

Nazwa kryterium	PODZBIORY
„Spadek emisji gazów cieplarnianych (tony ekwiwalentu CO <sub>2</sub> )”	1 podzbiór - 13 pkt – <58,03; ∞) 2 podzbiór - 10 pkt – <17,69; 58,03) 3 podzbiór - 7 pkt – (0; 17,69)
„Efektywność kosztowa redukcji gazów cieplarnianych (zł/t ekwiwalentu CO <sub>2</sub> )”	1 podzbiór - 15 pkt. – (0 ; 5 629,7647> 2 podzbiór - 10 pkt. – (5 629,7647; 9 405,1220> 3 podzbiór - 7 pkt. – (9 405,1220; ∞)
„Efektywność kosztowa zainstalowanej mocy (zł/MW)”	1 podzbiór - 20 pkt. – (0 ; 3 110 853,0313> 2 podzbiór - 18 pkt. – (3 110 853,0313; 3 620 383,7936> 3 podzbiór - 16 pkt. – (3 620 383,7936; 4 340 851,3189> 4 podzbiór - 12 pkt. – (4 340 851,3189; ∞)
„Efektywność kosztowa wytwarzanej energii (zł/MWh)”	1 podzbiór - 18 pkt. – (0 ; 2 928,6995> 2 podzbiór - 16 pkt. – (2 928,6995; 3 561,9843> 3 podzbiór - 14 pkt. – (3 561,9843; 4 331,2798> 4 podzbiór - 12 pkt. – (4 331,2798; ∞)