

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 34/747/18/V  
 Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 31 lipca 2018 r.

Lista wniosków o dofinansowanie projektów ocenionych pod względem formalno-merytorycznym opracowanej przez KOP w ramach konkursu nr RPWM.04.05.00-IZ.00-28-002/17 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 z zakresu Osi Priorytetowej 4 Efektywność energetyczna Działania 4.5 Wysokosprawne wytwarzanie energii.

						Ocena formalno-merytoryczna				
						Ocena kryteriów formalnych	Ocena kryteriów merytorycznych			
Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Całkowity koszt projektu (PLN)	Wnioskowana kwota dofinansowania środkami publicznymi (PLN)	Wynik oceny kryteriów formalnych wyboru projektów (ocena pozytywna / negatywna)	Wynik oceny kryteriów merytorycznych ogólnych (obligatoryjnych) i merytorycznych specyficznych (obligatoryjnych) (ocena pozytywna / negatywna)	Wynik oceny kryteriów merytorycznych punktowych (uzyskana punktacja)	Wynik oceny kryteriów merytorycznych premiujących (uzyskana punktacja)	
1.	RPWM.04.05.00-28-0009/17	Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita	SM Mlekovita – Kogeneracja 0,99 MW w Lubawie	5 219 779,29	1 927 912,43	pozytywna	pozytywna	32,10	11	43,10 (Projekt rekomendowany do dofinansowania)
2.	RPWM.04.05.00-28-0005/17	PGB Energetyka 6 Sp. z o.o.	Budowa elektrociepłowni na biogaz o mocy elektrycznej 0,999 MW i mocy cieplnej 1,136 MW w miejscowości Falknowo, gminie Susz	18 331 920,00	8 726 974,50	pozytywna	pozytywna	24,43	17,00	41,43 (Projekt rekomendowany do dofinansowania – po rozstrzygnięciu protestu)



3.	RPWM.04.05. 00-28-0010/17	Energoutil Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa instalacji do produkcji biogazu w miejscowości Nowa Wieś Etcka	37 185 925,80	20 807 472,00	pozytywna	pozytywna	16,52	----	16,52
4.	RPWM.04.05. 00-28-0006/17	DIAL TRADE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa instalacji wysokosprawnej kogeneracji w firmie Polmlek w Lidzbarku Warmińskim przez firmę DIAL TRADE Sp. z o.o.	5 091 253,91	2 989 876,19	pozytywna	negatywna	----	----	----