

lp.	Nazwa Beneficjenta	Tytuł projektu	Wartość dofinansowania
1.	KATOWICE	Zwiększenie produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w budynkach użyteczności publicznej Miasta Katowice	1 181 110,12
		Katowice - Zielona Energia - etap I	330 464,65
		Montaż instalacji fotowoltaicznej – Stadion Miejski w Katowicach	210 504,58
		Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku Międzynarodowego Centrum Kongresowego w Katowicach	300 882,32
		Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku Spodek w Katowicach	230 333,41
2.	TYCHY	Odnawialne źródła energii na budynkach użyteczności publicznej szansą na poprawę jakości powietrza w Tychach	10 388 594,35
3.	SOSNOWIEC	Zakup i montaż instalacji OZE na potrzeby budynków Urzędu Miejskiego przy ul. Mościckiego 14 oraz ul. 3 Maja 33 w Sosnowcu	727 600,00
		Zakup i montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na potrzeby Izby Wyrzeźwien w Sosnowcu.	267 734,75
		Zakup i montaż instalacji OZE na budynkach MZUK: Schronisko dla bezdomnych zwierząt, budynek administracyjny (etap 1) i budynek warsztatu (etap 2)	698 724,51
		Zakup i montaż instalacji OZE dla obiektów MOSiR przy ul. Baczyńskiego 4, ul. Mireckiego 4, ul. Kresowej 1, ul. Orłąt Lwowskich 70, 3-Maja 41 w Sosnowcu	846 927,94
		Instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w Sosnowcu - CEE Egzotarium	1 403 561,89
4.	PIEKARY ŚLĄSKIE	Montaż instalacji OZE na budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Piekarach Śląskich przy ul. Kalwaryjskiej 62 D.	227 417,52
		Montaż instalacji OZE na budynkach Dzielnicowego Domu Kultury w Piekarach Śląskich przy ulicy W. Roździeńskiego 99 oraz Szymanowskiego 2b.	301 731,75
		Montaż instalacji OZE na budynku Ośrodka Kultury Andaluzja w Piekarach Śląskich przy ul. Oświęcimskiej 45.	259 590,90
		Montaż instalacji OZE na budynku Miejskiego Domu Kultury w Piekarach Śląskich przy ul. Bytomskiej 73.	223 521,13
		Montaż instalacji OZE na budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Piekarach Śląskich przy ul. Olimpijskiej 3.	212 611,72
		Montaż instalacji OZE na budynkach Urzędu Miasta Piekary Śląskie przy ulicy Bytomskiej 84 i Bytomskiej 92.	702 417,88
		Montaż instalacji OZE na budynku Żłobka Miejskiego w Piekarach Śląskich przy ulicy Skłodowskiej Curie 106.	139 768,55
		Montaż instalacji OZE na budynku Powiatowego Urzędu Pracy w Piekarach Śląskich przy ul. Ks. Jerzego Popiełuszki 14.	149 545,85
5.	BĘDZIN	Budowa infrastruktury służącej do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej na terenie Będzina	1 763 175,90
6.	GLIWICE	Montaż instalacji OZE w Zespole Szkół Budowlano-Ceramicznych w Gliwicach	1 096 393,44
		Montaż pomp ciepła wraz z instalacją fotowoltaiczną w budynku przy ul. Traugutta w Gliwicach.	264 111,02
		Rozbudowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Urzędu Miejskiego w Gliwicach przy ul. Jasnej 31a	121 327,30

7.	RUDA ŚLĄSKA	<i>Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej</i>	2 814 074,04
		<i>Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach publicznych w Rudzie Śląskiej - etap II</i>	1 719 676,86
8.	SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE	<i>Słoneczna Gmina – montaż instalacji fotowoltaicznych w infrastrukturze publicznej V</i>	1 400 282,54
		<i>Budowa farmy fotowoltaicznej w Siemianowicach Śląskich I</i>	4 562 780,50
9.	CZELADŹ	<i>Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Czeladzi - instalacje OZE.</i>	3 400 000,00
10.	DĄBROWA GÓRNICZA	<i>Zakup i montaż instalacji OZE w budynkach komunalnych w Dąbrowie Górniczej.</i>	10 181 302,79
11.	ZABRZE	<i>Czyste Zabrze – transformacja energetyczna miasta. Użyteczność publiczna – etap I</i>	7 443 035,85
12.	CHORZÓW	<i>Montaż fotowoltaiki i pomp ciepła w wybranych budynkach użyteczności publicznej w Chorzowie – Etap I</i>	3 980 820,15
13.	TARNOWSKIE GÓRY	<i>Budowa instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej miasta Tarnowskie Góry.</i>	12 103 430,75
14.	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.	<i>Dostawa ciepła w oparciu o odnawialne źródła energii do budynków przy ul. Ostatniej 1a i 2 a,b,c,d oraz ul. Świętochłowickiej 15 i 17 w Bytomiu</i>	2 787 420,00
15.	POWIAT GLIWICKI	<i>Wdrożenie OZE w jednostkach organizacyjnych Powiatu Gliwickiego - etap I</i>	3 935 588,40
16.	WURY	<i>Montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej wraz z magazynami energii</i>	1 206 779,57
17.	ORZESZE	<i>Montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła w jednostkach oświatowych z terenu Miasta Orzesze.</i>	5 105 725,54
18.	PILCHOWICE	<i>Zielona energia w Gminie Pilchowice</i>	1 819 759,29
19.	POWIAT BIERUŃSKO - LĘDZIŃSKI	<i>Blżej słońca – czysta energia dla obiektów administracyjnych i szkół ponadpodstawowych powiatu bieruńsko-lędzińskiego</i>	2 225 294,46
20.	BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O.	<i>Budowa farm fotowoltaicznych na dwóch oczyszczalniach ścieków i na przepompowni ścieków w Bytomiu</i>	15 128 149,31
21.	POWIAT TARNOGÓRSKI	<i>OZE w budynkach użyteczności publicznej w Powiecie Tarnogórskim</i>	997 823,74
22.	GIERAŁTOWICE	<i>Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z wymianą źródła ogrzewania na budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Przyszowicach</i>	1 189 999,98
23.	MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA W RADZIONKOWIE	<i>Zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii dla budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Radzionkowie</i>	473 422,00
24.	IMIELIN	<i>Montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z magazynami energii na obiektach użyteczności publicznej w tym infrastrukturze wod. - kan. w Imielinie - Etap 2</i>	211 590,50
		<i>Montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z magazynami energii na obiektach użyteczności publicznej w tym infrastrukturze wod. - kan. w Imielinie - Etap 1</i>	550 511,00
		<i>Montaż ogniw fotowoltaicznych na budynku Przedszkola Miejskiego Nr 2 w Gminie Imielin</i>	445 976,02
25.	MYSŁOWICE	<i>Słoneczne Mysłowice – montaż instalacji OZE na budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Mysłowice</i>	6 307 084,91
26.	PŁYWAŁNIA WODNIK SP. Z O.O.	<i>Budowa instalacji fotowoltaicznej przy Pływalni Wodnik Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością w Paniówkach.</i>	375 245,15
27.	MIEDŹNA	<i>Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii w gminie Miedźna</i>	3 559 520,61
28.	CHEŁM ŚLĄSKI	<i>Budowa OZE na terenie Gminy Chełm Śląski</i>	1 368 043,85

29.	KOCHANOWICE	<i>Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii w Gminie Kochanowice</i>	2 503 528,39
30.	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.	<i>Budowa instalacji fotowoltaicznej dla oczyszczalni ścieków znajdującej się na terenie Gminy Gierałtów</i>	198 358,06
31.	KATOWICKIE INWESTYCJE S.A.	<i>Montaż instalacji OZE na potrzeby funkcjonowania infrastruktury Katowickich Inwestycji S.A.</i>	3 859 787,70
32.	HERBY	<i>Montaż odnawialnych źródeł energii oraz magazynów energii na obiektach JST w Gminie Herby</i>	1 341 242,50
33.	ZAWIERCIE	<i>Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Zawiercie</i>	1 319 309,96
		<i>Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Zawiercie 2</i>	1 746 298,60
		<i>Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Zawiercie 3</i>	1 054 360,60
34.	ŁAZY	<i>Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Łazy.</i>	2 157 250,68
35.	ŚWIĘTOCHŁOWICE	<i>Budowa instalacji OZE w obiektach użyteczności publicznej w Świętochłowicach.</i>	3 259 602,53
36.	SIEWIERZ	<i>Budowa odnawialnych źródeł energii na potrzeby budynków użyteczności publicznej w Gminie Siewierz</i>	1 764 214,66
37.	KALETY	<i>Rozwój energetyki rozproszonej opartej o odnawialne źródła energii w Mieście Kalety</i>	840 365,85
38.	WŁODOWICE	<i>Budowa odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta i Gminy Włodowice</i>	462 541,29
39.	SOŚNICOWICE	<i>Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Sośnicowice.</i>	604 575,85
		<i>Budowa instalacji fotowoltaicznych dla oczyszczalni ścieków oraz stacji uzdatniania wody na terenie gminy Sośnicowice</i>	657 627,55
40.	KROCZYCE	<i>Wykonanie instalacji fotowoltaicznych na potrzeby oczyszczalni ścieków, zasilania ujęć wody oraz na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Kroczyce</i>	1 183 466,27
41.	GOCZAŁKOWICE-ZDRÓJ	<i>Budowa instalacji fotowoltaicznej z magazynami energii w budynkach użyteczności publicznej</i>	1 176 023,40
42.	SZCZEKOCINY	<i>Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Szczekociny</i>	540 150,79
43.	ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH II TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SP. Z O.O.	<i>Budowa wiat fotowoltaicznych przy ul. Warszawskiej w Gliwicach</i>	323 418,20
44.	LUBLINIEC	<i>Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla budynków użyteczności publicznej Gminy Lubliniec - etap I</i>	1 257 098,93
		<i>Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla budynków użyteczności publicznej Gminy Lubliniec - etap II</i>	1 964 813,97
45.	ZAKŁAD KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ SP. Z O.O.	<i>Rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Zawiercie 3</i>	1 688 632,24
46.	PAWŁOWICE	<i>Budowa instalacji fotowoltaicznych dla instytucji publicznych w Gminie Pawłowice-etap 4</i>	1 470 168,51
47.	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI SP. Z O.O.	<i>Budowa farmy fotowoltaicznej na terenie zrehabilitowanego składowiska odpadów w Sosnowcu przy ul. Grenadierów 21</i>	2 274 595,00
48.	POWIAT LUBLINIECKI	<i>Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej Powiatu Lublinieckiego.</i>	1 129 379,35
49.	WODOCIĄGI JAWORZNO SP. Z O.O.	<i>Zielone Jaworzno - rozwój energetyki rozproszonej opartej o OZE</i>	12 870 922,42