



**Lista projektów, które spełniły kryteria wyboru (lista projektów ocenionych pozytywnie)
konkurs 3.1 B**

lp.	Nr wniosku o dofinansowanie	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania	Rekomendowana kwota dofinansowania	Liczba punktów przyznanych przez KOP
1.	RPDS-03-01-00-02-0125/16	TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa i modernizacja sieci elektroenergetycznej o napięciu SN i nN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie gminy Chojnów, Jawor i Mściwojów	4 173 436,10 zł	2 479 448,66 zł	2 479 448,66 zł	23,00
2.	RPDS-03-01-00-02-0127/16	TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa i modernizacja sieci elektroenergetycznej o napięciu SN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie gminy Chojnów, Warta Bolesławiecka, Złotoryja.	4 521 295,11 zł	2 755 487,94 zł	2 755 487,94 zł	22,00
3.	RPDS-03-01-00-02-0118/16	TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa i modernizacja sieci elektroenergetycznej o napięciu SN i nN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie gminy Zgorzelec i Osiecznica	7 569 093,04 zł	4 902 104,90 zł	4 902 104,90 zł	21,00

4.	RPDS-03-01-00-02-0119/16	TAURON Dystrybucja S.A..	Budowa i modernizacja sieci elektroenergetycznej o napięciu SN i nn umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie gminy Kobierzyce, Kąty Wrocławskie, Sobótka, Żórawina, Oława, Jelcz Laskowice i Łagiewniki.	6 822 697,02 zł	4 215 156,50 zł	4 215 156,50 zł	20,00
5.	RPDS-03-01-00-02-0121/16	TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa i modernizacja sieci elektroenergetycznej o napięciu SN i nn umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie gminy Legnica, Legnickie Pole i Prochowice.	7 628 645,21 zł	4 932 266,80 zł	4 932 266,80 zł	20,00
6.	RPDS-03-01-00-02-0123/16	TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa i modernizacja sieci elektroenergetycznej o napięciu SN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie gminy Legnica, Miłkowice, Męcinka, Krotoszyce.	9 189 494,24 zł	5 692 019,46 zł	5 692 019,46 zł	20,00
7.	RPDS-03-01-00-02-0124/16	TAURON Dystrybucja S.A.	Modernizacja sieci elektroenergetycznej o napięciu SN i nn umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie gminy Oborniki Śląskie i Brzeg Dolny.	4 369 192,50 zł	2 799 270,00 zł	2 799 270,00 zł	20,00
8.	RPDS-03-01-00-02-0126/16	TAURON Dystrybucja S.A.	Modernizacja sieci elektroenergetycznej o napięciu SN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie gminy Męcinka, Paszowice i Udanin	7 128 115,26 zł	4 487 345,79 zł	4 487 345,79 zł	20,00
9.	RPDS-03-01-00-02-0128/16	TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa i modernizacja sieci elektroenergetycznej o napięciu SN i nn umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie gminy Żukowice, Kotla, Głogów, Polkowice i Lubin.	4 120 448,22 zł	2 570 631,15 zł	2 570 631,15 zł	20,00

10.	RPDS-03-01-00-02-0120/16	TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa sieci elektroenergetycznej o napięciu SN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie miejscowości Smolec i Wrocław.	7 359 040,00 zł	4 666 125,00 zł	4 666 125,00 zł	19,00
11.	RPDS-03-01-00-02-0116/16	TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa rozdzielni sieciowej 20 kV RS - Ręczyn z powiązaniem liniowymi 20 kV dla potrzeb przyłączenia elektrowni fotowoltaicznych	9 733 317,00 zł	5 894 513,83 zł	5 894 513,83 zł	18,00
12.	RPDS-03-01-00-02-0122/16	TAURON Dystrybucja S.A.	Modernizacja sieci elektroenergetycznej o napięciu SN i nN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie gminy Lubomierz i Świeradów Zdrój	8 873 502,00 zł	5 718 720,00 zł	5 718 720,00 zł	18,00
13.	RPDS-03-01-00-02-0117/16	TAURON Dystrybucja S.A.	Budowa sieci elektroenergetycznej o napięciu SN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie gminy Milicz i Cieszków	6 059 081,00 zł	3 984 775,00 zł	3 984 775,00 zł	16,00
				87 547 356,70 zł	55 097 865,03 zł	55 097 865,03 zł	