

Typ działania nr 10: Realizacja obiektów retencjonujących wodę

Lp.	Nazwa działania	Obszar dorzecza	Region wodny	Referencyjna liczba działań inwestycyjnych	Referencyjna wielkość 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 retencjonujących wodę	Wisły	Małej Wisły	2	5 980,0	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 retencjonujących wodę	Wisły	Górnej - Zachodniej Wisły	16	18 274,0	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 retencjonujących wodę	Wisły	Górnej - Wschodniej Wisły	22	114 012,0	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 retencjonujących wodę	Wisły	Środkowej Wisły	10	9 902,2	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 retencjonujących wodę	Wisły	Bugu	10	83 803,0	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 retencjonujących wodę	Wisły	Dolnej Wisły	11	4 048,2	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 retencjonujących wodę	Odry	Górnej Odry	2	43 080,0	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 retencjonujących wodę	Odry	Środkowej Odry	8	106 764,9	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 retencjonujących wodę	Odry	Warty	8	54 608,4	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 retencjonujących wodę	Odry	Noteci	1	768,0	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 retencjonujących wodę	Pregoły	Łyny i Węgorapy	4	225 200,0	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