



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie

Kwidzyn, 31.03.2026 r.

MIASTO I GMINA PRABUTY - OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA ZA 2025 ROK  
NR 5/HK/2026

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2024 r. poz. 557), § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz na podstawie sprawozdań z badań wody z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia zaopatrujących w wodę do spożycia przez ludzi mieszkańców miasta i gminy Prabuty wykonanych w 2025 roku dokonał ogólnej oceny jej jakości pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym. Woda dostarczana odbiorcom miasta i gminy Prabuty odpowiada wymaganiom obowiązujących przepisów.

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi dostarczana jest do wszystkich miejscowości gminy miejsko-wiejskiej Prabuty oraz do miejscowości Gilwa Mała w gminie Kwidzyn.

Realizację zbiorowego zaopatrzenia w wodę prowadzi Przedsiębiorstwo Wodociągów, Kanalizacji i Ciepłownictwa „PEWiK” Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 15, 82-550 Prabuty.

Dane dotyczące wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę:

wodociąg/ produkcja wody w m <sup>3</sup> /dobę	liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę z poszczególnego wodociągu	wykaz miejscowości zaopatrywanych w wodę z danego wodociągu
Wodociąg Prabuty 1051 m <sup>3</sup> /dobę	10 502 w tym: 33 osoby gm. Kwidzyn	<b>Wodociąg Prabuty:</b> Gąski, Gilwa, Grodziec, Jakubowo, Julianowo, Kleczewo, Grażymowo, Kołodzieje, Kowale, Obrzynowo, Pachutki, Pilichowo, Prabuty, Pólko, Raniewo, Stańkowo (część), Stary Kamień, Trumiejki, Gilwa Mała
Wodociąg Sypanica 203 m <sup>3</sup> /dobę	1 342	<b>Wodociąg Sypanica:</b> Antonin, Gdakowo, Gonty, Górowychy, Górowychy Małe, Kałdowo, Kamienna, Laskowice, Orkusz, Rodowo, Rodowo Małe, Szramowo, Sypanica.
Wodociąg Stańkowo 0,9 m <sup>3</sup> /dobę	25	<b>Wodociąg Stańkowo:</b> Stańkowo (część miejscowości)

Monitoring jakości wody we wszystkich powyższych wodociągach prowadzony jest przez podmiot odpowiedzialny za jakość produkowanej wody oraz przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kwidzynie, zgodnie z wymogami określonymi



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kwidzynie  
ul. Chopina 40 82-500 Kwidzyn  
+48 55 279 38 15  
adres e-mail: psse.kwidzyn@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-25004-48195-BEJFF-22

w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Próbkę wody do badań laboratoryjnych pobierane są w punktach zgodności na sieciach wodociągowych według przyjętych harmonogramów. Zgodnie z § 4 ust. 1 cyt. rozporządzenia punktem, w którym woda musi spełniać wymagania, zwanym punktem zgodności jest w przypadku wody dostarczanej z urządzeń wodociągowych – punkt czerpalny zlokalizowany najbliżej przed wodomierzem głównym lub przyłączem wodociągowym, a w przypadku braku możliwości poboru wody w tym miejscu, z zaworu używanego zwykle do pobierania wody, w szczególności w budynkach użyteczności publicznej lub budynkach zamieszkania zbiorowego lub w budynkach mieszkalnych, w stosunku do którego przedsiębiorstwo wodociągowe zadeklarowało spełnienie wymagań określonych w przepisach. Ponadto zarządca wodociągów pobiera próbki wody do badań na stacjach uzdatniania wody i na sieciach wodociągowych. W 2025 r. w ramach kontroli urzędowej oraz kontroli wewnętrznej w wodociągach zbadano łącznie 85 prób wody uzdatnionej, z czego 1 nie odpowiadała wymaganiom obowiązujących przepisów.

nazwa wodociągu	przekroczone parametry / oznaczona wartość	wartość parametryczna	działania naprawcze prowadzone przez Zarządcę	postępowanie administracyjne prowadzone przez PPIS	uzdatnianie
Prabuty	brak przekroczeń	-	-	-	napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja lampą UV
Sypanica	brak przekroczeń	-	-	-	napowietrzanie, filtracja
Stańkowo	utlenialność z KMnO <sub>4</sub>		badania powtórne wykazały poprawę jakości wody	nie prowadzono postępowania	napowietrzanie, filtracja
	5,6	5,0 [mg/l O <sub>2</sub> ]			

**Utlenialność** - jedna z form wyrażania chemicznego zapotrzebowania tlenu. Jest wskaźnikiem zawartości w wodzie substancji organicznych, utleniających się w umownych warunkach pod wpływem KMnO<sub>4</sub>. Utlenialność jest oznaczana zwykle w wodach podziemnych, nie zanieczyszczonych. Wysoką utlenialność wód może spowodować obecność w nich związków organicznych pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego. Na terenie miasta i gminy Prabuty w 2025 r. nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody. Wartość stwierdzonego przekroczenia, czas jego trwania oraz podjęte działania nie stanowiły zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów.

**Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie stwierdził przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągów sieciowych znajdujących się na terenie miasta i gminy Prabuty.**

Anna Kak  
 Państwowy Powiatowy  
 Inspektor Sanitarny  
 w Kwidzynie  
 /dokument podpisany elektronicznie/