

Wykaz projektów przeznaczonych do realizacji na mocy wydanych w 2006 roku Decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego w ramach SPO-ROL, działanie 2.5. „Gospodarowanie rolniczymi zasobami wodnymi”

Lista Rankingowa projektów

Lp.	Wnioskodawca	Znak sprawy	Tytuł i lokalizacja projektu	Wynik analizy ekonomicznej (okres zwrotu poniesionych nakładów)	Kwota pomocy [PLN]		Uwagi
					EFOGR	Współfinansowanie krajowe	
1.	Wojewódzki Zarząd Melioracji Wodnych w Białymstoku	GRM.III.0191-65/06	„TRYWIEŻA – NOWOKORNINO -melioracje użytków rolnych” gm. Hajnówka, pow. hajnowski, woj. Podlaskie	6 lat	1 457 538	1 457 539	
RAZEM					1 457 538	1 457 539	

Dostępne środki		Kwota wniosków		Proponowana Kwota wniosków do objęcia pomocą	
EFOGR	Współfinansowanie krajowe	EFOGR	Współfinansowanie krajowe	EFOGR	Współfinansowanie krajowe
4 954 307	2 972 585	1 457 538	1 457 539	1 457 538	1 457 539

¹ W przypadku zakresu obejmującego budowę nowych urządzeń melioracji wodnych szczegółowych.

Lista Rankingowa projektów

Lp.	Wnioskodawca	Znak sprawy	Tytuł i lokalizacja projektu	Data złożenia wniosku o dofinansowanie realizacji projektu	Kwota pomocy [PLN]		Uwagi
					EFOGR	Współfinansowanie krajowe	
1.	Wojewódzki Zarząd Melioracji Wodnych w Białymstoku	GRM.III.0191-59/06	„Suchowola- zbiornik małej retencji wodnej” wieś Karpowicze, gm. Suchowola. pow. Sokólski.	22.02.2006 r.	4 402 076	1 100 519	
2	Wojewódzki Zarząd Melioracji	GRM.III.0191-	„Jaz stały z grodziec G-62 i konstrukcja	03.21.2006 r.	901 933	225 483	

	Wodnych w Białymstoku	60/06	pod małą elektrownię wodną MEW 25 kW. Remont mostu przez rzekę Supraśl na Zajmie w Supraślu”				
3.	Wojewódzki Zarząd Melioracji Wodnych w Białymstoku	GRM.III.0191-61/06	„TRYWIEŻA – NOWOKORNINO-regulacja i modernizacja rzeki Łoknicy” gm. Hajnówka, pow. Hajnowski, woj. Podlaskie	07.04.2006 r.	471 801	117 950	
4.	Wojewódzki Zarząd Melioracji Wodnych w Białymstoku	GRM.III.0191-137/06	Zbiornik wodny małej retencji p. n „TRYWIEŻA wraz z budowlami hydrotechnicznymi” wieś Trywieża, gm. Hajnówka, pow. Hajnowski, woj. podlaskie	15.05.2006 r.	222 326	55 581	
RAZEM					5 998 136	1 499 533	

Dostępne środki		Kwota wniosków		Proponowana Kwota wniosków do objęcia pomocą	
EFOGR	Współfinansowanie krajowe	EFOGR	Współfinansowanie krajowe	EFOGR	Współfinansowanie krajowe
19 817 230	4 954 307	5 998 136	1 499 533	5 998 136	1 499 533

¹ W przypadku zakresu obejmującego budowę i modernizację urządzeń melioracji wodnych podstawowych oraz kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego, a także układu poziomego koryta cieków naturalnych, wykraczające poza działanie związane z utrzymaniem wód.

Lista Rankingowa projektów

Lp.	Wnioskodawca	Znak sprawy	Tytuł i lokalizacja projektu	Data złożenia wniosku o dofinansowanie realizacji projektu	Kwota pomocy [PLN]		Uwagi
					EFOGR	Współfinansowanie krajowe	
1.	Wojewódzki Zarząd Melioracji Wodnych w Białymstoku	GRM.III.0191-140/06	„Modernizacja i remont pompowni Siemianówka i obiektów współpracujących. Zbiornik wodny Siemianówka” wieś Siemianówka, gm. Narewka, pow. hajnowski, woj. podlaskie	15.09.2006 r.	504 681	126 170	
2	Wojewódzki Zarząd Melioracji	GRM.III.0191-	Modernizacja i remont pompowni Cisówka i	15.09.2006 r.	413 406	103 352	

	Wodnych w Białymstoku	141/06	obiektów współpracujących. Zbiornik wodny Siemianówka wieś Cisówka, gm. Michałowo, pow. białostocki, woj. podlaskie				
3.	Wojewódzki Zarząd Melioracji Wodnych w Białymstoku	GRM.III.0191- 142/06	„Rybaki - przebudowa (modernizacja) pompowni”. wieś Rybaki, gm. Dobrzyniewo Duże, pow. białostocki, woj. podlaskie	15.09.2006 r.	265 531	66 383	
RAZEM					1 183 618	295 905	

Dostępne środki		Kwota wniosków		Proponowana Kwota wniosków do objęcia pomocą	
EFOGR	Współfinansowanie krajowe	EFOGR	Współfinansowanie krajowe	EFOGR	Współfinansowanie krajowe
25 315 095	8 100 831	1 183 618	295 905	1 183 618	295 905

¹ W przypadku zakresu obejmującego budowę i modernizację urządzeń melioracji wodnych podstawowych oraz kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego, a także układu poziomego koryta cieku naturalnego, wykraczające poza działanie związane z utrzymaniem wód.