

Lp.	Nazwa działania	Dorzecze	Region wodny	Referencyjna liczba działań inwestycyjnych	Referencyjna wielość uzyskanej retencji w tys. m3	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	Wisła	Bugu	9	55 230,0	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	Wisła	Dolnej Wisły	11	74,3	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	Odra	Górnej Odry	2	40 580,0	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	Wisła	Górnej-Wschodniej Wisły	25	71 190,0	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
5	budowa obiektów retencjonujących wodę	Wisła	Górnej-Zachodniej Wisły	30	5 602,0	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	Pregoła	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
7	budowa obiektów retencjonujących wodę	Wisła	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
8	budowa obiektów retencjonujących wodę	Odra	Noteci	1	0,0	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
9	budowa obiektów retencjonujących wodę	Odra	Środkowej Odry	9	106 696,8	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	Wisła	Środkowej Wisły	11	1 393,0	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	Odra	Warty	9	57 032,9	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