

Tabela.1 Zestawienie tabelaryczne wytypowanych obszarów wymagających aktualizacji warstw informacyjnych bazy danych MhP hydrodynamika głównego użytkowego poziomu wodonośnego i pierwszego poziomu wodonośnego.

Nr obszaru	Nazwa obszaru	Imię i nazwisko osoby kwalifikującej obszar	Numer, nazwa i rok opracowania arkusza MhP obejmującego dany obszar	Oznaczenie etapu i roku aktualizacji (jeżeli była przeprowadzona)	Rodzaj poziomu, którego dotyczy aktualizacja hydrodynamiki (GUPW, PPW)	Przyczyna kwalifikacji danego obszaru do przeprowadzenia aktualizacji hydrodynamiki (zgodnie z metodyką kwalifikacji opisaną w punkcie 2)	Źródła informacji stanowiącej podstawę do kwalifikacji obszaru	Rodzaj i użytkownik głównego ujęcia (ujęć) w danym obszarze	Orientacyjna powierzchnia obszaru	Orientacyjna liczba otworów hydrogeologicznych wymagających zmierzenia lustra wody w danym obszarze	Uwagi dodatkowe (np. ocena stopnia trudności w prowadzeniu pomiarów terenowych)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Bydgoszcz	Piotr Herbich	279, 280, 318, 319	<i>Etap IV - częściowo (bez arkuszy 279,280)</i>	GUPW, PPW, GUWPW=PPW	<i>Kontrola, uciągnięcie interpretacji hydroizohips i zasięgu wielopoziomowego leja</i>	<i>Poprzednia aktualizacja, baza pobór (PIG- Gdańsk)</i>	<i>Wodociągi Bydgoszcz</i>	300 km2	100 - 200	<i>pomiary w czynnych ujęciach</i>
2	Wapienno - Inowrocław (Nowy)	Piotr Herbich	358, 359, 398, 399, 400	<i>Etap IV - częściowo (bez arkuszy 389,280)</i>	GUPW, PPW, GUWPW=PPW	<i>Rozpoznanie od podstaw (nie było do tej pory badane)</i>	PIG Warszawa, WPH 2005	<i>Lafarge Kopalnia wapienia – wyrobisko Wapienno i Bielawy; Wodociągi Inowrocław</i>	500 km2	100 - 200	<i>Inwentaryzacja czynnych i dostępnych studzien wierconych i kopanych</i>
3	Konin - Turek	Piotr Herbich	438, 439, 440, 475, 476, 477, 478, 512, 513, 514, 549, 550	<i>Etap IV</i>	GUPW, PPW, GUWPW=PPW	<i>Zmiana położenia odwadnianych odkrywek, zmiana wydajności, zatapianie nieczynnych odkrywek</i>	<i>Poprzednia aktualizacja, baza pobór (PIG-Warszawa)</i>	<i>PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin i Adamów</i>	2200 km2	300 -500	<i>Piezometry, studnie kopane</i>
4	Kalisz	Piotr Herbich	584, 585, 621, 622, 623, 659, 660	<i>Etap IV</i>	GUPW, PPW, GUWPW=PPW	<i>Kontrola, uciągnięcie interpretacji hydroizohips i zasięgu wielopoziomowego leja</i>	<i>Poprzednia aktualizacja, baza pobór (PIG-Poznań)</i>	<i>Wodociągi Kalisz</i>	600 km2	100-200	<i>pomiary w czynnych ujęciach</i>
5	Swarzędz – Września	Piotr Herbich	472, 473 509, 510,	<i>Etap IV</i>	GUPW, PPW, GUWPW=PPW	<i>Kontrola, uciągnięcie interpretacji hydroizohips i zasięgu wielopoziomowego leja</i>	<i>Poprzednia aktualizacja, baza pobór (PIG-Poznań)</i>	<i>Ujęcia wodociągów Swarzędza i Wrześni</i>	300 km2	100-200	<i>pomiary w czynnych ujęciach</i>
6	Belchatów	Piotr Herbich	698, 699, 700, 701, 734, 735, 736, 747, 772, 773	<i>Etap IV</i>	GUPW, PPW, GUWPW=PPW	<i>Zmiana położenia odwadnianych odkrywek, zmiana wydajności,</i>	<i>Poprzednia aktualizacja, baza pobór (Polgeol Warszawa – PG Kraków))</i>	<i>PGE S.A Kopalnia Belchatów</i>	1900 km2	500-700	<i>Piezometry, studnie kopane</i>
7	Częstochowa	Piotr Herbich	809, 810, 845, 846	<i>Etap IV</i>	GUPW, PPW, GUWPW=PPW	<i>Kontrola, uciągnięcie interpretacji hydroizohips i zasięgu wielopoziomowego leja</i>	<i>Poprzednia aktualizacja, baza pobór (PIG-Kielce)</i>	<i>Ujęcia wodociągów Częstochowa</i>	1000 km2	200-300	<i>pomiary w czynnych ujęciach</i>