



Urząd Marszałkowski
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Załącznik nr 1 - Lista przedsięwzięć priorytetowych OPPT Nakło nad Notecią

Lp.	Nr fiszki	Cel polityki	Cel szczegółowy (kod)	Typ wsparcia	Beneficjent	Nazwa projektu	Zasięg terytorialny (ZIT/OPPT)	Czy projekt znajduje się na obszarze problemowym? (TAK/NIE)*	Okres realizacji projektu	Źródło dofinansowania EFRR/EFIS+	Całkowita wartość projektu (euro)	Koszty kwalifikowalne (euro)	Dofinansowanie UE (euro)	Wkład własny	
1	OPPT-NA-1	CP2	2(viii)	Infrastruktura przeznaczona dla rowerów ZIT/OPPT	Gmina Sadki	Połączenie komunikacyjne (pieszo-rowerowe) Gminy Sadki i Gminy Nakło nad Notecią	OPPT	TAK	2024-2029	EFRR	€ 2 262 114,53	€ 2 262 114,53	€ 1 395 422,93	€ 866 691,60	
RAZEM CP 2:											€ 2 262 114,53	€ 2 262 114,53	€ 1 395 422,93	€ 866 691,60	
2	OPPT-NA-2	CP4	4(f)	Kształcenie ogólne-EFIS+	Gmina Sadki	Szkoła, dobra przestrzeń do nauki	OPPT	TAK	2024-2025	EFIS	€ 200 713,38	€ 200 713,38	€ 143 366,71	€ 57 346,67	
3	OPPT-NA-3	CP4	4(f)	Wychowanie przedszkolne-EFIS+	Gmina Sadki	Mądry przedszkolak	OPPT	TAK	2024-2025	EFIS	€ 133 808,93	€ 133 808,93	€ 95 577,81	€ 38 231,12	
Razem CP4 EFRR											€ -	€ -	€ -	€ -	
Razem CP4 EFIS+											€ 334 522,31	€ 334 522,31	€ 238 944,52	€ 95 577,79	
RAZEM EFRR/EFIS+											€ 334 522,31	€ 334 522,31	€ 238 944,52	€ 95 577,79	
4	OPPT-NA-4	CP5	5(i)	WSPARCIE POTENCJAŁU ADMINISTRACYJNEGO (0,6 % ALOKACJI ZIT/OPPT)*	Gmina Sadki	Wsparcie potencjału administracyjnego	OPPT	TAK	2023-2029	EFRR	€ 13 957,30	€ 13 957,30	€ 9 969,64	€ 3 987,66	
Razem CP5											€ 13 957,30	€ 13 957,30	€ 9 969,64	€ 3 987,66	
											SUMA ŁĄCZNIE EFRR:	€ 2 276 071,83	€ 2 276 071,83	€ 1 405 392,57	€ 870 679,26
											SUMA ŁĄCZNIE EFIS+:	€ 334 522,31	€ 334 522,31	€ 238 944,52	€ 95 577,79
											RAZEM:	€ 2 610 594,14	€ 2 610 594,14	€ 1 644 337,09	€ 966 257,05
alokacja EFRR/EFIS/razem											1 395 422,93	238 944,52	1 634 367,45		
											85,38%	14,62%			

Przygotował: Departament Zarządzania Funduszami Europejskimi dla Kujaw i Pomorza
Grudzień 2023 r.