

Protokół 14			
Wykonawcy badań	Krzysztof Kukuła, Aneta Bylak	Długość stanowiska (m)	250
Data połowu	2019-08-27	Strefa odławiania	cała szerokość
Rzeka	Wisłok	Szerokość strefy połowu (m)	4
Recipient	San	Powierzchnia połowu (m <sup>2</sup> )	1000
Nazwa stanowiska	Stanowisko 14 - Puławy	Sposób połowu	Brodzenie
Wysokość n.p.m.	390	Typ agregatu	Plecakowy
Długość geograficzna	21.90577885	Moc agregatu (kW)	1
Szerokość geograficzna	49.48475651	Natężenie (A)	3
Umiejscowienie stanowiska	Koryto	Napięcie (V)	115
Czynniki fizykochemiczne i morfologia rzeki na stanowisku			
Średnia głębokość koryta (cm)	40	Struktura dna (naturalnie dominujący substrat)	kamienie /żwir
Średnia szerokość koryta (m)	14	Przewodność (μS cm <sup>-1</sup> )	386
Dawna dolina zalewowa	Tak	Temperatura wody (°C)	21,0
Umocnienie brzegów (tak/nie)	Nie	Bliskie otoczenie	las/łąka
Urozmaicenie dna (ocena w skali 1-3-5)	3	Roślinność brzegowa (dominująca)	Drzewa / Krzewy
Lp.	Gatunek	Liczba złowionych ryb	
		łącznie	≤ 150 mm
1	brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	56	25
2	kleń <i>Squalius cephalus</i>	79	21
3	okoń <i>Perca fluviatilis</i>	9	5
4	piekielnica <i>Alburnoides bipunctatus</i>	4	4
5	pioł <i>Rutilus rutilus</i>	2	0
6	pstrąg potokowy <i>Salmo trutta</i> m. <i>fario</i>	1	0
7	strzebla potokowa <i>Phoxinus phoxinus</i>	8	8
8	śliz <i>Barbatula barbatula</i>	7	7
9	ukleja <i>Alburnus alburnus</i>	7	7