

Typ działania nr 13: Rekultywacja wyrobisk pogórnich w celu wykorzystania jako wielofunkcyjne zbiorniki retencyjne

Typ działania nr 13: Rekultywacja wyrobisk pogórnich w celu wykorzystania jako wielofunkcyjne zbiorniki retencyjne									
Lp.	Nazwa projektu	Nazwa zadania	Powierzchnia [ha]	Pojemność [mln m ³]	Szacunkowy rok całkowitego napelnienia	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania	Miernik postępu	Miernik skuteczności	Oczekiwana wartość miernika na koniec wdrażania PPNW
1	Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórnich na obszarze Wielkopolski Wschodniej	retencja zbiornikowa				PGW WP RZGW w Poznaniu			
		Janiszew	60	4,05	2020		Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
		Głowy	91,5	20	2025-2026		Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
		Koźmin	121	7,57	2025-2026		Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
		Koźmin Końcowy	131	35,5	2025-2026		Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
		Władysławów	109	23,3	2026-2027		Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
		Centralny pośredni Adamów	105	22	2026-2027		Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
		Końcowy Adamów	309	90,8	2027-2028		Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
		Kleczew	550	149	2023		Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
		Północ	19	1,5	2022		Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
		Józwin	750	220	2027-2030		Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
		Lubstów	480	137	2023		Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
		Bilczew	41	4,6	2020		Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
		Drzewce	160	35,2	2027-2028		Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
		retencja naturalna będąca następstwem przywrócenia stosunków wodnych w regionie							
		Jeziora	1 000	75					
		Rzeki i kanały	85	0,5					
		Mokradła	3 000	45					