

INFORMACJA

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1087 ze zm.) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu prowadzone są, z wniosków z dnia 2.09.2024 r. Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź, postępowania w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne, polegające na poborze wód podziemnych do celów obrony narodowej i obowiązkowego zabezpieczenia społecznego mieszkańców poprzez studnie stanowiące awaryjne zasilanie w wodę w warunkach specjalnych i służące mieszkańcom jako ogólnodostępny punkt poboru wody:

PS.ZUZ.4210.590.2024.MC

studnię publiczną nr 160 o głębokości 26,5 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 1,40 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 2,50 \text{ m}$ zlokalizowaną w Łodzi, przy ul. Przewodniej 35A (dz. nr ewid. 116/13 obr. 106103_9.0041, G-41 Łódź), ujmującą do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, w ilości:

$$Q_{\text{maxs}} = 0,00028 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śrd}} = 0,066 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_r = 24 \text{ m}^3/\text{rok}$$

współrzędne urządzenia wodnego: X 5731853,71 Y 6599681,85

PS.ZUZ.4210.591.2024.MC

studnię publiczną nr 132 o głębokości 99,4 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 2,40 \text{ m}$ zlokalizowaną w Łodzi, przy ul. Antoniewskiej / Białoruskiej (dz. nr ewid. 208/12 obr. 106106_9.0014, W-14 Łódź), ujmującą do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, w ilości:

$$Q_{\text{maxs}} = 0,00028 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śrd}} = 0,033 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_r = 12 \text{ m}^3/\text{rok}$$

współrzędne urządzenia wodnego: X 5738701,21 Y 6604495,33

PS.ZUZ.4210.592.2024.MC

studnię publiczną nr 121 o głębokości 49,5 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 1,10 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 2,20 \text{ m}$ zlokalizowaną w Łodzi, przy ul. Drwęcka 26 (dz. nr ewid. 53/4, 54/1 i 73/13 obr. 106102_9.0053, B-53 Łódź), ujmującą do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, w ilości:

$$Q_{\text{maxs}} = 0,00028 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śrd}} = 0,066 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_r = 24 \text{ m}^3/\text{rok}$$

współrzędne urządzenia wodnego: X 5740194,83 Y 6603026,42

PS.ZUZ.4210.594.2024.MC

studnię publiczną nr 126 o głębokości 51,14 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 1,10 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 2,20 \text{ m}$ zlokalizowaną w Łodzi, przy ul. Rydla / Kadłubka (dz. nr ewid. 105/20 obr. 106103_9.0017, G-17 Łódź), ujmującą do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, w ilości:

$$Q_{\text{maxs}} = 0,000305 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śrd}} = 0,099 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_r = 36 \text{ m}^3/\text{rok}$$

współrzędne urządzenia wodnego: X 5734522,70 Y 6603675,89

PS.ZUZ.4210.595.2024.MC

studnię publiczną nr 151 o głębokości 47,5 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 7,10 \text{ m}$ zlokalizowaną w Łodzi, przy ul. Rentownej 19 (dz. nr ewid. 1061/2 obr. 106103_9.0026, G-26 Łódź), ujmującą do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, w ilości:

$$Q_{\text{maxs}} = 0,00028 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śrd}} = 0,033 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_r = 12 \text{ m}^3/\text{rok}$$

współrzędne urządzenia wodnego: X 5732861,55 Y 6602295,55

PS.ZUZ.4210.596.2024.MC

studnię publiczną nr 172 o głębokości 67,0 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 2,90 \text{ m}$ zlokalizowaną w Łodzi, przy ul. Doły 37 (dz. nr ewid. 30 obr. 106102_9.0053, B-53 Łódź), ujmującą do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, w ilości:

$$Q_{\text{maxs}} = 0,00028 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śrd}} = 0,033 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_r = 12 \text{ m}^3/\text{rok}$$

współrzędne urządzenia wodnego: X 5740301,42 Y 6602927,45

PS.ZUZ.4210.597.2024.MC

studnię publiczną nr 94 o głębokości 70,3 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 2,20 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 3,50 \text{ m}$ zlokalizowaną w Łodzi, przy ul. Staszica (ul. T. Boya-Żeleńskiego wg wypisu z ewidencji gruntów), dz. nr ewid. 111/50 obr. 106102_9.0050, B-50 Łódź), ujmującą do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, w ilości:

$$Q_{\text{maxs}} = 0,000277 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śrd}} = 0,066 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_r = 24 \text{ m}^3/\text{rok}$$

współrzędne urządzenia wodnego: X 5740600,13 Y 6601550,61

PS.ZUZ.4210.598.2024.MC

studnię publiczną nr 109 o głębokości 49,7 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 1,20 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 1,90 \text{ m}$ zlokalizowaną w Łodzi, przy ul. Rzemieślniczej 31 (dz. nr ewid. 115/11 obr. 106103_9.0041, G-41 Łódź), ujmującą do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, w ilości:

$$Q_{\text{maxs}} = 0,00028 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śrd}} = 0,066 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_r = 24 \text{ m}^3/\text{rok}$$

współrzędne urządzenia wodnego: X 5731972,58 Y 6600033,06

PS.ZUZ.4210.599.2024.MC

studnię publiczną nr 177 o głębokości 34,0 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 1,10 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 1,70 \text{ m}$ zlokalizowaną w Łodzi, przy ul. Pawła / Gombrowicza (dz. nr ewid. 61/6 obr. 106103_9.0040, G-40 Łódź), ujmującą do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, w ilości:

$$Q_{\text{maxs}} = 0,000305 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śrd}} = 0,066 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_r = 24 \text{ m}^3/\text{rok}$$

współrzędne urządzenia wodnego: X 5731854,90 Y 6599071,58

PS.ZUZ.4210.609.2024.MC

studnię publiczną nr 150 o głębokości 34,0 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 1,30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 2,20 \text{ m}$ zlokalizowaną w Łodzi, przy ul. Wilanowskiej 21 (dz. nr ewid. 65/23 obr. 106106_9.0015, W-15 Łódź), ujmującą do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, w ilości:

$$Q_{\text{maxs}} = 0,00028 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śrd}} = 0,033 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_r = 12 \text{ m}^3/\text{rok}$$

współrzędne urządzenia wodnego: X 5738309,43 Y 6604362,77

Mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych

uwag. Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją (operat wodnoprawny) w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz, w miejscu: 91 – 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. nr 111, **w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego pisma.**

Jednocześnie informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowania administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. **Adres do korespondencji:** Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz.

Sprawę prowadzi Małgorzata Czechowska - telefon 43 6554166, e-mail: malgorzata.czechowska@wody.gov.pl

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

z prośbą o zamieszczenie w BIP lub ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty

1. Urząd Miasta Łodzi, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź
2. a/a+ BIP

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.gov.pl/wody-polskie-poznan