

PORÓWNANIE WARTOŚCI GRANICZNYCH

Legenda: kursywą oznaczono obecne rozróżnienie na typy wód. Kolorem **czernym** oznaczono wartości graniczne które zostały złagodzone w projekcie rozporządzenia w stosunku do obecnie obowiązujących wartości. Kolorem **żółtym** oznaczono wartości który status nie jest jasny dla zgłaszającego uwagi (czy zostały złagodzone czy zaostrzone), ze względu na zmianę podziału typów wód. Kolorem **zielonym** oznaczono zaostrzone wartości graniczne w stosunku do obecnie obowiązujących.

	Chlorki (mg Cl ⁻ /l) Klasa I Klasa II	Siarczany (mg SO ₄ ²⁻ /l) Klasa I Klasa II	Substancje rozpuszczone (mg/l) Klasa I Klasa II	Przewodność w 20°C (µS/cm) Klasa I Klasa II
Typ nowy - rzeka nizinna (RzN)	Nie ustala się	Nie ustala się	Nie ustala się	420 690
<i>Typ stary – rzeka nizinna piaszczysto- gliniasta (19)</i>	14,0 34,5	27,2 77,9	282 375	411 553
<i>Typ stary – rzeka nizinna żwirowa (20)</i>	13,0 29,8	28,4 74,5	266 383	352 518

	Chlorki (mg Cl ⁻ /l) Klasa I Klasa II	Siarczany (mg SO ₄ ²⁻ /l) Klasa I Klasa II	Substancje rozpuszczone (mg/l) Klasa I Klasa II	Przewodność w 20°C (µS/cm) Klasa I Klasa II
Typ nowy - potok lub strumień nizinny (PN)	Nie ustala się	Nie ustala się	Nie ustala się	420 690
Typ nowy – potok lub strumień nizinny piaszczysty (PnP)	Nie ustala się	Nie ustala się	Nie ustala się	420 690
<i>Typ stary – potok nizinny lessowy lub gliniasty (16)</i>	29,9 44,8	49,5 79,8	359 496	542 677
<i>Typ stary – potok nizinny piaszczysty (17)</i>	26,0 33,7	42,0 57,0	365 404	549 620
<i>Typ stary – potok nizinny żwirowy (18)</i>	14,4 18,2	28,8 82,5	289 372	380 491

	Chlorki (mg Cl ⁻ /l) Klasa I Klasa II	Siarczany (mg SO ₄ ²⁻ /l) Klasa I Klasa II	Substancje rozpuszczone (mg/l) Klasa I Klasa II	Przewodność w 20°C (µS/cm) Klasa I Klasa II
Typ nowy – wielka rzeka nizinna (RwN)	Nie ustala się	Nie ustala się	Nie ustala się	520 650
<i>Typ stary – wielka rzeka nizinna (21)</i>	33,6 75,6	64,3 71,5	474 525	753 850