

**Ocena przydatności wód do bytowania ryb w rzekach województwa podkarpackiego
badanych w 2005 roku**

(wg rozporządzenia MŚ z dnia 04.10.2002r. – Dz.U.2002.176.1455)

DOPLŹY WY RZEKI WISŁOKA

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Przydatność wód do bytowania ryb	Wskaźniki degradujące wody				
	nazwa	km		nazwa wskaźnika	wartość			
					min	max	średnia	
RYJAK	Ujście do Wisłoki	0,4	łososiowate					
WILSZNIA (Olchówka)	Ujście do Wisłoki	1,3	łososiowate					
IWIELKA (Iwelka)	Ujście do Wisłoki	0,4	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,01	0,036	0,026
ROPA	Ujście do Wisłoki	3,0	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,03	0,174	0,08
OLSZYŃKA (Siepietnica)	Ujście do Ropy	1,6	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,056	0,072	0,062
JASIOŁKA	Szczańcówka	28,5	karpowate	azotyny	mgNO ₂ /l	0,01	0,03	0,019
JASIOŁKA	Ujście do Wisłoki	0,3	nieprzydatne	niejonowy amoniak	mgNH ₃ /l	0,001	0,027	0,004
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,016	0,105	0,046
PANNA (Solotwina)	Ujście do Jasiołki	2,2	karpowate	tlen rozpuszczony	mgO ₂ /l	6,8	11,4	9,5
CHLEBIANKA (Kopytowa)	Ujście do Jasiołki	0,6	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,043	0,089	0,058
KAMIENICA (Jeziora)	Ujście do Wisłoki	0,3	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,03	0,1	0,065
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,19	0,42	0,28
CHOTOWSKI (Chełmski Potok)	Ujście do Wisłoki	1,6	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,036	0,092	0,071
WIELOPOLKA	Ujście do Wisłoki	3,1	nieprzydatne	azot amonowy	mgN-NH ₄ /l	0,23	1,211	0,649
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,069	0,33	0,19
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,32	1,226	0,743
TUSZYMKĄ	Ujście do Wisłoki	0,5	nieprzydatne	azotyny	mgNO ₂ /l	0,026	0,1	0,058
				fosfor ogólny	mgPO ₄ /l	0,11	0,59	0,251
BLIZNA (Ligejska Rzeczka)	Ujście do Wisłoki	0,5	nieprzydatne	azot amonowy	mgN-NH ₄ /l	0,14	2,13	1,04
				niejonowy amoniak	mgNH ₃ /l	0,01	0,03	0,02
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,05	0,093	0,064
STARY BREŃ	Ujście do Wisłoki	2,3	nieprzydatne	tlen rozpuszczony	mgO ₂ /l	5,1	10,1	6,85
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,06	0,155	0,099