Załącznik nr 3. Działania w podziale na typy działań (Typ działania nr 13 *Rekultywacja wyrobisk pogórniczych w celu wykorzystania jako wielofunkcyjne zbiorniki retencyjne*)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  |  |
| **Nazwa projektu** | **Nazwa zadania** | **Powierzchnia [ha]** | **Pojemność [mln m3]** | **Status** | **Szacunkowy rok całkowitego napełnienia** | **Podmiot odpowiedzialny za realizację działania** |
| Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórniczych 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 |
| Jóźwin | 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 |  |  |