

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

Nazwa projektu	Nazwa zadania	Powierzchnia [ha]	Pojemność [mln m <sup>3</sup> ]	Status	Szacunkowy rok całkowitego napełnienia	Podmiot odpowiedzialny za realizację działania
Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórnich na obszarze Wielkopolski Wschodniej	retencja zbiornikowa					PGW WP RZGW w Poznaniu przy współpracy: ZE PAK S.A., PGW WP RZGW w Bydgoszczy, Gminy Kramsk, Gminy Koło, Gminy Dobra, Gminy Przykona, Gminy Brudzew, Gminy Kościelec, Gminy Turek, Gminy Władysławów, Gminy Powidz, Gminy Orchowo, Gminy Ostrowite, Gminy Skulsk, Gminy Jeziora Wielkie, Gminy Wilczyn, Gminy Witkowo.
	Janiszew	60	4,05	istniejący	2020	
	Głowy	91,5	20	napełniany	2025-2026	
	Koźmin	121	7,57	napełniany	2025-2026	
	Koźmin Końcowy	131	35,5	napełniany	2025-2026	
	Władysławów	109	23,3	napełniany	2026-2027	
	Centralny pośredni Adamów	105	22	planowany	2026-2027	
	Końcowy Adamów	309	90,8	planowany	2027-2028	
	Kleczew	550	149	napełniany	2023	
	Północ	19	1,5	napełniany	2022	
	Józwin	750	220	planowany	2027-2030	
	Lubstów	480	137	napełniany	2023	
	Bilczew	41	4,6	istniejący	2020	
	Drzewce	160	35,2	planowany	2027-2028	
	retencja naturalna będąca następstwem przywrócenia stosunków wodnych w regionie					
	Jeziora	1000	75			
	Rzeki i kanały	85	0,5			
	Mokradła	3000	45			