

**OCENA EUTROFIZACJI JEZIORA RADZISZEWSKIEGO  
na podstawie wyników badań z roku 2010**

Lp.	Wskaźnik Jakości	Jednostka	Liczba prób	Wartość średnioroczna	Eutrofizacja
1	Azot ogólny	mg N/l	7	2,34	<b>TAK</b>
2	Fosfor ogólny	mg P/l	7	0,24	<b>TAK</b>
3	Chlorofil "a"	µg/l	7	57,27	<b>TAK</b>
4	Przezroczystość	m	5	0,83	<b>TAK</b>

**OCENA WRAŻLIWOŚCI WÓD NA ZANIECZYSZCZENIE AZOTANAMI POCHODZENIA  
ROLNICZEGO JEZIORA RADZISZEWSKIEGO  
na podstawie wyników badań z roku 2010**

Wskaźnik Jakości	Jednostka	Liczba prób	Wartość średnioroczna	Wynik oceny wrażliwości wód na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego
Azotany	mg NO <sub>3</sub> /l	7	1,08	< 40 mg NO <sub>3</sub> /l - wody niewrażliwe na zanieczyszczenie azotanami pochodzenia rolniczego