

**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)

DOPLÝWY WISŁY

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Przydatność wód do bytowania ryb	Wskaźniki degradujące wody			
	nazwa	km		nazwa wskaźnika	wartość		
					min	max	średnia
BABULÓWKA	Poniżej ujścia Potoku Rów	13,6	nieprzydatne	tlen rozpuszczony mgO ₂ /l	3	10,8	6,7
				BZT ₅ mgO ₂ /l	2,6	20,0	7,9
				azot amonowy mgN-NH ₄ /l	0,687	5,46	1,924
				azotyny mgNO ₂ /l	0,010	0,395	0,120
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,356	1,539	0,857
TRZESNIÓWKA	Ujście do Wisły	3,3	nieprzydatne	azot amonowy mgN-NH ₄ /l	0,033	1,676	0,808
				niejonowy amoniak mgNH ₃ /l	0,0001	0,0265	0,0081
				azotyny mgNO ₂ /l	0,016	0,365	0,128
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,092	0,417	0,230
DĄBRÓWKA	Ujście do Trześniówki	1,0	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,013	0,125	0,065
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,333	0,678	0,452
ŁĘG	Powyżej zbiornika Wilcza Wola	60,9	nieprzydatne	azot amonowy mgN-NH ₄ /l	0,16	0,96	0,498
				niejonowy amoniak mgNH ₃ /l	0,0004	0,0385	0,0056
				azotyny mgNO ₂ /l	0,036	0,569	0,172
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,23	0,546	0,357
ŁĘG	Poniżej ujścia Przyrwy	47,8	nieprzydatne	azot amonowy mgN-NH ₄ /l	0,03	0,916	0,303
				azotyny mgNO ₂ /l	0,033	0,171	0,08
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,205	0,736	0,36
ŁĘG	Ujście do Wisły	2,0	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,033	0,122	0,064
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,239	0,582	0,401
TURKA	Ujście do Łęgu	0,4	nieprzydatne	azotyny mgNO ₂ /l	0,016	0,066	0,034
PRZYRWA	Ujście do Łęgu	0,5	nieprzydatne	azot amonowy mgN-NH ₄ /l	0,04	0,932	0,334
				azotyny mgNO ₂ /l	0,039	0,306	0,109
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,282	1,165	0,5
ZGÓRSKI (Zgórska Rzeka)	Ujście do rzeki Breń	0,9	nieprzydatne	azot amonowy mgN-NH ₄ /l	0,069	0,951	0,510
				niejonowy amoniak mgNH ₃ /l	0,002	0,027	0,013
				azotyny mgNO ₂ /l	0,135	0,375	0,245
				fosfor ogólny mgPO ₄ /l	0,408	1,01	0,622

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

BZT₅ - pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu