

Załącznik nr 1 do uchwały Nr 24/1129/17

Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia 21 czerwca 2017 r.

**Poddziałanie 6.4.2 Inwestycje w infrastrukturę przedszkolną w ramach ZIT i Poddziałanie 10.01.01 Wychowanie przedszkolne w ramach ZIT,  
 Konkurs nr RPKP.06.04.02-IZ.00-04-053/16 oraz RPKP.10.01.01-IZ.00-04-054/16**

Lista ocenionych projektów										
Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Kwota wnioskowanego dofinansowania (w zł)		Koszt całkowity projektu (w zł)		Liczba punktów	Wynik oceny	Uwagi
				EFSS	EFRR	EFSS	EFRR			
1.	EF-III.432.2.2017	Gmina Chełmża	Przedszkole Akademia Milusińskich – remont oraz przebudowa części budynku starej szkoły w miejscowości Skąpe w celu przystosowania do potrzeb punktu przedszkolnego	116 460,62	-	137 012,50	-	108	pozytywny	Projekt wybrany do dofinansowanie
	RPKP.06.04.02-04-0004/16			-	393 982,25	-	777 669,41			
2.	EF-III.432.3.2017	Gmina Osielesko	Kraina zabawy	152 679,33	-	179 627,25	-	99	pozytywny	Projekt wybrany do dofinansowanie
	RPKP.06.04.02-04-0003/16		Budowa przedszkola gminnego w Osielesko	-	3 902 777,00	-	5 189 855,97			



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO  
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



			wraz z infrastrukturą towarzyszącą							
3.	EF-III.432.1.2017	Gmina Szubin	Aktywne przedszkole szansą na sukces dziecka	174 315,26	-	205 076,78	-	88	pozytywny	Projekt wybrany do dofinansowanie
	RPKP.06.04.02-04-0001/16		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Turze wraz z wyposażeniem i adaptacją pomieszczeń na potrzeby świadczenia usług przedszkolnych	-	1 963 620,00	-	3 196 418,77			
4.	EF-III.432.4.2017	Gmina Nowa Wieś Wielka	Mali przedszkolacy duże możliwości	96 535,43	-	114 235,43	-	77	pozytywny	Projekt wybrany do dofinansowanie
	RPKP.06.04.02-04-0002/16		Budowa budynku przedszkola 6-oddziałowego z przebudową istniejącej szkoły podstawowej oraz utwardzeniem terenu na terenie działek 59/6, 59/8, 59/12, 58/6, 86/2, 57/6 w miejscowości Brzoza Gmina Nowa Wieś Wielka	-	1 982 300,00	-	9 915 586,29			