

## **Ichtiofauna rzeki Wisłoki w rejonie nowo powstałego zbiornika Mokrzec (Starostwo Dębica)**

Marek JELONEK<sup>1</sup>, Roman ŻUREK<sup>2</sup> i Mariusz KLICH<sup>3</sup>

Zakład Biologii Wód im. Karola Starmacha, Polska Akademia Nauk  
ul. Sławkowska 17, 31–016 Kraków  
e-mail: <sup>1</sup>Jelonek@zbw.pan.krakow.pl  
<sup>2</sup>Zurek@zbw.pan.krakow.pl  
<sup>3</sup>biuro@pzw-tarn.most.org.pl

### **1. Wstęp**

Badania ichtiofauny Wisłoki na odcinku od 91 do 50 km przeprowadzono jesienią 2001 roku na zlecenie Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Rzeszowie. Ostatnie badania rybostanu tej rzeki były prowadzone w latach dziewięćdziesiątych przez pracowników Zakładu Biologii Wód PAN w Krakowie (Włodek i Skóra 1994; Włodek i Skóra 1995). W dorzeczu Wisłoki stwierdzono wówczas 29 gatunków ryb należących do dziewięciu rodzin: łososiowatych (2 gatunki), lipieniowatych (1 gatunek), szczupakowatych (1 gatunek), karpowatych (17 gatunków), piskorzowatych (2 gatunki), sumowatych (1 gatunek), okoniowatych (2 gatunki), głowaczowatych (2 gatunki) i wątluszowatych (1 gatunek). W obrębie zespołu zidentyfikowano pięć gatunków ryb objętych ochroną gatunkową: strzebla potokowa, śliz, głowacz przęplotwy, różanka i piekielnica. W roku 1999 rozpoczęto budowę zbiornika Mokrzec, co spowodowało znaczne zmiany środowiska badanego odcinka rzeki.

Celem przeprowadzonych badań było określenie składu gatunkowego i struktury ichtiofauny bezpośrednio po powstaniu zbiornika, weryfikacja celowości prowadzonych zarybień, identyfikacja gatunków rzadkich, ustępujących i chronionych.