

Protokół 15			
Wykonawcy badań	Krzysztof Kukuła, Aneta Bylak	Długość stanowiska (m)	250
Data połowu	2019-08-13	Strefa odławiania	cała szerokość
Rzeka	Wisłok	Szerokość strefy połowu (m)	4
Recipient	San	Powierzchnia połowu (m ²)	1000
Nazwa stanowiska	Stanowisko 15 - Rudawka Rymanowska	Sposób połowu	Brodzenie
Wysokość n.p.m.	334	Typ agregatu	Plecakowy
Długość geograficzna	21.92765133	Moc agregatu (kW)	1
Szerokość geograficzna	49.53017437	Natężenie (A)	3
Umiejscowienie stanowiska	Koryto	Napięcie (V)	115
Czynniki fizykochemiczne i morfologia rzeki na stanowisku			
Średnia głębokość koryta (cm)	30	Struktura dna (naturalnie dominujący substrat)	kamienie/żwir
Średnia szerokość koryta (m)	20	Przewodność (μS cm ⁻¹)	375
Dawna dolina zalewowa	Nie	Temperatura wody (°C)	21,1
Umocnienie brzegów (tak/nie)	Nie	Bliskie otoczenie	las
Urozmaicenie dna (ocena w skali 1-3-5)	5	Roślinność brzegowa (dominująca)	drzewa / krzewy
Lp.	Gatunek	Liczba złowionych ryb	
		łącznie	≤ 150 mm
1	brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	146	125
2	jazgarz <i>Gymnocephalus cernua</i>	4	4
3	jelec <i>Leuciscus leuciscus</i>	18	16
4	kiełb <i>Gobio gobio</i>	42	42
5	kleń <i>Squalius cephalus</i>	85	67
6	leszcz <i>Abramis brama</i>	1	1
7	okoń <i>Perca fluviatilis</i>	44	40
8	płoc <i>Rutilus rutilus</i>	4	4
9	strzebla potokowa <i>Phoxinus phoxinus</i>	1	1
10	szczupak <i>Exocoetis lucius</i>	4	1
11	śliz <i>Barbatula barbatula</i>	20	20
12	świnka <i>Chondrostoma nasus</i>	13	5
13	ukleja <i>Alburnus alburnus</i>	8	8
14	węgorz <i>Anguilla anguilla</i>	2	0