

Lp.	Nazwa działania	Dorzecze	Region wodny	Referencyjna liczba działań inwestycyjnych	Referencyjna wielość uzyskanej retencji w tys. m ³	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Miernik postępu w zakresie liczby obiektów	Miernik skuteczności w zakresie liczby obiektów	Oczekiwana wartość miernika na koniec wdrażania PPNW w zakresie liczby obiektów	Miernik skuteczności w zakresie wielkości retencji	Oczekiwana wartość miernika na koniec wdrażania PPNW w zakresie wielkości retencji
1	budowa obiektów kształtujących retencję	Wisła	Bugu	51	128 199,5	PGW WP	liczba wybudowanych obiektów	liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów	1	wiekość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wiekość uzyskanej retencji	1
2	budowa obiektów kształtujących retencję	Odra	Dolnej Odry i Przemyśla Zachodniego	180	3 113,1	PGW WP	liczba wybudowanych obiektów	liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów	2	wiekość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wiekość uzyskanej retencji	2
3	budowa obiektów kształtujących retencję	Wisła	Dolnej Wisły	51	24 031,9	PGW WP	liczba wybudowanych obiektów	liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów	3	wiekość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wiekość uzyskanej retencji	3
4	budowa obiektów kształtujących retencję	Odra	Górnej Odry	22	89 424,2	PGW WP	liczba wybudowanych obiektów	liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów	4	wiekość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wiekość uzyskanej retencji	4
5	budowa obiektów kształtujących retencję	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	42	4 312,3	PGW WP	liczba wybudowanych obiektów	liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów	5	wiekość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wiekość uzyskanej retencji	5
6	budowa obiektów kształtujących retencję	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	37	244,5	PGW WP	liczba wybudowanych obiektów	liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów	6	wiekość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wiekość uzyskanej retencji	6
7	budowa obiektów kształtujących retencję	Pregoła	łyny i Węgorapy	6	439,0	PGW WP	liczba wybudowanych obiektów	liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów	7	wiekość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wiekość uzyskanej retencji	7
8	budowa obiektów kształtujących retencję	Wisła	Małej Wisły	6	29,5	PGW WP	liczba wybudowanych obiektów	liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów	8	wiekość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wiekość uzyskanej retencji	8
9	budowa obiektów kształtujących retencję	Wisła	Narwi	20	38 874,4	PGW WP	liczba wybudowanych obiektów	liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów	9	wiekość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wiekość uzyskanej retencji	9
10	budowa obiektów kształtujących retencję	Odra	Noteci	29	20 182,4	PGW WP	liczba wybudowanych obiektów	liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów	10	wiekość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wiekość uzyskanej retencji	10
11	budowa obiektów kształtujących retencję	Odra	Środkowej Odry	66	1 759,7	PGW WP	liczba wybudowanych obiektów	liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów	11	wiekość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wiekość uzyskanej retencji	11

12	budowa obiektów kształtujących retencję	Wisła	Środkowej Wisły	60	2 597,7	PGW WP	liczba wybudowanych obiektów	liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów	12	wiekość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wiekość uzyskanej retencji	12
13	budowa obiektów kształtujących retencję	Odra	Warty	76	47 432,7	PGW WP	liczba wybudowanych obiektów	liczba wybudowanych obiektów w stosunku do referencyjnej liczby obiektów	13	wiekość uzyskanej retencji w stosunku do referencyjnej wiekość uzyskanej retencji	13