

Lista rankingowa wniosków złożonych w ramach naboru konkursowego w Programie Priorytetowym 2.5 „Poprawa jakości powietrza Wsparcie budowy lub rozbudowy ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego” zlokalizowanych wzdłuż sieci bazowej TEN-T

Lp.	Forma dofinansowania	Numer wniosku	Wnioskodawca	Nazwa inwestycji	Lokalizacja inwestycji (województwo)	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Rekomendowane dofinansowanie	Liczba uzyskanych punktów
1	Dotacja	1156/2025	TK POWER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa stacji ładowania w Daniszewie	Wielkopolskie	2 940 000,00 zł	2 940 000,00 zł	2 940 000,00 zł	90
2	Dotacja	1157/2025	TK POWER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa stacji ładowania w Domaninie	Wielkopolskie	1 102 500,00 zł	1 102 500,00 zł	1 102 500,00 zł	86
3	Dotacja	1178/2025	BRAND ROCK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Realizacja inwestycji budowy stacji ładowania ciężarowych pojazdów elektrycznych w miejscowości Nowy Dwór Mazowiecki	Mazowieckie	5 514 951,00 zł	4 483 700,00 zł	4 483 700,00 zł	85
4	Dotacja	1382/2025	TK POWER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa stacji ładowania w Żdźarach	Wielkopolskie	1 470 000,00 zł	1 470 000,00 zł	1 470 000,00 zł	85
5	Dotacja	1229/2025	JANAS LOGISTICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rozwój infrastruktury ładowania dla transportu ciężkiego – budowa ogólnodostępnej stacji dużej mocy w Skwierzynie (woj. lubuskie)	Lubuskie	6 037 905,00 zł	3 915 612,00 zł	3 915 612,00 zł	83
6	Dotacja	1353/2025	PPHU "KORNEX" Kornelia Mróz	Budowa ogólnodostępnych 2,0 MW stacji ładowania dla transportu ciężkiego w Rykach przy trasie S17 wchodzącej w skład sieci bazowej TEN-T przez firmę P.P.H.U. „KORNEX” KORNELIA MRÓZ	Lubelskie	2 441 820,00 zł	1 985 220,00 zł	1 985 220,00 zł	82
7	Dotacja	1181/2025	CLIP LOGISTYKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa przez Clip Logistyka 5 stacji ładowania o mocy 400kW każda, dla samochodów ciężarowych w Jasinie	Wielkopolskie	3 260 907,00 zł	2 116 916,00 zł	2 116 916,00 zł	80
8	Dotacja	1092/2025	Green Truck Power Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa przez Green Truck Power 8 stacji ładowania o mocy 400 kW każda, dla samochodów ciężarowych w Oblaczkowie.	Wielkopolskie	7 287 259,00 zł	3 255 049,00 zł	3 255 049,00 zł	77
9	Dotacja	1186/2025	CLIP Terminals Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa przez Clip Terminals 8 stacji ładowania o mocy 400 kW każda, dla samochodów ciężarowych w Zabrze.	Śląskie	5 057 370,00 zł	3 285 346,00 zł	3 285 346,00 zł	77
10	Dotacja	1205/2025	STS Logistic Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa przez STS Logistic 8 stacji ładowania o mocy 400 kW każda, dla samochodów ciężarowych w Zabrze.	Śląskie	5 062 813,00 zł	3 288 886,00 zł	3 288 886,00 zł	77
11	Dotacja	1133/2025	Citronex Trans Energy spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania dla transportu ciężkiego w Zgorzelcu przez Citronex Trans Energy sp. z o.o.	Dolnośląskie	5 808 666,00 zł	4 722 492,00 zł	4 722 492,00 zł	75

Lp.	Forma dofinansowania	Numer wniosku	Wnioskodawca	Nazwa inwestycji	Lokalizacja inwestycji (województwo)	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Rekomendowane dofinansowanie	Liczba uzyskanych punktów
12	Dotacja	1136/2025	Citronex Trans Energy spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania dla transportu ciężkiego w Kątach Wrocławskich przez Citronex Trans Energy sp. z o.o.	Dolnośląskie	5 862 464,00 zł	4 766 231,00 zł	4 766 231,00 zł	75
13	Dotacja	1210/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Ciosny Południe (M-08)	Łódzkie	6 160 679,00 zł	5 008 681,00 zł	5 008 681,00 zł	73
14	Dotacja	1206/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Starcza Wschód (M-03)	Śląskie	6 233 227,00 zł	5 067 664,00 zł	5 067 664,00 zł	72
15	Dotacja	1223/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Starcza Zachód (M-04)	Śląskie	6 233 227,00 zł	5 067 664,00 zł	5 067 664,00 zł	72
16	Dotacja	1151/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Peptowo Wschód (M-23)	Mazowieckie	6 288 577,00 zł	5 112 664,00 zł	5 112 664,00 zł	72
17	Dotacja	1152/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Peptowo Zachód (M-24)	Mazowieckie	6 288 577,00 zł	5 112 664,00 zł	5 112 664,00 zł	72
18	Dotacja	1209/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Ciosny Północ (M-07)	Łódzkie	6 341 489,00 zł	5 155 681,00 zł	5 155 681,00 zł	72
19	Dotacja	1154/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Przybiernów Zachód (M-26)	Zachodniopomorskie	6 548 881,00 zł	5 324 293,00 zł	5 324 293,00 zł	71
20	Dotacja	1155/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Wierzchowisko Wschód (M-27)	Śląskie	6 564 341,00 zł	5 336 861,00 zł	5 336 861,00 zł	71
21	Dotacja	1153/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Przybiernów Wschód (M-25)	Zachodniopomorskie	6 649 043,00 zł	5 405 725,00 zł	5 405 725,00 zł	71
22	Dotacja	1214/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Kamień Wschód (M-13)	Podkarpackie	7 000 768,00 zł	5 691 681,00 zł	5 691 681,00 zł	69
23	Dotacja	1158/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Wierzchowisko Zachód (M-28)	Śląskie	7 097 594,00 zł	5 770 401,00 zł	5 770 401,00 zł	69

Lp.	Forma dofinansowania	Numer wniosku	Wnioskodawca	Nazwa inwestycji	Lokalizacja inwestycji (województwo)	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Rekomendowane dofinansowanie	Liczba uzyskanych punktów
24	Dotacja	1145/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Niwa Babicka (M-19)	Lubelskie	7 107 557,00 zł	5 778 501,00 zł	5 778 501,00 zł	69
25	Dotacja	1211/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Prószków (M-09)	Opolskie	5 936 502,00 zł	4 826 424,00 zł	4 826 424,00 zł	69
26	Dotacja	1065/2025	MB Poznań Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa przez MB Poznań 3 stacji ładowania o mocy 400 kW każda, dla samochodów ciężarowych w Komornikach.	Wielkopolskie	1 981 682,00 zł	1 284 899,00 zł	1 284 899,00 zł	68
27	Dotacja	1144/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Janów Lubelski Zachód (M-18)	Lubelskie	7 373 631,00 zł	5 994 821,00 zł	5 994 821,00 zł	68
28	Dotacja	1098/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Gorzelanka Wschód (M-01)	Śląskie	6 233 227,00 zł	5 067 664,00 zł	5 067 664,00 zł	67
29	Dotacja	1108/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Gorzelanka Zachód (M-02)	Śląskie	6 233 227,00 zł	5 067 664,00 zł	5 067 664,00 zł	67
30	Dotacja	1208/2025	EKOEN sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Lisiny Zachód (M-06)	Lubuskie	6 233 227,00 zł	5 067 664,00 zł	5 067 664,00 zł	67
31	Dotacja	1219/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Lisiny Wschód (M-05)	Lubuskie	6 233 227,00 zł	5 067 664,00 zł	5 067 664,00 zł	67
32	Dotacja	1212/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Ochędzyn (M-10)	Łódzkie	6 281 738,00 zł	5 107 104,00 zł	5 107 104,00 zł	67
33	Dotacja	1213/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Niwiska (M-11)	Łódzkie	6 281 738,00 zł	5 107 104,00 zł	5 107 104,00 zł	67
34	Dotacja	1356/2025	METBUD-GOŃCZYCE Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnych 2,9 MW stacji ładowania dla transportu ciężkiego w Rykach przy trasie S17 wchodzącej w skład sieci bazowej TEN-T przez firmę Metbud-Gończyce Sp z o.o.	Lubelskie	6 442 438,00 zł	5 237 756,00 zł	5 237 756,00 zł	66
35	Dotacja	1134/2025	Citronex Trans Energy spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania dla transportu ciężkiego w Łaziskach przez Citronex Trans Energy sp. z o.o.	Śląskie	3 201 119,00 zł	2 602 536,00 zł	2 602 536,00 zł	65

Lp.	Forma dofinansowania	Numer wniosku	Wnioskodawca	Nazwa inwestycji	Lokalizacja inwestycji (województwo)	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Rekomendowane dofinansowanie	Liczba uzyskanych punktów
36	Dotacja	1360/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Sosnowiec (APL90001561)	Łódzkie	6 725 148,00 zł	5 467 600,00 zł	5 467 600,00 zł	64
37	Dotacja	1225/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Kamień Zachód (M-12)	Podkarpackie	6 994 617,00 zł	5 686 681,00 zł	5 686 681,00 zł	64
38	Dotacja	1147/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Niekrazy Wschód (M-20)	Warmińsko-mazurskie	7 079 511,00 zł	5 755 701,00 zł	5 755 701,00 zł	64
39	Dotacja	1148/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Niekrazy Zachód (M-21)	Warmińsko-mazurskie	7 089 552,00 zł	5 763 861,00 zł	5 763 861,00 zł	64
40	Dotacja	1122/2025	Sobanscy Energy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa trzech ogólnodostępnych stacji ładowania o mocy nie mniejszej niż 350 kW, dedykowanych pojazdom eHDV na terenie obiektu położonego w miejscowości Juszkowo, w gminie Pruszcz Gdański.	Pomorskie	2 174 250,00 zł	2 162 250,00 zł	2 162 250,00 zł	64
41	Dotacja	1100/2025	ANWIM spółka akcyjna	Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania na terenie stacji paliw należących do sieci Moya w Radomsku. Stacje będą służyły do ładowania ciężarowych samochodów elektrycznych.	Łódzkie	7 277 196,60 zł	4 614 807,00 zł	4 614 807,00 zł	64
42	Dotacja	1105/2025	ANWIM spółka akcyjna	Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania na terenie stacji paliw należących do sieci Moya w Chlebni. Stacje będą służyły do ładowania ciężarowych samochodów elektrycznych.	Mazowieckie	6 733 539,06 zł	4 270 049,00 zł	4 270 049,00 zł	64
43	Dotacja	1143/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Janów Lubelski Wschód (M-17)	Lubelskie	7 205 415,00 zł	5 858 061,00 zł	5 858 061,00 zł	63
44	Dotacja	1376/2025	PSK ZS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla samochodów ciężarowych "EV Truck "	Małopolskie	49 150 800,00 zł	39 960 000,00 zł	39 960 000,00 zł	63
45	Dotacja	1377/2025	PSK ZS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla samochodów ciężarowych "EV Truck"	Kujawsko-pomorskie	49 150 800,00 zł	39 960 000,00 zł	39 960 000,00 zł	63
46	Dotacja	1387/2025	PERFECT POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa ogólnodostępnego hubu ładowania dla samochodów ciężarowych	Lubuskie	49 180 320,00 zł	39 984 000,00 zł	39 984 000,00 zł	63
47	Dotacja	1388/2025	PERFECT POINT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa ogólnodostępnego hubu ładowania dla samochodów ciężarowych	Mazowieckie	49 180 320,00 zł	39 984 000,00 zł	39 984 000,00 zł	63

Lp.	Forma dofinansowania	Numer wniosku	Wnioskodawca	Nazwa inwestycji	Lokalizacja inwestycji (województwo)	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Rekomendowane dofinansowanie	Liczba uzyskanych punktów
48	Dotacja	1386/2025	RS PROJECT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Ogólnodostępny terminal ładowania pojazdów ciężkich (TIR Charge Point)	Łódzkie	49 187 700,00 zł	39 990 000,00 zł	39 990 000,00 zł	63
49	Dotacja	1128/2025	ANETA WAJDA FIRMA "TRANS MAR"	Budowa stacji ładowania w lokalizacji Targowisko	Małopolskie	2 448 905,50 zł	1 990 980,00 zł	1 990 980,00 zł	63
50	Dotacja	1103/2025	ANWIM spółka akcyjna	Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania na terenie stacji paliw należących do sieci Moya w Różyńcu. Stacje będą służyły do ładowania ciężarowych samochodów elektrycznych.	Dolnośląskie	7 606 836,60 zł	4 823 847,00 zł	4 823 847,00 zł	63
51	Dotacja	1101/2025	ANWIM spółka akcyjna	Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania na terenie stacji paliw należących do sieci Moya w Słubicach. Stacje będą służyły do ładowania ciężarowych samochodów elektrycznych.	Lubuskie	9 733 732,92 zł	6 172 611,00 zł	6 172 611,00 zł	62
52	Dotacja	1015/2025	WILSON INVESTMENT WYCISK TOMASZEWSKA-AMBRYSEWSKA SPÓŁKA JAWNA	Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania dla pojazdów ciężarowych przy sieci TEN-T	Dolnośląskie	1 863 112,61 zł	1 287 517,00 zł	1 287 517,00 zł	62
53	Dotacja	1331/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Przejazdowo (APL90001445)	Pomorskie	3 172 785,00 zł	2 579 500,00 zł	2 579 500,00 zł	62
54	Dotacja	1267/2025	Frost - Thermo King Sp. z o.o.	Hub ładowania eHDV Słubice	Lubuskie	5 237 716,38 zł	3 832 475,00 zł	3 832 475,00 zł	62
55	Dotacja	1150/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Paszczyzna Południe (M-22)	Podkarpackie	7 619 582,00 zł	6 194 781,00 zł	6 194 781,00 zł	62
56	Dotacja	1294/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Kunowo (APL90000426)	Zachodniopomorskie	6 183 210,00 zł	5 027 000,00 zł	5 027 000,00 zł	62
57	Dotacja	1295/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Kunowo (APL90000427)	Zachodniopomorskie	6 183 210,00 zł	5 027 000,00 zł	5 027 000,00 zł	62
58	Dotacja	1303/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Kozanki Wielkie (APL90000328)	Łódzkie	6 183 210,00 zł	5 027 000,00 zł	5 027 000,00 zł	62
59	Dotacja	1304/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Kozanki Wielkie (APL90000327)	Łódzkie	6 183 210,00 zł	5 027 000,00 zł	5 027 000,00 zł	62

Lp.	Forma dofinansowania	Numer wniosku	Wnioskodawca	Nazwa inwestycji	Lokalizacja inwestycji (województwo)	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Rekomendowane dofinansowanie	Liczba uzyskanych punktów
60	Dotacja	1305/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Chojny (APL90000241)	łódzkie	6 183 210,00 zł	5 027 000,00 zł	5 027 000,00 zł	62
61	Dotacja	1348/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Płachawy (APL90000167)	Kujawsko-pomorskie	6 183 210,00 zł	5 027 000,00 zł	5 027 000,00 zł	62
62	Dotacja	1349/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Gajewo (APL90000704)	Kujawsko-pomorskie	6 183 210,00 zł	5 027 000,00 zł	5 027 000,00 zł	62
63	Dotacja	1350/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Gajewo (APL90000703)	Kujawsko-pomorskie	6 183 210,00 zł	5 027 000,00 zł	5 027 000,00 zł	62
64	Dotacja	1296/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Waplewo (APL90000415)	Warmińsko-mazurskie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
65	Dotacja	1297/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Kuny (APL90000325)	Wielkopolskie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
66	Dotacja	1298/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Kuny (APL90000326)	Wielkopolskie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
67	Dotacja	1299/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Wólka Majdańska (APL90000414)	Warmińsko-mazurskie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
68	Dotacja	1300/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Dąbrowa Wielka (APL90000224)	łódzkie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
69	Dotacja	1301/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Mąkolice (APL90000322)	łódzkie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
70	Dotacja	1302/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Mąkolice (APL90000321)	łódzkie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
71	Dotacja	1306/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Dobieszowice (APL90000323)	śląskie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61

Lp.	Forma dofinansowania	Numer wniosku	Wnioskodawca	Nazwa inwestycji	Lokalizacja inwestycji (województwo)	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Rekomendowane dofinansowanie	Liczba uzyskanych punktów
72	Dotacja	1307/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Dobieszowice (APL90000324)	Śląskie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
73	Dotacja	1308/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Płachawy (APL90000168)	Kujawsko-pomorskie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
74	Dotacja	1309/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Chechło (APL90000223)	Śląskie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
75	Dotacja	1312/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Zakrzów (APL90000420)	Małopolskie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
76	Dotacja	1315/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Chechło (APL90000329)	Śląskie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
77	Dotacja	1317/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Zakrzów (APL90000421)	Małopolskie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
78	Dotacja	1341/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Grębiszew (APL90001356)	Mazowieckie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
79	Dotacja	1366/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Radomsko (APL90000131)	Łódzkie	6 235 977,00 zł	5 069 900,00 zł	5 069 900,00 zł	61
80	Dotacja	1375/2025	CENTRUM MOTORYZACJI P. CZYŻYCKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa 2 ogólnodostępnych stacji ładowania o mocy 400 kW dla transportu ciężkiego przez Centrum Motoryzacji P. Czyżycki Sp. z o.o.	Małopolskie	1 013 918,00 zł	861 830,00 zł	861 830,00 zł	61
81	Dotacja	1362/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Młodoszowice (APL90000948)	Opolskie	6 318 510,00 zł	5 137 000,00 zł	5 137 000,00 zł	61
82	Dotacja	1266/2025	EPN 10 Sp.zo.o.	Infrastruktura do ładowania pojazdów ciężarowych w Leszczyńskim zagłębiu przemysłowym.	Wielkopolskie	1 628 028,00 zł	1 323 600,00 zł	1 323 600,00 zł	61
83	Dotacja	1293/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Rogów Opolski (APL90000042)	Opolskie	6 431 547,00 zł	5 228 900,00 zł	5 228 900,00 zł	61

Lp.	Forma dofinansowania	Numer wniosku	Wnioskodawca	Nazwa inwestycji	Lokalizacja inwestycji (województwo)	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Rekomendowane dofinansowanie	Liczba uzyskanych punktów
84	Dotacja	1310/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Krajków (APL90000222)	Dolnośląskie	6 431 547,00 zł	5 228 900,00 zł	5 228 900,00 zł	61
85	Dotacja	1320/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Okmiany (APL90001542)	Dolnośląskie	6 431 547,00 zł	5 228 900,00 zł	5 228 900,00 zł	61
86	Dotacja	1321/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Kąty Wrocławskie (APL90001543)	Dolnośląskie	6 431 547,00 zł	5 228 900,00 zł	5 228 900,00 zł	61
87	Dotacja	1322/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Młodoszowice (APL90000948)	Opolskie	6 431 547,00 zł	5 228 900,00 zł	5 228 900,00 zł	61
88	Dotacja	1276/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Niepruszewo (APL90000088)	WIELKOPOLSKIE	6 480 870,00 zł	5 269 000,00 zł	5 269 000,00 zł	60
89	Dotacja	1384/2025	NEM2 Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania Międzyrzecz Północ	Lubuskie	9 102 000,00 zł	7 470 000,00 zł	7 470 000,00 zł	60
90	Dotacja	1346/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Grabów (APL00001223)	Lubuskie	6 521 460,00 zł	5 302 000,00 zł	5 302 000,00 zł	60
91	Dotacja	1289/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Witramowo (APL90001474)	Warmińsko-mazurskie	3 409 560,00 zł	2 772 000,00 zł	2 772 000,00 zł	60
92	Dotacja	1336/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Ostróda (APL90001473)	Warmińsko-mazurskie	3 409 560,00 zł	2 772 000,00 zł	2 772 000,00 zł	60
93	Dotacja	1311/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Przysiecz (APL90000233)	Opolskie	6 710 880,00 zł	5 456 000,00 zł	5 456 000,00 zł	59
94	Dotacja	1313/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Jankowice Wielkie (APL90000221)	Opolskie	6 725 148,00 zł	5 467 600,00 zł	5 467 600,00 zł	59
95	Dotacja	1314/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Jażwiny (APL90000422)	Podkarpackie	6 725 148,00 zł	5 467 600,00 zł	5 467 600,00 zł	59

Lp.	Forma dofinansowania	Numer wniosku	Wnioskodawca	Nazwa inwestycji	Lokalizacja inwestycji (województwo)	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Rekomendowane dofinansowanie	Liczba uzyskanych punktów
96	Dotacja	1316/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Jażwiny (APL90000423)	Podkarpackie	6 725 148,00 zł	5 467 600,00 zł	5 467 600,00 zł	59
97	Dotacja	1355/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Przyłęk (APL90000086)	Wielkopolskie	6 725 148,00 zł	5 467 600,00 zł	5 467 600,00 zł	59
98	Dotacja	1361/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Olszowa (APL90000142)	Opolskie	6 725 148,00 zł	5 467 600,00 zł	5 467 600,00 zł	59
99	Dotacja	1097/2025	ANWIM spółka akcyjna	Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania na terenie stacji paliw należących do sieci Moya w Orzechówku. Stacje będą służyły do ładowania ciężarowych samochodów elektrycznych.	Łódzkie	8 049 637,83 zł	5 104 648,00 zł	5 104 648,00 zł	59
100	Dotacja	1334/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Gorzów Wielkopolski (APL90000059)	Lubuskie	6 792 060,00 zł	5 522 000,00 zł	5 522 000,00 zł	59
101	Dotacja	1102/2025	ANWIM spółka akcyjna	Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania na terenie stacji paliw należących do sieci Moya w Sadach Dolnych. Stacje będą służyły do ładowania ciężarowych samochodów elektrycznych.	Dolnośląskie	8 086 541,52 zł	5 128 051,00 zł	5 128 051,00 zł	59
102	Dotacja	1104/2025	ANWIM spółka akcyjna	Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania na terenie stacji paliw należących do sieci Moya w Nowej Wsi Wrocławskiej. Stacje będą służyły do ładowania ciężarowych samochodów elektrycznych.	Dolnośląskie	8 203 390,29 zł	5 202 150,00 zł	5 202 150,00 zł	59
103	Dotacja	1342/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Królów (APL90000054)	Lubuskie	2 969 835,00 zł	2 414 500,00 zł	2 414 500,00 zł	59
104	Dotacja	1288/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Słupia pod Bralinem (APL90000068)	Wielkopolskie	3 071 310,00 zł	2 497 000,00 zł	2 497 000,00 zł	58
105	Dotacja	1318/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Świnoujście (APL90000204)	Zachodniopomorskie	3 071 310,00 zł	2 497 000,00 zł	2 497 000,00 zł	58
106	Dotacja	1319/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Barniślaw (APL90000229)	Zachodniopomorskie	3 071 310,00 zł	2 497 000,00 zł	2 497 000,00 zł	58
107	Dotacja	1337/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Olszyna (APL00001093)	Lubuskie	3 071 310,00 zł	2 497 000,00 zł	2 497 000,00 zł	58

Lp.	Forma dofinansowania	Numer wniosku	Wnioskodawca	Nazwa inwestycji	Lokalizacja inwestycji (województwo)	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Rekomendowane dofinansowanie	Liczba uzyskanych punktów
108	Dotacja	1364/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Wieszowa	Śląskie	3 071 310,00 zł	2 497 000,00 zł	2 497 000,00 zł	58
109	Dotacja	1215/2025	EKOEN Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnej stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez firmę EKOEN Sp. z o.o. - MOP Krajków Północ (M-14)	Dolnośląskie	8 795 535,00 zł	7 150 841,00 zł	7 150 841,00 zł	57
110	Dotacja	1291/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Dreglin (APL90001342)	Mazowieckie	3 172 785,00 zł	2 579 500,00 zł	2 579 500,00 zł	57
111	Dotacja	1365/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Grzymały Szczepankowskie (APL90001297)	Podlaskie	3 172 785,00 zł	2 579 500,00 zł	2 579 500,00 zł	57
112	Dotacja	1343/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Korzeńsko (APL00001161)	Dolnośląskie	3 224 937,00 zł	2 621 900,00 zł	2 621 900,00 zł	56
113	Dotacja	1340/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Lasocice (APL90001493)	Wielkopolskie	5 236 110,00 zł	4 257 000,00 zł	4 257 000,00 zł	56
114	Dotacja	1352/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Natolin	Mazowieckie	3 274 260,00 zł	2 662 000,00 zł	2 662 000,00 zł	56
115	Dotacja	1354/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Renice (pod Koninem)	Wielkopolskie	3 274 260,00 zł	2 662 000,00 zł	2 662 000,00 zł	56
116	Dotacja	1363/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Olszowa	Opolskie	3 274 260,00 zł	2 662 000,00 zł	2 662 000,00 zł	56
117	Dotacja	1286/2025	Perfect Light Illumination Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa stacji ładowania dla transportu ciężkiego przez Spółkę Perfect Light Illumination Spółka z.o.o.	Lubuskie	8 238 766,32 zł	6 698 184,00 zł	6 698 184,00 zł	56
118	Dotacja	1292/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Szczecin (APL90000525)	Zachodniopomorskie	3 409 560,00 zł	2 772 000,00 zł	2 772 000,00 zł	55
119	Dotacja	1338/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Kołobrzeg (APL90001450)	Zachodniopomorskie	3 409 560,00 zł	2 772 000,00 zł	2 772 000,00 zł	55

Lp.	Forma dofinansowania	Numer wniosku	Wnioskodawca	Nazwa inwestycji	Lokalizacja inwestycji (województwo)	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Rekomendowane dofinansowanie	Liczba uzyskanych punktów
120	Dotacja	1339/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Sławno (APL90001618)	Zachodniopomorskie	3 409 560,00 zł	2 772 000,00 zł	2 772 000,00 zł	55
121	Dotacja	1367/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Renice (APL90000936)	Zachodniopomorskie	3 409 560,00 zł	2 772 000,00 zł	2 772 000,00 zł	55
122	Dotacja	1347/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Nowy Ciechocinek (APL90001541)	Kujawsko-pomorskie	3 450 150,00 zł	2 805 000,00 zł	2 805 000,00 zł	55
123	Dotacja	1137/2025	PROCEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa hubu ładowania w miejscowości Niedziałka Druga	Mazowieckie	2 660 907,69 zł	1 838 839,00 zł	1 838 839,00 zł	54
124	Dotacja	1345/2025	GreenWay Polska Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania dużej mocy w miejscowości Częstochowa (APL00001111)	Śląskie	3 612 510,00 zł	2 937 000,00 zł	2 937 000,00 zł	53
125	Dotacja	1389/2025	Nowa Energia Międzyrzecz Sp. z o.o.	Budowa stacji ładowania Lubosinek	Lubuskie	12 189 300,00 zł	9 910 000,00 zł	9 910 000,00 zł	48
126	Dotacja	1069/2025	Uniwar spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa dwóch ogólnodostępnych stacji ładowania dla transportu ciężkiego o mocy 350 kW w Łaziskach.	Śląskie	1 724 190,00 zł	1 401 780,00 zł	1 401 780,00 zł	48
127	Dotacja	1123/2025	White Investment Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania pojazdów dla transportu ciężkiego na działce nr ew. 107/37 obręb Tatarzy.	Warmińsko-mazurskie	11 193 000,00 zł	9 100 000,00 zł	9 100 000,00 zł	47
128	Dotacja	1373/2025	Kaufland Polska Markety spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna	Budowa czterech ogólnodostępnych stacji ładowania o mocy nie mniejszej niż 350 kW, przeznaczonych dla pojazdów eHDV, usytuowanych na terenie obiektu położonego w miejscowościach Rokszyce i Majków Duży, w gminie Wola Krzysztoporska	Łódzkie	2 809 140,00 zł	2 809 140,00 zł	2 809 140,00 zł	47
129	Dotacja	1369/2025	GEOTRANS Global Sp. z o.o.	Budowa ogólnodostępnych stacji ładowania dla zeroemisyjnego transportu ciężkiego przy TEN-T w miejscowości: Świdry-Dojrzyce.	Podlaskie	5 380 635,00 zł	4 374 500,00 zł	1 661 513,60 zł	42
130	Dotacja	1110/2025	Polenergia Emobility Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa czterech ogólnodostępnych stacji ładowania o mocy nie mniejszej niż 350 kW, dedykowanych pojazdom eHDV na terenie obiektu położonego w miejscowości Łądek, w gminie Łądek.	Wielkopolskie	3 828 451,91 zł	3 782 152,00 zł	- zł	33
131	Dotacja	1224/2025	Polenergia Emobility Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa czterech ogólnodostępnych stacji ładowania o mocy nie mniejszej niż 350 kW, dedykowanych pojazdom eHDV na terenie obiektu położonego w miejscowości Skarboszewo, w gminie, Strzałkowo.	Wielkopolskie	4 050 739,91 zł	4 004 440,00 zł	- zł	29

Lp.	Forma dofinansowania	Numer wniosku	Wnioskodawca	Nazwa inwestycji	Lokalizacja inwestycji (województwo)	Koszt całkowity	Wnioskowane dofinansowanie	Rekomendowane dofinansowanie	Liczba uzyskanych punktów
132	Dotacja	1371/2025	BIOGAS WOOD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa ogólnodostępnej stacji szybkiego ładowania dla transportu ciężkiego w miejscowości Zielony Grąd (Warmińsko-Mazurskie).	Warmińsko-mazurskie	7 067 506,20 zł	5 745 940,00 zł	- zł	25
133	Dotacja	1109/2025	Polenergia Emobility Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa czterech ogólnodostępnych stacji ładowania o mocy nie mniejszej niż 350 kW, dedykowanych pojazdom eHDV na terenie obiektu położonego w miejscowości Chociszewo, w gminie Trzciel.	Lubuskie	4 421 219,91 zł	4 374 920,00 zł	- zł	24
134	Dotacja	1280/2025	TAURON Nowe Technologie S.A.	Rozwój infrastruktury stacji ładowania pojazdów elektrycznych TAURON - budowa stacji ładowania dla transportu ciężkiego przy trasie TEN-T (Godzieszków)	Dolnośląskie	4 381 260,00 zł	3 562 000,00 zł	- zł	22
135	Dotacja	1281/2025	TAURON Nowe Technologie S.A.	Rozwój infrastruktury stacji ładowania pojazdów elektrycznych TAURON - budowa stacji ładowania dla transportu ciężkiego przy trasie TEN-T (Poniatowice)	Dolnośląskie	13 725 570,00 zł	11 159 000,00 zł	- zł	22
136	Dotacja	1282/2025	TAURON Nowe Technologie S.A.	Rozwój infrastruktury stacji ładowania pojazdów elektrycznych TAURON - budowa stacji ładowania dla transportu ciężkiego przy trasie TEN-T (Wierzbnik)	Dolnośląskie	4 590 360,00 zł	3 732 000,00 zł	- zł	19