

## **BIEŻĄCA SYTUACJA NA RZEKACH WOJ. PODLASKIEGO**

stan na: 30.07.2010 r.

---

W związku ze śnięciem ryb na Narwi, w rejonie wsi Kaniuki, oraz stwierdzonymi niekorzystnymi warunkami natlenienia na niektórych dopływach w zlewni górnej Narwi, w dniu 29.07.2010 roku przeprowadzono kolejne, kontrolne badania warunków natlenienia wód w zlewni Narwi na odcinku Bondary (poniżej zb. Siemianówka) – Żółtki (poniżej Narwiańskiego Parku Narodowego).

**Wyniki badań przeprowadzonych na rzece Narew w dniu 29.07.2010 r. na odcinku Bondary – Żółtki** (profile pomiarowe przedstawiono wzdłuż biegu rzeki) wykazują, następujące warunki tlenowe:

- rzeka Narew w m. Bondary (bezpośrednio poniżej zbiornika Siemianówka) posiadała bardzo dobre warunki natlenienia wód: zawartość tlenu 6,6 mgO<sub>2</sub>/l, nasycenie 46%, temp wody 19,6 st. C, stan wód wysoki,
- rzeka Narew w m. Narew posiadała zadowalające warunki natlenienia wód: zawartość tlenu 3,6 mgO<sub>2</sub>/l, nasycenie 42%, temp wody 20,6 st. C, stan wód wysoki,
- rzeka Narew w m. Kaniuki posiadała złe warunki natlenienia wód: zawartość tlenu 1,3 mgO<sub>2</sub>/l, nasycenie 14%, temp wody 20,2 st. C, stan wód wysoki, (wyniki z 26.07.2010 r. zawartość tlenu <0,5 mgO<sub>2</sub>/l),
- rzeka Narew w m. Ploski posiadała złe warunki natlenienia wód: zawartość tlenu 1,4 mgO<sub>2</sub>/l, nasycenie 16%, temp wody 20,1 st. C, stan wód wysoki (wyniki z 26.07.2010 r. zawartość tlenu 1,5 mgO<sub>2</sub>/l),
- rzeka Narew w m. Strabla posiadała słabe warunki natlenienia wód: zawartość tlenu 2,5 mgO<sub>2</sub>/l, nasycenie 28%, temp wody 20,2 st. C, stan wód wysoki,
- rzeka Narew w m. Suraż (teren Narwiańskiego PN) posiadała zadowalające warunki natlenienia wód: zawartość tlenu 3,3 mgO<sub>2</sub>/l, nasycenie 37%, temp wody 20,3 st. C, stan wód wysoki,
- rzeka Narew w m. Bokiny (teren Narwiańskiego PN) posiadała słabe warunki natlenienia wód: zawartość tlenu 2,2 mgO<sub>2</sub>/l, nasycenie 25%, temp wody 20,5 st. C, stan wód wysoki,
- rzeka Narew w m. Żółtki (poniżej Narwiańskiego PN) posiadała dobre warunki natlenienia wód: zawartość tlenu 4,5 mgO<sub>2</sub>/l, nasycenie 50%, temp wody 19,8 st. C, stan wód wysoki,

Analiza wyników natlenienia wód rzeki Narew wskazuje, że najgorsze warunki występują na odcinku m. Narew – m. Ploski. Są nadal niekorzystne, w porównaniu do badań z 27.07.2010 roku, lecz uległy nieznacznej poprawie.

W trakcie wizji terenowej nie stwierdzono w żadnym z punktów pomiarowych śniętych ryb. Zaobserwowano obecność ryb i prawidłowe zachowanie (bez objawów jak przy deficycie tlenowym) w miejscowościach: Bondary, Suraż, Bokiny i Żółtki (w m. Narew, Ploski i Strabla nie zaobserwowano w ogóle obecności ryb).

---

**Wyniki badań przeprowadzonych na dopływach Narwi, w dniu 29.07.2010 r. na których stwierdzono złe warunki tlenowe, wykazują:**

- w zlewni rzeki Białej (dopływ Narwi) – na odcinku ujściowym, zawartość tlenu 2,1 mgO<sub>2</sub>/l, nasycenie 18%, temp wody 22,9 st. C, stan wód średni, (pomiar 26 lipca br, zawartość tlenu 1,0 mgO<sub>2</sub>/l),
- w zlewni rzeki Lizy (dopływ Narwi) – na odcinku ujściowym, zawartość tlenu 2,8 mgO<sub>2</sub>/l, nasycenie 30%, temp. wody 17,9%, stan wód średni, (pomiar 26 lipca br. zawartość tlenu 1,4 mgO<sub>2</sub>/l ).

Warunki natlenienia zbadanych dopływów są słabe, lecz uległy nieznacznej poprawie. W przypadku rzeki Białej zaobserwowano obecność ryb i ich prawidłowe zachowanie (bez objawów jak przy deficycie tlenowym).

---

**Wyniki badań przeprowadzonych na rzece Supraśl w dniu 29.07.2010 r. w profilu w m. Gródek** wykazały: dobre warunki natlenienia: zawartość tlenu 4,1 mgO<sub>2</sub>/l, nasycenie 46%, temp wody 19,6 st. C, stan wód średni,

---

Analiza wyników badań wskazuje, że zjawisko śnięcia ryb, które stwierdzono 26.07.2010 roku na odcinku Narew – Ploski, miało charakter lokalny. Należy się spodziewać, że w przypadku braku intensywnych opadów atmosferycznych w tym rejonie, warunki natlenienia powinny ulec dalszej poprawie, a ryzyko ponownego wystąpienia śnięcia w najbliższych dniach ulegnie znaczącemu zmniejszeniu. Aktualna sytuacja nie zagraża pogorszeniem jakości wód na terenie Narwiańskiego Parku Narodowego.

Sporządził:  
Wydział Monitoringu Środowiska,  
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku,