

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 28/612/18/V
 Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25 czerwca 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 w ramach Osi priorytetowej 4 Efektywność energetyczna, Działanie 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)	Łączna uzyskana punktacja w ramach oceny kryteriów merytorycznych
1.	RPWM.04.02.00-28-0009/17	Spółdzielnia Mleczarska Mlekovita	SM Mlekovita – Kogeneracja 0,99 MW w Lubawie	5 219 779,29	1 927 912,43	pozytywna	pozytywna	32,1	11	43,1
2.	RPWM.04.02.00-28-0010/17	Energoutil Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa instalacji do produkcji biogazu w miejscowości Nowa Wieś Elcka	37 185 925,80	20 807 472,00	pozytywna	pozytywna	16,52	-	16,52
3.	RPWM.04.02.00-28-0005/17	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	negatywna	-	-	-

4.	RPWM.04.02.00 -28-0006/17	DIAL TRADE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa instalacji wysokosprawnej kogeneracji w firmie Polmek w Lidzbarku Warmińskim przez firmę DIAL TRADE Sp. z o.o.	5 091 253,91	2 989 876,19	pozytywna	negatywna	-	-	-
			Suma:	65 828 879,00	34 452 235,12					