

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

Zespół badawczy	ZBE	Długość stanowiska (m)	160				
Kod stanowiska	PL_M4BIAKRE	Strefa odławiania	Brzeg i nurt				
Data połowu	06.10.2012	Szerokość strefy połowu (m)	5				
Godzina rozpoczęcia połowu	14	Powierzchnia połowu (m ²)	800				
Rzeka	Białka	Sposób połowu	Brodzony				
Recypient	Dunajec	Typ agregatu	Stacjonarny				
Nazwa stanowiska	Krempachy	Moc agregatu (kW)	3,6				
Długość geograficzna	49.43825	Natężenie (A)	1				
Szerokość geograficzna	20.15396	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)	20 m lustro, koryto 100m rzeka wielokorytowa	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				
Dane ichtiologiczne							
Lp.	Gatunek	Liczebność (szt.)	Masa (g)	Lp.	Gatunek	Liczebność (szt.)	Masa (g)
		Łącznie	≤ 150 mm*			Łącznie	≤ 150 mm*
1	Pstrąg potokowy	18	13	1149	12		
2	Głowacz pręgopłetwy	16		221	13		
3	Głowacz białopłetwy	1		17	14		
4	Strzebla potokowa	11		68	15		
5	Śliz	16		150	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_M4BIAKRE
Nazwa rzeki	Białka
Kod rzeki wg JCW	PLRW2000142141549
Rzędowość rzeki	3
Długość geograficzna	49.43825
Szerokość geograficzna	20.15396
Nazwa stanowiska – miejscowość, wieś, siedlisko itp.	Krempachy
Kod ppk:	PL_SM_PL01S1501_3068 Dębno
Województwo	Małopolskie
Kod ekoregionu	10
Wysokość n.p.m.	590
Typ geologiczny rzeki	krzemianowy
Geomorfologia rzeki	Anastomozująca wielokorytowa braided
Odległość stanowiska od źródła rzeki (km)	31
Wielkość dorzecza	220
Klasa wielkości dorzecza	100-1000
Spadek na stanowisku (w ‰)	12,2
Obecność jezior powyżej stanowiska	Brak
Zakłócenia przepływu naturalnego (tak/nie)	Nie (ale niżej ścianka larsenowa i zb. Czorszyński