

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_M3BIAREZ	Strefa odławiania	Brzeg i nurt						
Data połowu	18.10.2012	Szerokość strefy połowu (m)	5						
Godzina rozpoczęcia połowu	12	Powierzchnia połowu (m ²)	750						
Rzeka	Białka	Sposób połowu	Brodzony						
Recypient	Dunajec	Typ agregatu	Stacjonarny						
Nazwa stanowiska	Rezerwat Przełom Białki	Moc agregatu (kW)	3,6						
Długość geograficzna	49.42960 N	Natężenie (A)	1						
Szerokość geograficzna	20.12925 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 zalesioa terasa, pb terasa z łęgiem wierzbowym i 2 skały tworzące przełom						
Dane ichtiologiczne									
Lp.	Gatunek	Liczebność (szt.)		Masa (g)	Lp.	Gatunek	Liczebność (szt.)		Masa (g)
		Łącznie	≤ 150 mm*				Łącznie	≤ 150 mm*	
1	Pstrąg potokowy	9	1	1066	12				
2	Głowacz pręgopłetwy	12		102	13				
3	Śliz	1		10	14				
4	Strzebla potokowa	6		67	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_M3BIAREZ
Nazwa rzeki	Białka
Kod rzeki wg JCW	PLRW2000142141549
Rzędowość rzeki	3
Długość geograficzna	49.42960 N
Szerokość geograficzna	20.12925 E
Nazwa stanowiska – miejscowość, wieś, siedlisko itp.	Rezerwat Przełom Białki
Kod ppk:	PL_SM_PL01S1501_3068 Dębno
Województwo	Małopolskie
Kod ekoregionu	10
Wysokość n.p.m.	620
Typ geologiczny rzeki	Krzemianowy
Geomorfologia rzeki	Anastomozująca wielokorytowa braided
Odległość stanowiska od źródła rzeki (km)	29
Wielkość dorzecza	217
Klasa wielkości dorzecza	100-1000
Spadek na stanowisku (w ‰)	6
Obecność jezior powyżej stanowiska	Brak
Zakłócenia przepływu naturalnego (tak/nie)	300 m od cofki Zb Czorsztyńskiego ścianka larsenowa h=0.8m