

Tabela 21 Zestawienie kosztów eksploatacji obiektów małej retencji w zlewni rzeki Warty w latach 2005 - 2015

Lp.	Wyszczególnienie	Lata realizacji programu																					
		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015	
		szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.	Budowle piętrzące na ciekach	23	44,39	24	46,32	30	57,90	31	59,83	32	61,76	33	63,69	34	65,62	35	67,55	36	69,48	37	71,41	38	73,34
2.	Podpiętrzenie jezior	9	17,37	9	17,37	9	17,37	10	19,30	11	21,23	11	21,23	12	23,16	13	25,09	13	25,09	14	27,02	15	28,95
SUMA		32	61,76	33	63,69	39	75,27	41	79,13	43	82,99	44	84,92	46	88,78	48	92,64	49	94,57	51	98,43	53	102,29

Tabela 22 Zestawienie kosztów eksploatacji obiektów małej retencji w zlewni rzeki Wisły w latach 2005 - 2015

Lp.	Wyszczególnienie	Lata realizacji programu																							
		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016	
		szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł	szt.	tys. zł
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1.	Budowle piętrzące na ciekach	28	54,04	29	55,97	36	69,48	40	77,20	44	84,92	52	100,36	59	113,87	65	125,45	75	144,75	79	152,47	87	167,91	96	185,28
2.	Podpiętrzenie jezior	107	206,51	108	208,44	110	212,30	115	221,95	126	243,18	141	272,13	157	303,01	160	308,80	163	314,59	165	318,45	167	322,31	171	330,03
3.	Zbiorniki sztuczne	4	7,72	4	7,72	4	7,72	4	7,72	4	7,72	4	7,72	4	7,72	4	7,72	4	7,72	4	7,72	4	7,72	4	7,72
SUMA		139	268,27	141	272,13	150	289,50	159	306,87	174	335,82	197	380,21	220	424,60	229	441,97	242	467,06	248	478,64	258	497,94	271	523,03

Tabela 23 Zestawienie obiektów małej retencji w zlewni rzeki Warty planowanych do wykonania w latach 2005 - 2015

Lp.	Wyszczególnienie	Wyko- nane do 2004	Planowane do wykonania																			
			2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014	
			szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt
1	2	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.	Budowle piętrzące na ciekach	23	1	1 400,0	6	3 180,0	1	700,0	1	1 500,0	1	200,0	1	700,0	1	700,0	1	1 500,0	1	200,0	1	1 200,0
2.	Podpiętrzenie jezior	9					1	67,0	1	60,0			1	70,0	1	91,0			1	80,0	1	80,0
SUMA		32	1	1 400,0	6	3 180,0	2	767,0	2	1 560,0	1	200,0	2	770,0	2	791,0	1	1 500,0	2	280,0	2	1 280,0

Tabela 24 Zestawienie obiektów małej retencji w zlewni rzeki Wisły planowanych do wykonania w latach 2005 - 2015

Lp.	Wyszczególnienie	Wyko- nane do 2004 r.	Planowane do wykonania																							
			2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015			
			szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt	szt.	koszt		
1	2	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1.	Budowle piętrzące na ciekach	28	1	500,0	7	1 810,0	4	1 000,0	4	1 200,0	8	2 230,0	7	2 500,0	6	1 800,0	10	2 850,0	4	770,0	8	2 050,0	9	2 610,0		
2.	Podpiętrzenie jezior	107	1	460,0	2	70,0	5	658,0	11	893,0	15	1 865,0	16	1 229,0	3	244,0	3	680,0	2	215,0	2	35,0	4	640,0		
3.	Zbiorniki sztuczne	4																								
SUMA		139	2	960,0	9	1 880,0	9	1 658,0	16	2 093,0	23	4 095,0	23	3 729,0	9	2 044,0	13	3 530,0	7	985,0	10	2 085,0	13	3 250,0		