



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



LISTA OPERACJI

wybranych do dofinansowania z kolejnością według liczby uzyskanych punktów

w ramach konkursu nr 3/2018– wnioski o przyznanie pomocy w ramach poddziałania 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Zakres tematyczny operacji: rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury turystycznej lub rekreacyjnej, lub kulturalnej. Konkurs dotyczy niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjno-sportowej.

Maksymalna liczba punktów do uzyskania w ramach oceny przez Radę – 29,00

Minimalna liczba punktów konieczna do uzyskania w ramach oceny przez Radę (40 % maksymalnej liczby pkt) – 11,60

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł operacji	Koszty kwalifikowane operacji	Kwota wnioskowana	Kwota wsparcia ustalona przez LGD	Średnia liczba pkt z oceny	Miejsce na liście	Operacja mieści się w LIMICIE
1.	1/3/2018	Gmina Kobylanka	Zagospodarowanie terenu rekreacyjno-wypoczynkowego Campingu nr 104" Miedwie" w miejscowości Zieloniewo, Gmina Kobylanka	300 000,00	190 890,00	190 890,00	22,00	I	TAK
2.	4/3/2018	Gmina Stargard	Budowa miejsc rekreacyjno-sportowych w miejscowości Ulikowo i Pęczyno gmina Stargard	288 032,45	183 275,00	183 275,00	22,00	II	TAK
3.	2/3/2018	Gmina Marianowo	Budowa ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w miejscowości Marianowo	88 865,96	56 545,00	56 545,00	21,00	III	TAK
4.	3/3/2018	Gmina Marianowo	Budowa ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w miejscowości Trąbki	94 790,11	60 314,00	60 314,00	21,00	IV	TAK
5.	5/3/2018	OSP w Kolinie	Utworzenie miejsca rekreacji w miejscowości Kolin, Gmina Dolice.	157 698,33	149 806,00	149 806,00	17,00	V	TAK

Stargard 02 sierpnia 2018 r.

Stowarzyszenie "WIR"
Wiejska Inicjatywa Rozwoju
ul. Rynek Staromiejski 5, 73-110 Stargard
tel. 91/ 578-43 76
NIP 854-22-81-407, Regon 320171981

Przewodnicząca Rady
Stanisława Bodnar
Stanisława Bodnar