



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik do uchwały nr 3247/IV/2012
Zarządu Województwa Dolnośląskiego
z dnia 4 grudnia 2012r.

LISTA WYBRANYCH PROPOZYCJI PROJEKTÓW W RAMACH PRESELEKCJI W TRYBIE SYSTEMOWYM

Nabór w trybie systemowym nr 22/S/4.4/2012

Lp.	Nr projektu	Beneficjent	Tytuł projektu	Wartość projektu	Koszty kw.	Koszty niekw.	Wartość dof.	Poziom dofinansowania w %	Średnia przyznanych punktów przez Członków Zarządu Województwa - wpływ projektu na realizację celów zapisanych w Strategii Rozwoju Woj. Dolnośląskiego : Niski 1-10 pkt, Średni 11-20, Znaczący 21-30			% alokacji dla projektu	% alokacji narastająco	Kryteria wyboru propozycji projektów przez ZWD - wpływ projektu na realizację celów zapisanych w Strategii Rozwoju Województwa Dolnośląskiego: niski 1-10 pkt, średni 11-20 pkt, znaczący 21-30 pkt
									Śr. pkt. za Pilność (max. 15 pkt.)	Śr. pkt. za Równomierny rozwój (max. 15 pkt.)	Ogólna skala pkt. (śr. pkt. - max 30)			
1	1224	Gmina Siechnice	Poprawa stanu środowiska naturalnego i bezpieczeństwa na terenie Gminy Siechnice poprzez utrzymanie i regulację cieków wodnych oraz modernizację zbiorników wielofunkcyjnych i małej retencji	2 200 000,00 zł	2 200 000,00 zł	0,00 zł	1 870 000,00 zł	85.00	13	8	21	24,80%	24,80%	znaczący
2	1220	Województwo Dolnośląskie (Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu)	Wierzbak-zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Legnica	2 818 247,13 zł	2 425 942,99 zł	392 304,14 zł	2 062 051,54 zł	85.00	13	7	20	27,34%	52,14%	średni
3	1223	Gmina Bogatynia	Przeciwdziałanie zagrożeniom-prewencja przeciwpowodziowa w Bogatyni	5 644 094,49 zł	5 644 094,49 zł	0,00 zł	4 515 275,59 zł	80.00	12	7	19	59,88%	112,02%	średni
4	1221	Województwo Dolnośląskie (Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu)	Kasina-odbudowa i modernizacja koryta rzeki, gm.Wrocław, gm.Kąty Wrocławskie, gm.Kobierzyce	24 173 023,37 zł	24 173 023,37 zł	0,00 zł	20 547 069,86 zł	85.00	10	8	18	272,48%	384,50%	średni