



Lista projektów, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały kolejno największą liczbę punktów, z wyróżnieniem projektów wybranych do dofinansowania

Nabór nr RPDS.04.02.03-IZ.00-02-124/16 - ZIT AJ

Lp.	Nr projektu	Tytuł projektu	Nazwa Wnioskodawcy	Całkowita wartość projektu	Wnioskowana kwota dofinansowania	Projekt spełnia kryteria obligatoryjne	Projekt uzyskał wymaganą liczbę punktów*	Ilość uzyskanych punktów - malejąco (max. 84 pkt.)	Projekt wybrany do dofinansowania
						(TAK/NIE)	(TAK/NIE)		(TAK/NIE)**
1	RPDS.04.02.03-02-0005/16	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Janowice Wielkie	Gmina Janowice Wielkie	13 594 803,44	7 030 613,38	TAK	TAK	58,10	TAK
2	RPDS.04.02.03-02-0002/16	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami dla miejscowości Stara Kraśnica, Dobków	Gmina Świerzawa	8 243 715,83	6 586 728,94	TAK	TAK	55,10	TAK
3	RPDS.04.02.03-02-0004/16	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej ze stacją Uzdatniania Wody w Giebułtowice.	Gmina Mirsk	24 690 809,44	20 970 803,09	TAK	TAK	51,25	TAK
4	RPDS.04.02.03-02-0003/16	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GRYPOWIE ŚLĄSKIM	Gmina Gryfów Śląski	9 386 841,53	6 501 146,59	TAK	TAK	38,10	NIE
5	RPDS.04.02.03-02-0001/16	Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Piechowice	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	8 843 104,31	3 443 778,02	TAK	TAK	37,65	NIE

* - zgodnie z definicją minimum punktowego dla danego naboru zawartą w "Kryteriach wyboru projektów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020".

** - do dofinansowania wybierane będą projekty które, spełniają kryteria wyboru projektów, uzyskają nie mniej niż 15% punktów możliwych do zdobycia na podstawie kryteriów merytorycznych ogólnych dla wszystkich osi priorytetowych RPO WD 2014-2020 – zakres EFRR, a w przypadku, gdy kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie nie wystarcza na objęcie dofinansowaniem wszystkich projektów, uzyskały kolejno największą liczbę punktów.

.....
 data i czytelny podpis
 Przewodniczącego KOP