



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W KWIDZYNIE**

Kwidzyn, 31 marca 2023r.

**MIASTO I GMINA PRABUTY - OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA ZA 2022 ROK  
NR 31/HK/2023**

Aktualna liczba mieszkańców miasta Prabuty wynosi **8 059** osób, a gminy Prabuty **4 222** osoby.

**12 275** mieszkańców zaopatrywanych jest w wodę przeznaczoną do spożycia z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, **6** osób korzysta wyłącznie z wody z prywatnych ujęć.

Realizacja zbiorowego zaopatrzenia w wodę prowadzona jest przez Przedsiębiorstwo Wodociągów, Kanalizacji i Ciepłownictwa „PEWiK” Sp. z o.o. w Prabutach.

**I. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE WODOCIĄGÓW ZBIOROWEGO  
ZAOPATRZENIA W WODĘ**

Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność w wodę przeznaczoną do spożycia	Wodociąg /Produkcja wody w m <sup>3</sup> /dobę	Ilość mieszkańców zaopatrywanych w wodę z wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Wykaz miejscowości zaopatrywanych w wodę z danego wodociągu
Przedsiębiorstwo Wodociągów, Kanalizacji i Ciepłownictwa „PEWiK” Sp. z o.o. ul. Kwidzyńska 15 82-550 Prabuty	1. Wodociąg Prabuty - <i>1 269 m<sup>3</sup>/dobę</i>	<b>10 881</b> w tym: 8 059 miasto Prabuty 2 791 gm. Prabuty 31 gm. Kwidzyn	<b>1. Wodociąg Prabuty</b> Prabuty, Jakubowo, Julianowo, Kleczewo, Obrzynowo, Raniewo, Stańkowo (część), Stary Kamień, Pachutki, Gąski, Gilwa, Grodziec, Kołodziejce, Kowale, Pilichowo, Pólko, Trumiejki
	2. Wodociąg Sypanica - <i>183 m<sup>3</sup>/dobę</i>	<b>1 374</b>	<b>2. Wodociąg Sypanica</b> Sypanica, Antonin, Gdakowo, Gonty, Górowychy, Górowychy Małe, Kałdowo, Kamienna, Laskowice, Orkusz, Rodowo, Rodowo Małe, Szramowo
	3. Wodociąg Grażymowo - <i>1,5 m<sup>3</sup>/dobę</i>	<b>32</b>	<b>3. Wodociąg Grażymowo</b> Grażymowo
	4. Wodociąg Stańkowo - <i>1,5 m<sup>3</sup>/dobę</i>	<b>25</b>	<b>4. Wodociąg Stańkowo</b> Stańkowo (część)

## II. PODSTAWOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE JAKOŚCI WODY

Badania jakości wody prowadzone były przez Przedsiębiorstwo Wodociągów, Kanalizacji i Ciepłownictwa „PEWiK” Sp. z o.o. w Prabutach w ramach obowiązkowej kontroli wewnętrznej oraz przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Wodę o dobrej, odpowiadającej wymaganiom jakości produkowały wszystkie 4 wodociągi.

Z punktów poboru wody zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Prabuty w roku 2022 pobrano do badań 69 prób wody uzdatnionej, z czego 1 nie odpowiadała wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).

Charakterystykę jakości wody produkowanej przez poszczególne wodociągi na terenie miasta i gminy Prabuty oraz ich **końcową ocenę za cały 2022 rok** przedstawia poniższa tabela:

Nazwa wodociągu	Ocena końcowa jakości wody za rok 2022	Parametry nie odpowiadające wymaganiom w ciągu roku	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowe, uwagi	Postępowanie administracyjne prowadzone przez PPIS	Uzdatnianie
Wodociąg Prabuty	Woda dobra: <u>Bakteriologia</u> – dobra <u>Fizykochemia</u> – dobra	Wszystkie próby odpowiadały wymaganiom	-	-	Napowietrzanie, filtracja, dezynfekcja lampą UV.
Wodociąg Sypanica	Woda dobra: <u>Bakteriologia</u> – dobra <u>Fizykochemia</u> – dobra	Wszystkie próby odpowiadały wymaganiom.	-	-	Napowietrzanie, filtracja
Wodociąg Grażymowo	Woda dobra: <u>Bakteriologia</u> – dobra <u>Fizykochemia</u> – dobra	Wszystkie próby odpowiadały wymaganiom	-	-	Napowietrzanie, filtracja
Wodociąg Stańkowo	Woda dobra: <u>Bakteriologia</u> – dobra <u>Fizykochemia</u> – dobra	utlenialność z KMnO <sub>4</sub> : – oznaczona wartość – 6,0 mg/IO <sub>2</sub> ; - wartość parametryczna – 5,0 mg/IO <sub>2</sub> ;	Badania powtórne po przeprowadzonej regulacji urządzeń wykazały poprawę jakości wody.	Nie prowadzono postępowania	Napowietrzanie, filtracja

Ponadto w 2022 roku pobrano do badań 12 prób wody surowej – przed uzdatnieniem.

Na terenie gminy Prabuty w 2022r. nie zgłoszono żadnych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody. Stwierdzone przekroczenia oraz czas ich trwania nie miały negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów - jakość wody nie stanowiła zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego.

p.o. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Kwidzynie  
Anna Kak