

Protokół Nr 1 - gromadzenia podstawowych danych z monitoringu rzek dla potrzeb oceny ich stanu ekologicznego na podstawie ichtiofauny.

Zespół badawczy	ZBE	Długość stanowiska (m)	150						
Kod stanowiska	PL_M2BIAJUR	Strefa odławiania	Brzeg i nurt						
Data połowu	18.10.2012	Szerokość strefy połowu (m)	5						
Godzina rozpoczęcia połowu	10:30	Powierzchnia połowu (m ²)	750						
Rzeka	Białka	Sposób połowu	Brodzony						
Recypient	Dunajec	Typ agregatu	Stacjonarny						
Nazwa stanowiska	Jurgów	Moc agregatu (kW)	3,6						
Długość geograficzna	49.34130 N	Natężenie (A)	1						
Szerokość geograficzna	20.13138 E	Napięcie (V)	350						
Czynniki fizykochemiczne i morfologia rzeki na stanowisku									
Średnia głębokość koryta (cm)	0.4	Struktura dna (dominujący substrat)	Duże otoczki 20-40 cm 70%; małe otoczki 10 cm 20%, żwir 10 %						
Średnia szerokość koryta (m)	15	Prędkość przepływu (ms ⁻¹)	1,2						
Strefa przejściowa	Kamieniec I las	Przewodność (μS cm ⁻¹)	170						
Umocnienia brzegów (tak/nie)	Brak	Temperatura wody (°C)	10,5						
Urozmaicenie dna (ocena 1-3-5)	5	Bliskie otoczenie	Lb zalesione zbocze góry, pb terasa z łęgim wierzbowym i dalej wieś						
Dane ichtiologiczne									
Lp.	Gatunek	Liczebność (szt.)		Masa (g)	Lp.	Gatunek	Liczebność (szt.)		Masa (g)
		Łącznie	≤ 150 mm*				Łącznie	≤ 150 mm*	
1	Pstrąg potokowy	50	42	3021	12				
2	Głowacz pręgopłetwy	41		363	13				
3					14				
4					15				
5					16				
6					17				
7					18				
8					19				
9					20				
10					21				
11					22				

* liczba osobników o długości całkowitej ≤ 150 mm, dotyczy następujących gatunków: *Barbus barbus*, *Barbus peloponesius*, *Chondrostoma nasus*, *Coregonus lavaretus*, *Salmo salar*, *Salmo trutta fario*, *Salmo tutta trutta*, *Thymallus thymallus*, *Vimba vimba*

Protokół Nr 2 - gromadzenia podstawowych danych abiotycznych o badanej rzece i stanowisku.

Kod stanowiska	PL_M2BIAJUR
Nazwa rzeki	Białka
Kod rzeki wg JCW	PLRW2000142141549
Rzędowość rzeki	3
Długość geograficzna	49.34130 N
Szerokość geograficzna	20.13138 E
Nazwa stanowiska – miejscowość, wieś, siedlisko itp.	Jurgów
Kod ppk:	PL_SM_PL01S1501_3069
Województwo	Małopolskie
Kod ekoregionu	10
Wysokość n.p.m.	760
Typ geologiczny rzeki	krzemianowy
Geomorfologia rzeki	Anastomozująca wielokorytowa braided
Odległość stanowiska od źródła rzeki (km)	18
Wielkość dorzecza	160
Klasa wielkości dorzecza	100-1000
Spadek na stanowisku (w ‰)	6
Obecność jezior powyżej stanowiska	Brak
Zakłócenia przepływu naturalnego (tak/nie)	brak

Information in 5 categories to be selected:

Naturally constraint no mob = Naturally constraint without mobility (riverbed is fixed),

Braided, Sinuous, Meandering regular, Meandering tortuous, NoData = Not applicable

Describe the situation before any major human control of river bed!