

Lista projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w ramach działania 3.1 Retencjonowanie wody i zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego

Łączna alokacja ze środków UE dla działania 3.1 *Retencjonowanie wody i zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego* wynosi 2 317,33 mln PLN, tj. 516 mln EUR (wg kursy EBC obowiązującego na czerwiec 2009 r., gdzie 1 EUR = 4,4910 PLN). Łączna kwota dofinansowania z UE dla wszystkich projektów umieszczonych na obowiązującej liście projektów indywidualnych dla POIiŚ w ramach działania 3.1 wynosi 2 126,17 mln PLN, tj. 473,43 mln EUR. Zatem wolna pula środków z UE w działaniu 3.1 wynosi 191,16 mln PLN, tj. 42,57 mln EUR.

Lp.	Nazwa projektu	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln PLN)	Szacunkowa kwota dofinansowania z UE (mln PLN)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu
1	2	3	4	5	6	7
Priorytet III Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska						
Działanie 3.1 Retencjonowanie wody i zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego						
Projekty z listy podstawowej						
POIiŚ 3.1-2	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław	647,30	550,20	2009-2015	pomorskie warmińsko-mazurskie	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
POIiŚ 3.1-3	Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze woj. śląskie (Polder)	1 276,50	333,85	2008-2015	śląskie	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
POIiŚ 3.1-4	Zwiększanie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych	176,00	136,00	2007-2013	tereny nizinne RP	DGLP
POIiŚ 3.1-5	Przeciwdziałanie skutkom odpływu wód opadowych na terenach górskich. Zwiększenie retencji i utrzymanie potoków oraz związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie	154,00	119,00	2007-2013	tereny górskie RP	DGLP

Lp.	Nazwa projektu	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln PLN)	Szacunkowa kwota dofinansowania z UE (mln PLN)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu
1	2	3	4	5	6	7
POIiŚ 3.1-6	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego	659,60	364,94	2009-2015	dolnośląskie	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
POIiŚ 3.1-7	Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek: modernizacja stopnia wodnego we Włocławku i poprawa bezpieczeństwa powodziowego zbiornika włocławskiego	152,55	99,16	2009-2015	kujawsko-pomorskie	RZGW Warszawa
POIiŚ 3.1-8	Poprawa Ochrony Przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej	120,71	78,46	2009-2013	opolskie	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
POIiŚ 3.1-9	Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego - etap I	437,60	284,44	2010-2015	opolskie	RZGW Wrocław
POIiŚ 3.1-10	Budowa prawego wału rzeki Wisłoki w mieście Mielec na dł. 3,826 km, rozbudowa wału na dł. 7,274 km na terenie gminy Mielec oraz przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Stary Breń na dł. 7,0 km na terenie gminy Gawłuszowice i Borowa	107,17	53,58	2009-2013	podkarpackie	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie
POIiŚ 3.1-11	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej - budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych Małego Trójmiasta Kaszubskiego (Reda, Rumia, Wejherowo)	51,20	10,24	2007-2013	pomorskie	Gmina Miasta Rumi

Lp.	Nazwa projektu	Orientacyjny koszt całkowity projektu (mln PLN)	Szacunkowa kwota dofinansowania z UE (mln PLN)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu
1	2	3	4	5	6	7
POliŚ 3.1-12	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej - budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Sopocie	72,60	14,52	2007-2011	pomorskie	Gmina Miasta Sopot
POliŚ 3.1-13	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej - budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdyni	75,58	15,12	2008-2010	pomorskie	Gmina Miasta Gdyni
POliŚ 3.1-14	Ochrona wód Zatoki Gdańskiej - budowa i modernizacja systemu odprowadzania wód opadowych w Gdańsku	108,80	21,76	2007-2013	pomorskie	Gmina Miasta Gdańsk
POliŚ 3.1-15	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Parsęty poniżej m. Osówko w tym m. Kołobrzegu, Karlina i Białogardu	46,81	23,40	2009-2013	zachodniopomorskie	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
POliŚ 3.1-16	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Regi ze szczególnym uwzględnieniem miasta Trzebiatów	43,00	21,50	2009-2013	zachodniopomorskie	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie