



Lista projektów, które spełniły kryteria wyboru (lista projektów ocenionych pozytywnie)

Schemat 3.1.C nabór RPDS.03.1.00-IP.01-02-161/16

Lp.	Nr wniosku o dofinansowanie	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania	Rekomendowana kwota dofinansowania	Liczba punktów przyznana przez KOP
1.	RPDS.03.01.00-02-0021/17	Oddział Terenowy Stowarzyszenia Wolna Przedsiębiorczość w Świdnicy	Regionalny Program Energetyki Prosumenckiej – mikroinstalacje fotowoltaiczne w budynkach jednorodzinnych na terenie wybranych gmin Dolnego Śląska	24 458 000,00	20 717 900,00	20 717 900,00	41
2.	RPDS.03.01.00-02-0005/17	Gmina Bardo	Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gmin Bardo, Złoty Stok, Lewin Kłodzki, Szczytna	11 938 226,00	10 147 492,10	10 147 492,10	36
3.	RPDS.03.01.00-02-0014/17	Gmina Głuszycza	Eko Gminy - montaż instalacji OZE w dorzeczu rzek Barycz i Bystrzyca.	8 069 798,00	6 839 319,41	6 839 319,41	35
4.	RPDS.03.01.00-02-0018/17	Gmina Zawonia	Instalacje OZE w Gminie Zawonia oraz w Gminie Trzebnica	3 760 266,10	3 181 594,46	3 181 594,46	33
5.	RPDS.03.01.00-02-0019/17	Prusice PS Energetyka Odnawialna Sp. z o. o.	Projekt grantowy - wsparcie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w Gminie Prusice, Gminie Malczyce i Gminie Oborniki Śląskie	7 268 494,60	5 971 949,83	5 971 949,83	32
6.	RPDS.03.01.00-02-0004/17	Stara Kamienica Polski Solar Energetyka Odnawialna Sp. z o.o.	Projekt grantowy - wsparcie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w gminie Stara Kamienica	6 266 148,30	5 143 498,14	5 143 498,14	31
7.	RPDS.03.01.00-02-0015/17	Gmina Świerzawa	Ograniczenie niskiej emisji poprzez montaż OZE przez mieszkańców Pogórza Kaczawskiego	4 706 000,00	3 961 270,00	3 961 270,00	30
8.	RPDS.03.01.00-02-0016/17	Gmina Wałbrzych	Zielona Aglomeracja Wałbrzyska – montaż instalacji fotowoltaicznych na i przy budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej	25 829 158,98	21 942 035,13	21 942 035,13	30

9.	RPDS.03.01.00-02-0002/17	Gmina Pielgrzymka	Projekt grantowy, dotyczący wsparcia produkcji energii elektrycznej i/lub ciepłej (wraz z podłączeniem tych źródeł do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej) polegający na budowie (w tym zakup niezbędnych urządzeń) mikroinstalacji służących wytwarzaniu energii z OZE przez osoby fizyczne i podmioty z terenu Gminy Pielgrzymka	3 722 114,25	3 163 797,11	3 163 797,11	<b>28</b>
10.	RPDS.03.01.00-02-0006/17	Lubomierz PS Energetyka Odnawialna Sp. z o. o.	Projekt grantowy – wsparcie produkcji energii ze źródeł odnawialnych m.in. w Jeleniej Górze	10 179 760,00	8 196 394,79	8 196 394,79	<b>28</b>
11.	RPDS.03.01.00-02-0008/17	Strzelin PS Energetyka Odnawialna sp. z o. o.	Projekt grantowy - wsparcie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w gminie Strzelin	6 003 995,40	4 928 141,07	4 928 141,07	<b>28</b>
12.	RPDS.03.01.00-02-0007/17	Gmina Mirsk	Produkcja energii ze źródeł odnawialnych w Gminie Mirsk	2 752 940,00	2 334 342,20	2 334 342,20	<b>27</b>
13.	RPDS.03.01.00-02-0013/17	Gmina Polkowice	Energetyka prosumencka w gminie Polkowice	780 774,00	657 852,82	657 852,82	<b>27</b>
14.	RPDS.03.01.00-02-0001/17	Gmina Złotoryja	Poprawa jakości powietrza w Gminie Złotoryja poprzez zabudowę mikroinstalacji opartych na OZE	2 267 897,96	1 926 715,29	1 926 715,29	<b>26,5</b>
15.	RPDS.03.01.00-02-0010/17	GMINA UDANIN	Instalacje OZE w gminie Udanin	1 256 183,77	1 064 469,80	1 064 469,80	<b>26</b>
16.	RPDS.03.01.00-02-0009/17	Gmina Miejska Świeradów - Zdrój	Wzrost wykorzystania OZE na terenie Gminy Miejskiej Świeradów-Zdrój	1 791 879,00	1 518 078,75	1 518 078,75	<b>23</b>
17.	RPDS.03.01.00-02-0011/17	Wleń Polski Solar Energetyka Odnawialna sp. z o.o.	Projekt grantowy - wsparcie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w gminie Wleń	3 472 351,60	2 847 413,28	2 847 413,28	<b>23</b>
18.	RPDS.03.01.00-02-0012/17	Olszyna PS Energetyka Odnawialna Sp. z o.o.	Projekt grantowy - wsparcie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w gminie Olszyna.	5 055 934,60	4 149 810,28	4 149 810,28	<b>22,5</b>
19.	RPDS.03.01.00-02-0025/17	Gmina Miejska Piechowice	Zwiększenie poziomu produkcji energii ze źródeł odnawialnych w Gminie Miejskiej Piechowice.	1 122 450,00	954 082,50	954 082,50	<b>18</b>
<b>Razem</b>				<b>130 702 372,56</b>	<b>109 646 156,96</b>	<b>109 646 156,96</b>	