



woda
Opolanka
— Z GŁĘBI ZIEMI —

**JAKA JEST NASZA
OPOLSKA WODA KRAWOWA?**

FAKTY I MITY



Wodociągi i Kanalizacja w Opolu Sp. z o.o.
ul. Oleska 64, 45-222 Opole
www.wikopole.com.pl

FAKTY



Woda z głębi ziemi – woda w Opolu jest tylko z ujęć podziemnych



Woda kranowa nie zawiera bakterii chorobotwórczych



Twarda woda zawiera dużo minerałów takich jak wapń i magnez



Najlepszą wodą do picia jest zimna woda prosto z kranu podana bez konieczności stosowania filtrów



Woda z sieci wodociągowej w Opolu zawiera więcej składników mineralnych niż przeciętna butelkowana woda źródlana



Woda kranowa w Opolu jest równie dobra jak w większości miast europejskich



Opolska woda kranowa jest na bieżąco badana i kontrolowana przez Laboratorium WiK Opole i Sanepid

MITY



Opolska woda kranowa **NIE** pochodzi z oczyszczalni ścieków



Twarda woda **NIE** zagraża zdrowiu mieszkańców Opola



Woda przechodząc przez długą sieć wodociągową **NIE** traci swoich właściwości



Zawartość chloru w wodzie **NIE** szkodzi naszemu zdrowiu



W wodzie kranowej **NIE** ma szkodliwych dla zdrowia elementów plastiku

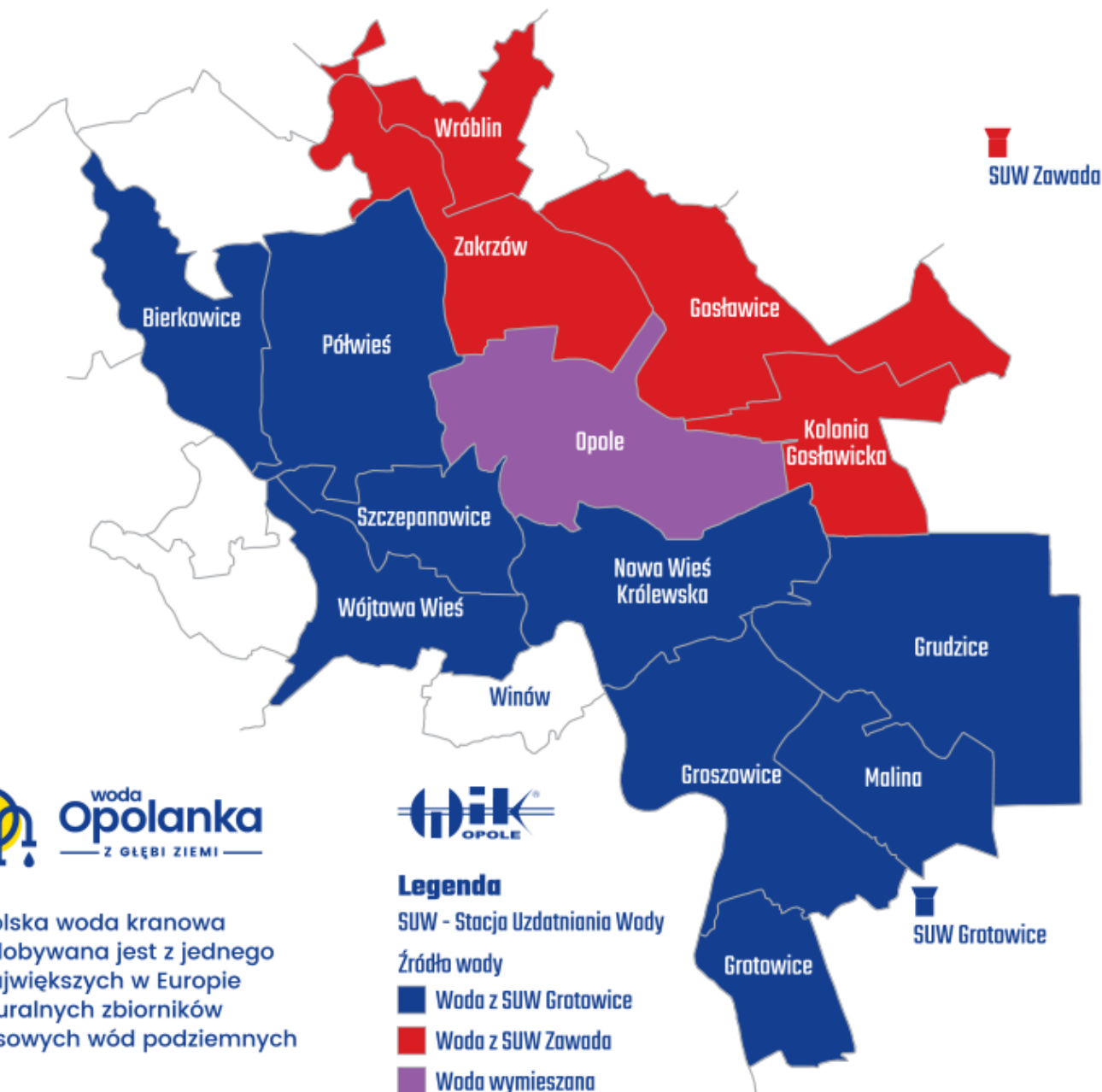


Woda butelkowana **NIE** jest lepsza od wody kranowej



Woda w Opolu **NIE** jest gorszej jakości niż w innych miastach Polski

Zasięg terytorialny sieci wodociągowej WiK w Opolu



Opolska woda kranowa wydobywana jest z jednego z największych w Europie naturalnych zbiorników triasowych wód podziemnych



Legenda

SUW - Stacja Uzdatniania Wody

Źródła wody

■ Woda z SUW Grotowice

■ Woda z SUW Zawada

■ Woda wymieszana

■ SUW Grotowice

ZDROWA – zawiera cenne minerały

SMACZNA – delikatna i orzeźwiająca

EKONOMICZNA – tańsza od wody butelkowanej

EKOLOGICZNA – bez plastikowej butelki, bez odpadów

Porównanie Wody Opolanki i popularnej źródlanej wody butelkowanej

Woda Opolanka 	Popularna źródlana woda butelkowana 	Aktualna norma dotycząca jakości wody do picia* 
<ul style="list-style-type: none"> • 374 [mg/l] składniki mineralne • 82 [mgCa²⁺/l] wapnia • 10 [mgMg²⁺/l] magnezu • 190 [mgHCO₃⁻/l] wodorowęglanów • 120 [mgSO₄²⁻/l] siarczanów • 26 [mgCl⁻/l] chlorków • 0,20 [mgF⁻/l] fluorków 	<ul style="list-style-type: none"> • 230 [mg/l] składniki mineralne • 42 [mgCa²⁺/l] wapnia • 5,6 [mgMg²⁺/l] magnezu • 131 [mgHCO₃⁻/l] wodorowęglanów • 16,6 [mgSO₄²⁻/l] siarczanów • 4,7 [mgCl⁻/l] chlorków • 0,07 [mgF⁻/l] fluorków 	<ul style="list-style-type: none"> • składniki mineralne – brak normy • zawartość wapnia – brak normy • do 125 [mgMg²⁺/l] magnezu • zaw. wodorowęglanów – brak normy • do 250 [mgSO₄²⁻/l] siarczanów • do 250 [mgCl⁻/l] chlorków • do 1,5 [mgF⁻/l] fluorków

*Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Czy wiesz, że...?

- w naszym ciele jest bardzo dużo wody aż 75!
- rekomendowana ilość wody do spożycia to 2 litry wody dziennie.
- długość sieci wodociągowej w Opolu wynosi 400 km!
- plastikowa butelka rozkłada się w ziemi przez 500 lat!