł	48,00	48,00%	Projekt oceniony negatywnie niezakwalifikowany do dofinansowania