

## Ocena przydatności wód do bytowania ryb w warunkach naturalnych w zbiornikach SOLINA i BESKO w 2007 roku

**Podstawa prawna oceny:** rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 października 2002 roku w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody śródlądowe będące środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych (Dz.U.2002.176.1455)

Program badań monitoringowych wód w zbiornikach zaporowych pod kątem oceny ich przydatności do bytowania ryb w 2007 roku przygotowany został w oparciu o wykazy użytkowe wód, opracowane w 2003 roku przez RZGW w Krakowie. Zgodnie z tymi wykazami, wody zbiornika Solina i zbiornika Besko przeznaczone są zarówno do bytowania ryb łososiowatych, jak i karpiovatych.

Wyniki oceny przydatności wód w zbiornikach zaporowych Solina i Besko do bytowania ryb w 2007 roku przedstawiono w poniższych tabelach.

### Ocena przydatności wód w zbiorniku zaporowym SOLINA do bytowania ryb w warunkach naturalnych wg badań wykonanych w 2007 roku

(wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 04.10.2002r. – Dz.U.2002.176.1455)

Nazwa JCWP	Kod JCWP	Punkt pomiarowo-kontrolny		Przydatność wód do bytowania ryb	Wskaźniki decydujące o ocenie				
		nazwa	współrzędne geograficzne		nazwa wskaźnika	wartość			
						min	max	średnia	
Zlewnia nr 221*: <b>SAN DO OSŁAWY</b>									
Zbiornik Solina do zapory w Myczkowcach	PLRW20000221559	Zbiornik Solina - przy zaporze	22,452170	49,394170	karpiovaté	temperatura °C	4,9	22,0	15,3
						azotyny mgNO <sub>2</sub> /l	<0,01	0,02	0,015

\* numer zlewni wg Mapy Podziału Hydrograficznego Polski

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

JCWP - jednolita część wód powierzchniowych

**Ocena przydatności wód w zbiorniku zaporowym BESKO do bytowania ryb w warunkach naturalnych  
wg badań wykonanych w 2007 roku**

(wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 04.10.2002r. – Dz.U.2002.176.1455)

Nazwa JCWP	Kod JCWP	Punkt pomiarowo-kontrolny		Przydatność wód do bytowania ryb	Wskaźniki decydujące o ocenie				
		nazwa	współrzędne geograficzne		nazwa wskaźnika	wartość			
						min	max	średnia	
Zlewnia nr 226*: <b>WISŁOK</b>									
Zbiornik Besko	PLRW20000226159	Zbiornik Besko - przy zaporze	21,931230	49,564180	<b>nieprzydatne</b>	azotyny mgNO <sub>2</sub> /l	<0,01	0,049	0,032

\* numer zlewni wg Mapy Podziału Hydrograficznego Polski

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

JCWP - jednolita część wód powierzchniowych