

**Zakres**

oznaczeń planowanych do wykonania w monitoringu regionalnym wód podziemnych

Oznaczenie	Jednostka
Amoniak	mg/dm <sup>3</sup>
Antymon	mg/dm <sup>3</sup>
Arsen	mg/dm <sup>3</sup>
Azot amonowy	mgN/dm <sup>3</sup>
Azot azotanowy	mgN/dm <sup>3</sup>
Azot azotynowy	mgN/dm <sup>3</sup>
Azotany	mg/dm <sup>3</sup>
Azotyny	mg/dm <sup>3</sup>
Bar	mg/dm <sup>3</sup>
Barwa	mg Pt/dm <sup>3</sup>
Bor	mg/dm <sup>3</sup>
Brom	mg/dm <sup>3</sup>
Chlorki	mg/dm <sup>3</sup>
Chrom	mg/dm <sup>3</sup>
CHZT	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
Cyjanki	mg/dm <sup>3</sup>
Cynk	mg/dm <sup>3</sup>
Fluorki	mg/dm <sup>3</sup>
Fosfor	mg/dm <sup>3</sup>
Fosforany	mg/dm <sup>3</sup>
Glin	mg/dm <sup>3</sup>
Kadm	mg/dm <sup>3</sup>
Kobalt	mg/dm <sup>3</sup>
Lit	mg/dm <sup>3</sup>
Magnez	mg/dm <sup>3</sup>
Mangan	mg/dm <sup>3</sup>
Miedź	mg/dm <sup>3</sup>
Molibden	mg/dm <sup>3</sup>
Nikiel	mg/dm <sup>3</sup>
Odczyn pH	
Ołów	mg/dm <sup>3</sup>
Potas	mg/dm <sup>3</sup>
Przew. elektr.	μS/cm
Selen	mg/dm <sup>3</sup>
Siarczany	mg/dm <sup>3</sup>
SiO <sub>2</sub>	mg/dm <sup>3</sup>
Sód	mg/dm <sup>3</sup>
Srebro	mg/dm <sup>3</sup>
Stront	mg/dm <sup>3</sup>
Suma sub. rozp.	mg/dm <sup>3</sup>
Twardość ogólna	mgCaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>
Tytan	mg/dm <sup>3</sup>
Wanad	mg/dm <sup>3</sup>
Wapń	mg/dm <sup>3</sup>
Węgiel organiczny	mg/dm <sup>3</sup>
Wodorowęglany	mg/dm <sup>3</sup>
Zasadowość og.	mgCaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>
Żelazo ogólne	mg/dm <sup>3</sup>
Rtęć	μg/dm <sup>3</sup>
Tlen rozpuszczony	mg/dm <sup>3</sup>