

TWARDOŚĆ WODY W GMINIE POLICE

Twardość wody – cecha wody określająca zawartość w wodzie rozpuszczonych składników mineralnych głównie węglanów, wodorowęglanów, chlorków, siarczanów i krzemianów wapnia oraz magnezu. Twardość ogólną wody dzieli się na:

- nietrwałą (przemijającą, węglanową) - która jest generowana przez sole kwaśne kwasu węglowego - wodorowęglany
- trwałą - która jest generowana przez sole innych kwasów, głównie chlorki, ale też siarczany, azotany i inne.

Według rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294) norma ogólnej twardości wody musi zawierać się w zakresie 60 –500 mg CaCO₃/dm³ i oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego.

Twardość ogólna	
Stopnie niemieckie [°n lub dH]	Skala twardości
0-5	Bardzo miękka
5-10	Miękka
10-20	Średnio twarda
20-30	Twarda
> 30	Bardzo twarda

Twardość wody można wyrazić w różnych jednostkach. Oprócz mg CaCO₃/l, popularnie stosowane są: mmol/l, mval/l oraz stopnie niemieckie. Poniższa tabela zawiera wartości wyrażone w poszczególnych jednostkach w zależności od ujęcia, z którego pobierana jest woda.

Miejscowości	Klasyfikacja	[mgCaCO ₃ /l]	[mmol/l]	[mval/l]	Stopnie niemieckie [°n lub dH]
Ujęcie Grzybowa - Police - Przęsocin - Trzeszczyn - Siedlice	Średnio twarda	299	2,99	5,98	16,74
Ujęcie Tanowo - Tanowo - Bartoszewo - Pilchowo - Leśno Górne - Sierakowo - Tatynia - Wieńkowo - Witorza - Dębostrów - Niekłóczycza - Uniemyśl - Drogoradz	Miękka	131	1,31	2,62	7,34
Ujęcie Trzebież - Trzebież	Średnio twarda	184	1,84	3,68	10,30
Ujęcie Węgornik - Węgornik	Miękka	166	1,66	3,32	9,29