

Załącznik nr 2 do uchwały

nr.....

Zarządu Województwa Lubuskiego

z dn.

Lista projektów wybranych do dofinansowania złożonych w konkursie nr RPLB.08.01.01-IZ.00-08-K03/18

Osi Priorytetowej 8 Nowoczesna edukacja,

Działanie 8.1 Poprawa dostępności i jakości edukacji przedszkolnej, Poddziałanie 8.1.1 Poprawa dostępności i jakości edukacji przedszkolnej - projekty realizowane poza formułą ZIT Regionalnego Programu Operacyjnego - Lubuskie 2020 w ramach postępowania Komisji Oceny Projektów otwartego w dniu 17 października 2018 roku.

Lp.	Numer wniosku w LSI2020	Nazwa Wnioskodawcy/Beneficjenta	Siedziba Wnioskodawcy/Beneficjenta	Tytuł projektu	Ocena formalno-merytoryczna końcowa	Przyznane dofinansowanie w PLN	Koszt całkowity projektu w PLN
1.	RPLB.08.01.01-08-0029/18	Miasto Gorzów Wielkopolski	Gorzów Wielkopolski	"Inżynierowie w przedszkoli"	95,0	280 369,38	329 846,33
2.	RPLB.08.01.01-08-0036/18	GMINA BYTNICA	Bytnica	Kształtowanie i rozwijanie u dzieci kompetencji kluczowych, dzięki realizacji dodatkowych zajęć w Przedszkolu Samorządowym w Gminie Bytnica	95,0	96 842,09	113 931,88
3.	RPLB.08.01.01-08-0032/18	Gmina Kozuchów/Przedszkole Miejskie Nr 1	Kozuchów	Kozuchów dzieciom 5, dzieci przyszłości	92,0	316 639,87	372 517,50
4.	RPLB.08.01.01-08-0049/18	Biuro Ekspertyz i Rozwoju Gospodarczego Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zielona Góra	Kompetencje kluczowe - przedszkolaki przebojowe - podniesienie jakości edukacji przedszkolnej poprzez rozwój kompetencji kluczowych przedsiębiorców i kwalifikacji nauczycieli w 8 gminach subregionu zielonogórskiego	88,5	516 821,25	608 025,00
Łączna kwota dofinansowania wynosi: 1 210 672,59							

Wnioski na pozycji od numeru 1 do 4 zostają rekomendowane do dofinansowania.

IZ RPO-L2020 zastrzega, iż w przypadku wyczerpania alokacji na Poddziałaniu 8.1.1, możliwe jest odstąpienie instytucji od podpisania umowy.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Lubuskie
Ważne zachodu



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne