

WYNIKI KONKURSU „Mikroprojekty prowadzące do innowacji w zakr. EE lub OZE”

Lp.	Nazwa Jednostki	Tytuł projektu	Ocena Końcowa		
			Uczestnicy (0,4)	Eksperti (0,6)	Średnia
1	Lublin	Norweski klimat dla Lublina ...	90,03	101,20	96,73
2	Bielsko-Biała	Budowa ośrodka szkoleniowo-badawczego w zakr. OZE ...	91,95	99,00	96,18
3	Bydgoszcz	Laboratoria Czystej Energii	88,75	96,50	93,40
4	Rumia	Innowacyjny system zaopatrzenia w energię elektryczną ...	87,90	95,60	92,52
5	Płońsk	Płońsk - w stronę miasta zeroemisyjnego	86,62	95,80	92,13
6	Pałecznica	Inteligentny Dom w Inteligentnej Wiosce	85,38	94,60	90,91
7	Raciechowice	Montaż pomp ciepła zasilanych z instalacji fotowoltaicznych ...	83,61	92,80	89,12
8	Sztum	Blisko zero emisyjne budynki mieszkalne ...	83,01	92,00	88,41
9	Sopot	Kompleksowe analizy i badania rynku związane z wdrożeniem ...	86,15	88,80	87,74
10	Milanówek	Polsko-norweska wymiana dobrych praktyk	77,13	93,00	86,65
11	Żory	Laboratorium Odnawialnych Źródeł Energii	82,49	86,00	84,59
12	Nowy Sącz	Wykorzystanie Innowacyjnych Technologii Izolacyjnych ...	80,35	86,00	83,74
13	Piaseczno	Wdrożenie Systemu Zarządzania Energią wraz z Bazą Danych ...	80,78	83,80	82,59
14	Słupsk	Słupskie instytucje na rzecz poszanowania energii	86,16	77,40	80,90
15	Jasło-Laboratorium	Monitoring zużycia czynników energetycznych przez jst	76,24	77,00	76,70
16	Sosnowiec	Inwentaryzacja oświetlenia na klatkach schodowych ...	84,73	71,00	76,49
17	Rzezawa	Ekologiczne punkty oświetleniowe zasilane energią odnawialną	73,01	76,20	74,92
18	Jasło-Monitoring	Laboratorium OZE i Efektywności Energetycznej	70,76	77,60	74,87
19	Dąbrowa Górnicza	Instalacja kolektorów słonecznych na Gimnazjum nr 4 ...	0,00	71,00	71,00
20	Żyraków	Czym skorupka za młodu nasiąknie tym na starość trąci	78,95	60,40	67,82
Średnia ocena			78,70	85,79	84,37

laureaci konkursu