

Fundusze Europejskie
dla MałopolskiRzeczpospolita
PolskaDofinansowane przez
Unię Europejską

MAŁOPOLSKA

Lista wniosków o dofinansowanie, które uzyskały **pozytywny wynik na etapie oceny finansowej w ramach naboru nr FEMP.08.14-IZ.00-004/23 dla Działania 8.14 Transformacja klimatyczna, typ A. Rozwój zielono-niebieskiej infrastruktury w powiązaniu z rozwojem usług ekosystemowych i edukacją klimatyczną w ramach programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027.**

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wartość dofinansowania	WYNIK OCENY FINANSOWEJ
1	FEMP.08.14-IZ.00-0004/23	Gmina Olkusz	Olkusz z KLIMATEM - zielono-niebieska rewitalizacja olkuskiej starówki	2 754 238,86 zł	1 750 386,89 zł	POZYTYWNY
2	FEMP.08.14-IZ.00-0007/23	Miasto Oświęcim	Budowa parku miejskiego na terenie bulwarów w Oświęcimiu realizowana w ramach zadania pn. Oświęcimskie Przestrzeń Spotkań	19 457 072,59 zł	11 873 041,28 zł	POZYTYWNY
3	FEMP.08.14-IZ.00-0008/23	Gmina Kęty	Rozwój błękitno-zielonej infrastruktury na terenie gminy Kęty.	8 627 853,34 zł	7 775 317,03 zł	POZYTYWNY
4	FEMP.08.14-IZ.00-0009/23	Gmina Wadowice	Inspirujemy zieloną przyszłość w Gminie Wadowice.	2 763 018,12 zł	2 624 867,20 zł	POZYTYWNY
5	FEMP.08.14-IZ.00-0010/23	Gmina Andrychów	Zwiększenie bioróżnorodności biologicznej rodzimej oraz wprowadzenie elementów małej retencji na terenie parku Pańska Góra	4 176 073,29 zł	3 943 683,13 zł	POZYTYWNY
6	FEMP.08.14-IZ.00-0022/23	FUNDACJA CAMPUS BEMKE	Rozwój infrastruktury terenów Campusu Bemke w Kleczy Dolnej- miejsca edukacji społecznej i transformacji w dążeniu do neutralności klimatycznej.	5 892 633,05 zł	5 598 001,41 zł	POZYTYWNY
7	FEMP.08.14-IZ.00-0023/23	Gmina Brzeźnica	Budowa parku spacerowo-wypoczynkowego w miejscowości Łączany, gmina Brzeźnica	8 482 591,55 zł	7 474 211,97 zł	POZYTYWNY
8	FEMP.08.14-IZ.00-0024/23	Gmina Bukowno	Zielono-niebieskie Bukowno - budowa infrastruktury publicznej w gminie Bukowno	9 973 123,44 zł	9 474 467,26 zł	POZYTYWNY
				62 126 604,26 zł	50 513 976,17 zł	