

Wykaz przedsięwzięć realizowanych w latach 2015 - 2018

L.p.	Nazwa i cel	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe	Limit 2015	Limit 2016	Limit 2017	Limit 2018	Limit zobowiązań
			od	do						
1	Wydatki na przedsięwzięcia-ogółem (1.1+1.2+1.3)				5827966	4173184	1483000	0	0	1500000
1.a	- wydatki bieżące				198504	158585	0	0	0	0
1.b	- wydatki majątkowe				5629462	4014599	1483000	0	0	1500000
1.1	Wydatki na programy, projekty lub zadania związane z programami realizowanymi z udziałem środków, o których mowa w art.5 ust.1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009.r. o finansach publicznych (Dz.U.Nr 157, poz.1240,z późn.zm.), z tego:				5827966	4173184	1483000	0	0	1500000
1.1.1	- wydatki bieżące				198504	158585	0	0	0	0
1.1.1.1	"Uczenie się przez całe życie" Comenius Partnerski Projekt Szkół	Zespół Szkół w Korycinie	2013	2015	87504	47585	0	0	0	0
1.1.1.2	Działania na rzecz opracowania zasad gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Korycin	Urząd Gminy Korycin	2013	2015	111000	111000	0	0	0	0
1.1.2	- wydatki majątkowe				5629462	4014599	1483000	0	0	1500000
1.1.2.1	Budowa systemu instalacji fotowoltaicznych na budynkach komunalnych Gminy Korycin	Urząd Gminy Korycin	2015	2017	1500000	17000	1483000	0	0	1500000
1.1.2.2	Budowa systemu solarnych instalacji wytwarzania ciepła w Gminie Korycin - Budowa systemu solarnych instalacji wytwarzania ciepła w Gminie Korycin	Urząd Gminy Korycin	2012	2015	4000000	3940000	0	0	0	0
1.1.2.3	Wdrażanie elektronicznych usług dla ludności województwa podlaskiego - część II. administracja samorządowa	Urząd Gminy Korycin	2011	2015	129462	57599	0	0	0	0
1.2	Wydatki na programy, projekty lub zadania związane z umowami partnerstwa publiczno-prywatnego, z tego:				0	0	0	0	0	0
1.2.1	- wydatki bieżące				0	0	0	0	0	0
1.2.2	- wydatki majątkowe				0	0	0	0	0	0
1.3	Wydatki na programy, projekty lub zadania pozostałe (inne niż wymienione w pkt 1.1 i 1.2),z tego				0	0	0	0	0	0
1.3.1	- wydatki bieżące				0	0	0	0	0	0
1.3.2	- wydatki majątkowe				0	0	0	0	0	0

Józef Gliński