

**Lista wniosków o dofinansowanie, które uzyskały pozytywny wynik na etapie oceny finansowej
w ramach konkursu nr RPMP.04.01.02-IZ.00-12-007/18
w ramach Działania 4.1 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii,
Poddziałanie 4.1.2 Rozwój infrastrukturydystrybucji energii ze źródeł odnawialnych - stan na dzień 27.12.2018 r.**

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wartość dofinansowania
1	RPMP.04.01.02-12-0133/18	TAURON Dystrybucja S.A	Budowa i przebudowa sieci elektroenergetycznej o napięciu SN i nN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie gminy Dąbrowa Tarnowska	8 434 091,48 zł	3 787 215,37 zł
2	RPMP.04.01.02-12-0147/18	TAURON Dystrybucja S.A	Przebudowa sieci elektroenergetycznej o napięciu SN i nN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie powiatu bocheńskiego i brzeskiego	2 505 168,03 zł	1 044 322,25 zł
3	RPMP.04.01.02-12-0150/18	TAURON Dystrybucja S.A	Przebudowa sieci elektroenergetycznej o napięciu SN i nN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie powiatu tarnowskiego etap II	3 421 800,27 zł	1 508 815,35 zł
4	RPMP.04.01.02-12-0175/18	TAURON Dystrybucja S.A	Przebudowa sieci elektroenergetycznej o napięciu SN i nN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie powiatu dąbrowskiego w gminach Olesno oraz Gręboszów	1 882 385,19 zł	743 540,77 zł
5	RPMP.04.01.02-12-0199/18	TAURON Dystrybucja S.A	Przebudowa sieci elektroenergetycznej o napięciu SN i nN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie powiatu chrzanowskiego etap II (Chrzanów Centrum, Śródmieście, Północ)	12 181 482,31 zł	5 853 257,88 zł
6	RPMP.04.01.02-12-0208/18	TAURON Dystrybucja S.A	Przebudowa sieci elektroenergetycznej o napięciu SN i nN umożliwiająca przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE na terenie powiatu tarnowskiego i nowosądeckiego	3 678 812,47 zł	1 763 286,35 zł
			SUMA	32 103 739,75 zł	14 700 437,97 zł