

**Klasyfikacja jakości wód rzeki Wisły i jej dopływów oraz wartości wskaźników decydujących o klasyfikacji ogólnej poszczególnych przekrojach pomiarowych**

Przekroje pomiarowe			Klasyfikacja wg wskaźników fizyko-chemicznych	Klasyfikacja wg stanu sanitarnego	Klasyfikacja wg wskaźników hydrobiologicznych	Klasyfikacja ogólna	Wskaźnik decydujący o klasyfikacji ogólnej				
rzeka	nazwa przekroju	km biegu rzeki					nazwa wskaźnika		wartość		
									min	max	średnia
Wisła	Poniżej ujścia rz. Breń	216,0	non	non	non	non	przewodność elektrolityczna	$\mu S/cm$	740	1720	1190
							sód	$mgNa/l$	75,2	200,6	143,3
							miano coli typu kałowego	$ml/bakt.$	0,004	0,13	
							chlorofil „a”	$\mu g/l$	1,0	77,9	21,7
Wisła	Nagnajów	247,7	non	non	non	non	przewodność elektrolityczna	$\mu S/cm$	630	1440	1025
							Sód	$mgNa/l$	54,2	169,4	121,1
							miano coli typu kałowego	$ml/bakt.$	0,0004	0,04	
							chlorofil „a”	$\mu g/l$	1,0	78,3	18,2
Wisła	Sandomierz	268,4	non	non	non	non	przewodność elektrolityczna	$\mu S/cm$	670	1440	1035
							Sód	$mgNa/l$	66,0	206,0	128,0
							miano coli typu kałowego	$ml/bakt.$	0,0004	0,04	
							chlorofil „a”	$\mu g/l$	1,0	115,8	27,6
Potok Rów	Poniżej SSE Mielec	8,3	non	non	III	non	tlen rozpuszczony	$mgO_2/l$	1,7	9,2	6,3
							BZT <sub>5</sub>	$mgO_2/l$	2,2	22,5	7,1
							azot azotynowy	$mgN-NO_2/l$	0,003	0,110	0,041
							fosfor ogólny	$mgP/l$	0,12	0,54	0,28
							formaldehyd	$mg/l$	0,14	1,03	0,42
							miano coli typu kałowego	$ml/bakt.$	0,0009	0,02	

Trześniówka	Ujście do Wisły	3,3	non	III	II	non	przewodność elektrolityczna	$\mu S/cm$	1490	6660	3083
							Chlorki	$mgCl/l$	366	1610	766
							Siarczany	$mgSO_4/l$	203	897	437
							subst. rozpuszczone ogólne	$mg/l$	1033	4290	2008
							Sód	$mgNa/l$	265,0	1018,0	499,5
							azot azotynowy	$mgN-NO_2/l$	0,009	0,25	0,074
Łęg	Powyżej zbiornika Wilcza Wola	60,9	non	III	III	non	azot azotynowy	$mgN-NO_2/l$	0,008	0,274	0,097
Łęg	Poniżej ujścia Przyrwy	47,8	III	non	III	non	miano coli typu kałowego	$ml/bakt.$	0,002	0,4	
Łęg	Powyżej Gorzyc	5,8	II	III	II	III	miano coli typu kałowego	$ml/bakt.$	0,004	0,4	
Łęg	Ujście do Wisły	2,0	II	non	II	non	miano coli typu kałowego	$ml/bakt.$	0,002	0,2	
Przyrwa	Ujście do rzeki Łęg	0,5	non	non	non	non	azot azotynowy	$mgN-NO_2/l$	0,01	0,123	0,043
							miano coli typu kałowego	$ml/bakt.$	0,00009	0,4	
							chlorofil „a”	$\mu g/l$	1,0	48,1	13,8
Sanna	Łysaków	36,0	III	non	III	non	miano coli typu kałowego	$ml/bakt.$	0,004	0,4	
Sanna	Łązek Zaklikowski	18,6	II	III	II	III	miano coli typu kałowego	$ml/bakt.$	0,04	10,9	