

Tabela 2. Zestawienie wyników pomiarów studni wierconych

Numer studni wierconej		Współrzędne wg pomiaru GPS**		Miejscowość Użytkownik	Otwór					Poziom wodonośny					Uwagi****
zgodny z mapą dokumentacyjną*	zgodny z bankiem HYDRO lub innym źródłem informacji	λ	φ		Stan wg. eksploatacji	Rok wykonania	Stratygrafia spągu	Głębokość [m]	Rzędna terenu [m n.p.m]	Stratygrafia	Rodzaj poziomu***	Głębokość stropu [m]	Głębokość do zw. wody [m] Δ M	Data pomiaru [dd-mm-rrrr] Δ M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

* numer zapisany kursywą zgodny z numeracją bazy danych GIS MhP – GUPW i PPW, numer zapisany czcionką zwykłą dotyczy nowych obiektów

** współrzędne z dokładnością 0,1 w układzie odwzorowawczym 1992

*** G – PPW=GUPW, P - PPW≠GUPW

**** współrzędne geograficzne w układzie 42 (DL – długość, SZ – szerokość) – w przypadku np. likwidacji studni, ZM. LOK – korekta lokalizacji studni, ZM. RZĘDNEJ – korekta rzędnej studni.

A – pomiar archiwalny, wykonany w okresie po opracowaniu arkusza MhP

M – pomiar wykonany na potrzeby obecnej edycji aktualizacji warstw informacyjnych „hydrodynamika GUPW i PPW”

info:

W kolumnie nr 5 obowiązuje zapis w czterech rzędach (zgodnie z metodyką PPW WH), w następującej kolejności: miejscowość, gmina, powiat, użytkownik

W kolumnie nr 5, ze względu na Ustawę o ochronie danych osobowych wpisujemy nazwę użytkownika nie będącego osobą prywatną lub w przypadku użytkownika prywatnego dokonujemy wpisu „użytkownik prywatny”

W kolumnie nr 6 dokonujemy wpisu: „czynny”, „nieczynny”, „awaryjny”, „brak danych”, „zlikwidowany”

W kolumnie nr 12 szczególnym przypadkiem ujmowania PPW≠GUPW jest GUPW=BPU. W przypadku ujmowania GUPW≠PPW należy dokonać wpisu „G” a w kolumnie nr 16 dokonać wpisu „ujmuje GUPW różny od PPW”

W kolumnach nr 14 i 15 należy zachować format zapisu z kreską ułamkową (podkreśleniem). W przypadku braku pomiaru przedstawianego jako ‘A’ lub ‘M’ należy w danym miejscu wpisać ‘br.’

W kolumnach nr 14 i 15 należy w polu ‘A’ umieścić pomiary i daty z poprzedniej aktualizacji warstw informacyjnych: ‘hydrodynamika GUPW i PPW’ lub w przypadku ich braku z wersji autorskich map GUPW i PPW lub z okresu budowy studni lub innego opracowania wpisując jednocześnie jego tytuł w kolumnie nr 16

W kolumnie nr 16 należy zgodnie z *Programem prac i szczegółowymi wskazaniami metodycznymi do opracowania warstw informacyjnych bazy GIS Mapy hydrogeologicznej Polski „pierwszy poziom wodonośny – występowanie i hydrodynamika”* zamieścić informacje zgodne z zakresem dokumentującym punkt pomiarowy.