

**WYDATKI NA PROGRAMY FINANSOWANE
Z UDZIAŁEM ŚRODKÓW, O KTÓRYCH MOWA
W ART. 5 UST. 1 PKT 2 i 3
USTAWY O FINANSACH PUBLICZNYCH**

Załącznik nr 7
do projektu budżetu
Powiatu Poznańskiego
na 2016 rok

Lp.	Nazwa programu	Cel / Jednostka realizująca	Kwota	w tym:	
				środki pomocowe	środki własne
1.	„Mechatronika gwarancją rozwoju nowoczesnego przemysłu” - ERASMUS+ [801/80130]	Celem projektu jest doszkolenie uczniów z zakresu mechatroniki ogólnej i samochodowej	285 202	285 202	-
	w tym:	ZS nr 1 w Swarzędzu	285 202	285 202	-
	- wydatki bieżące - wydatki majątkowe		-	-	-
2.	"Mobilność polskich i norweskich uczniów techinkum - wymiana doświadczeń edukacyjnych i kulturowych" [801/80130]	Celem głównym programu jest umożliwienie uczniom szkoły wizyty w szkole norweskiej, zapoznanie się z nowymi metodami prowadzenia zajęć, poszerzenie wiedzy z zakresu mechatroniki i technologii odtwarzalnych źródeł energii	130 264	117 460	12 804
	w tym:	ZS nr 1 w Swarzędzu	130 264	117 460	12 804
	- wydatki bieżące - wydatki majątkowe		-	-	-
3.	"Zagraniczna mobilność kadry edukacji szkolnej" [801/80195]	Celem projektu jest rozwijanie kompetencji językowo-metodycznych nauczycieli w celu organizowania nowych form kształcenia młodzieży oraz wzbogacenia oferty edukacyjnej Zespołu Szkół w Puszczykowie	102 123	102 123	-
	w tym:	ZS w Puszczykowie	102 123	102 123	-
	- wydatki bieżące - wydatki majątkowe		-	-	-
4.	"Poprawa dostępu do usług społecznych na obszarze funkcjonalnym Poznania poprzez wzrost liczby specjalistów wspierających rodziny / rodziny zastępcze: asystentów rodziny, koordynatorów rodzinnej pieczy zastępczej" [853/85395]	Celem ogólnym projektu jest poprawa jakości życia rodzin zagrożonych wykluceniem społecznym poprzez zapewnienie odpowiednich do potrzeb rodzin usług i świadczeń	6 600	-	6 600
	w tym:	PCPR w Poznaniu	6 600	-	6 600
	- wydatki bieżące - wydatki majątkowe		-	-	-
RAZEM			524 189	504 785	19 404
	w tym:	- wydatki bieżące	524 189	504 785	19 404
		- wydatki majątkowe	-	-	-

SKARBNIK POWIATU

Renata Churlik

STAROSTA

Jan Grabowski