

Interpelacja Nr 1



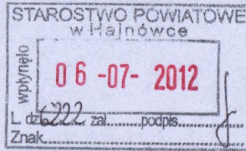
## POLSKI ZWIĄZEK WĘDKARSKI

Okręg w Białymstoku

15-101 Białystok, ul. Jurowiecka 33

tel./fax : 085 675-25-26, 085 675-25-56

e-mail: pzwzobial@wp.pl



OA  
06.07.2012  
V. Miniuk  
06.07.2012

Białystok 05.07.2012r.

Starosta Hajnowski  
ul. A. Zina 1  
17-200 Hajnówka

L.dz. GRW/B/13/12

dotyczy: pisma O.A.6/03.18.2012 z dnia 29.06.2012r

W odpowiedzi na Wasze pismo Polski Związek Wędkarski Okręg w Białymstoku informuje:

1. Pierwsze informacje dotyczące występowania na zbiorniku Siemianówka śniętych ryb dotarły do nas przed 01.05.2012r.
2. Polski Związek Wędkarski Okręg w Białymstoku rozpoczął systematyczny monitoring sytuacji oraz zbierał martwe ryby, głównie szczupaki oraz pojedyncze sumy, karasie, jazgarze. Razem zebrano około 150 kg śniętych ryb.
3. Na zebranych rybach stwierdzono występowanie zmian skórnych. Przeprowadzone sekcje nie wykazały zmian narządów wewnętrznych.
4. Ryby ze zbiornika poddano badaniom – przekazując w dniu 09.05.2012r., 5 szt. szczupaków do Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Białymstoku, Zakład Higieny Weterynaryjnej Oddział w Łomży. Badania wykazały obecność na skórze ryb bakterii *Aeromonas hydrophilia*. Nie stwierdzono zmian w narządach wewnętrznych. W/w bakteria występuje w środowisku naturalnym i w sprzyjających warunkach może być groźna dla ryb, na co złożyły się bardzo wysokie temperatury na przełomie kwietnia i maja oraz osłabienie ryb po odbytym tarle.
5. Sytuacja na zbiorniku była monitorowana na bieżąco. W dniu 21.06.2012r. ponowiono badania ryb w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym w Puławach – przekazując 6 szt. szczupaków. Stwierdzono występowanie na skórze bakterii *Aeromonas sobria* oraz *Acinetobacter*. Nie stwierdzono zmian w narządach wewnętrznych. Badanie to wyklucza występowanie posocznicy u szczupaków, a wskazuje na infekcję skórna, która wiosną spowodowała pojedyncze śnięcia ryb.
6. Obecnie na łowionych szczupakach zmiany skórne zblizniają się co świadczy o normalizacji sytuacji. Na zbiorniku Siemianówka spotykane są pojedyncze śnięcia jazgarzy lecz przyczyna tych śnięć najprawdopodobniej leży w warunkach środowiskowych (gatunek wrażliwy na wysokie temperatury i wahania nasycenia tlenu w wodzie).
7. Łowione ryby nie stanowiły i nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi. Bakterie z rodzaju *Aeromonas* giną poddane obróbce termicznej (gotowanie, smażenie, mrożenie). Zachowanie podstawowych warunków higieny całkowicie zabezpiecza przed zakażeniem bakteriami z rodzaju *Aeromonas*, *Escherichia coli* oraz innych drobnoustrojów występujących w środowisku wodnym.

Do wiadomości:  
Mirosław Kulbacki

17-220 Hajnówka

Z-ca DYREKTORA  
Biura Okręgu PZW w Białymstoku  
ds. zagospodarowania i ochrony wód  
mgr inż. Grzegorz Pul  
- ichtiolog