

# Komunikat nr 1

## o stanie jakości wód rzeki Supraśl – zgłoszenie interwencyjne.

Data sporządzenia: 13.VII.2011 r. godz. 10

W dniu 12 lipca 2011 roku, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku otrzymał informację o zaobserwowanych śniętych rybach w rzece Supraśl w okolicach m. Gródek.

W dniu 12. lipca 2011 r. przeprowadzono wizję terenową wybranych odcinków rzeki. Dokonano pomiarów zawartości tlenu w wodzie, pobrano próby wody do badań oraz przeprowadzono obserwacje terenu w sąsiedztwie koryta rzeki.

Zawartość tlenu w wodzie wynosiła:

Punkt pomiarowy	Tlen rozp. mg/l*	Temp. wody st.C	Nasycenie tlenem %
poniżej Michałowa (m.Pieńki)	5,4	19	60,3
powyżej Gródka (most)	2,8	21,4	28,5
poniżej Gródka (most Białystok – Bobrowniki)	3,2	21,1	37,2
powyżej Supraśla (wyżej zalewu)	3,9	21,3	43,3

\*wymagana wartość minimalna zapewniająca dobre warunki do bytowania ryb powyżej 5 mg/l.

Barwa wody była wysoka, co świadczy o dużym udziale spływu wód opadowych. Analiza wielkości opadów wskazuje, że w rejonie zlewni rzeki na odcinku Michałowo- Gródek, w dniach 08-12.VII.2011, miały miejsce opady deszczu. Na stacji IMGW w Nowosiótkach, zlokalizowanej w tym rejonie, opady wyniosły:

2011-07-12 3.6 mm  
2011-07-11 0.0 mm  
2011-07-10 0.0 mm  
2011-07-09 1.7 mm  
2011-07-08 0.2 mm

(źródło [http://pogodynka.pl/polska/opad/zlewnia\\_narwi](http://pogodynka.pl/polska/opad/zlewnia_narwi); 13.VII.2013 r.)

Na powierzchni wody nie zaobserwowano obecności śladów zanieczyszczeń charakterystycznych dla substancji ropopochodnych i innych widocznych zanieczyszczeń wody, które mogłyby powstać wskutek awarii czy zamierzonej działalności. Brzegi w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki, w okolicach Michałowo – poniżej Gródka (most Białystok – Bobrowniki), były wykoszone. Pokos nie został zebrany. Zanotowano obecności skoszonej trawy spływającej korytem rzeki. Na żadnym odcinku rzeki nie potwierdzono obecności śniętych ryb.

**Wyniki przeprowadzonych badań wskazują na obecności niekorzystnych warunków tlenowych, w szczególności na odcinku Michałowo – Gródek, co może być efektem spływu wód opadowych oraz obecnością pokosu traw w wodzie rzeki.**

**Natlenienie wód ulega poprawie w dolnym biegu rzeki (poniżej Gródka) .**

**Zaistniała sytuacja nie stanowi aktualnie zagrożenia dla ujęcia powierzchniowego aglomeracji białostockiej .**

Laboratorium WIOŚ prowadzi analizy chemiczne pobranych prób.

Opracowanie:

Wydział Monitoringu Środowiska

**NACZELNIK WYDZIAŁU  
MONITORINGU ŚRODOWISKA**

*mgr inż. Grzegorz Bok*

**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Białymstoku**  
15-264 Białystok, ul. Ciołkowskiego 2/3  
tel. 85 742-53-78, fax 85 742-21-04  
NIP 966-05-90-188

w.z. Podlaskiego Wojewódzkiego  
Inspektora Ochrony Środowiska  
*inż. Lech Januszko*  
Zastępca Wojewódzkiego Inspektora  
Ochrony Środowiska