

TWARDOŚĆ WODY MAJ 2026

Twardość wody w sieci wodociągowej w Mysłowicach wynosi **97,0** mg CaCO₃/l

Wartość ta odpowiada wodzie **miękkiej**

Tabela 1. Średnia wartość twardości wody w przeliczeniu na różne jednostki.

Twardość wody		
Jednostka	Oznaczenie	Wartość
mg CaCO ₃	mg CaCO ₃ /l	97,0
Międzynarodowa	mmol/l	1,0
Fizyczna	mval/l	1,9
Stopnie niemieckie	°dH	5,4
Stopnie angielskie	°e	6,8
Stopnie francuskie	°fH	9,7

Tabela 2. Skala twardości wody.

Woda	Twardość ogólna					
	mg/l CaCO ₃	mmol/l	mval/l	°dH	°e	°fH
Bardzo miękka	0- 85	0-0,89	0-1,78	0-5	0-6,23	0-8,9
Miękka	85-170	0,89-1,79	1,78-3,57	5-10	6,23-12,5	8,9-17,9
Średnio twarda	170-340	1,79-3,57	3,57-7,13	10-20	12,5-24,96	17,9-35,7
Twarda	340-510	3,57-5,35	7,13-10,7	20-30	24,96-37,45	35,7-53,5
Bardzo twarda	>510	>5,35	>10,7	>30	>37,45	>53,5

Opracowała: Iwona Nawrot

Dział Ochrony Środowiska

i Górnictwa MPWiK