



ON-HK. 903.125.2026  
Komunikat

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim  
z dnia 19 maja 2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

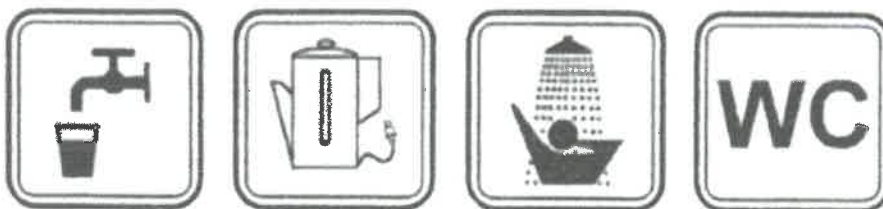
**Dotyczy:** jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Raszkowie gmina Raszków zaopatrującego w wodę do spożycia mieszkańców miejscowości: **Raszków, Walentynów, Szczury (budynek 100, 99, 97, 96,95, 93,92, 90,88,87), Szczurawice, Sulisław, Skrzebowa, Rąbczyn, Radłów, Przybysławice, Pogrzybów, Ostrów Wielkopolski (budynek ul. Wiklinowa 42), Niemojewiec, Moszczanka, Ligota, Zalesie (budynek 11a, 13), Korytnica, Koryta, Józefów, Jelitów, Jaskółki, Janków Zalesny, Głogowa, Drogosław, Daniszyn (budynek 96), Chruszczyny (budynek 65/1), Cegły, Bugaj.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim na podstawie przeprowadzonych badań w ramach kontroli wewnętrznej administratora na wodociągu w Raszkowie informuje, że jakość wody pochodząca z wodociągu **Raszków** odbiega od obowiązujących wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w zakresie związków manganu, żelaza i mętności.

**Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim wyjaśnia, że stwierdzone przekroczenia nie mają negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów, mogą obniżać cechy organoleptyczne wody (mogą powodować brunatne zabarwienie armatury, przebarwienie bielizny podczas prania).**

Trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

**Woda nadaje się do celów konsumpcyjnych i na potrzeby gospodarcze.**



Informacja powyższa obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.



Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
*Tadeusz Andrzej Biliński*  
Tadeusz Andrzej Biliński