

Typ działania nr 11: realizacja innych działań służących poprawie retencji wód

Lp.	Nazwa działania	Obszar dorzecza	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	Wisły	Małej Wisły	4	29,48	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	Wisły	Górnej-Zachodniej Wisły	36	188,60	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
3	budowa obiektów kształtujących retencję	Wisły	Górnej-Wschodniej Wisły	42	4 312,25	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
4	budowa obiektów kształtujących retencję	Wisły	Środkowej Wisły	56	2 597,69	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
5	budowa obiektów kształtujących retencję	Wisły	Bugu	51	121 299,49	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
6	budowa obiektów kształtujących retencję	Wisły	Narwi	20	57 874,43	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
7	budowa obiektów kształtujących retencję	Wisły	Dolnej Wisły	56	159 678,20	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
8	budowa obiektów kształtujących retencję	Odry	Górnej Odry	21	89 424,20	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
9	budowa obiektów kształtujących retencję	Odry	Środkowej Odry	60	1 795,40	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
10	budowa obiektów kształtujących retencję	Odry	Warty	74	48 928,81	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
11	budowa obiektów kształtujących retencję	Odry	Noteci	26	20 179,50	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
12	budowa obiektów kształtujących retencję	Odry	Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	181	3 123,11	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
13	budowa obiektów kształtujących retencję	Pregoły	łyny i Węgorapy	6	439,00	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