

## **Od Redakcji – kilka informacji związanych z tematem „Ryby w Wisłoce”:**

Przewidujemy kontynuację tej tematyki poprzez realizację w niedalekiej przyszłości - przez tegoż samego Autora - opracowania pt.:

### **„Obszary Natura 2000 a stan populacji ryb w zlewni Wisłoki”.**

Opracowanie ma odnieść się do kwestii spodziewanych efektów wyznaczenia Obszarów Natura 2000 na stan ichtiofauny Wisłoki i jej dopływów oraz do ewentualnie już zaobserwowanych skutków, albo też ich braku. Pracę przedstawimy także na naszej stronie:

**[www.wisloka.tarnow.pl](http://www.wisloka.tarnow.pl)**.

Aktualnie w zakładce **Natura 2000** zainteresowani znajdą na niej interaktywną mapę oraz szczegółowe informacje o tych obszarach.

**Ważną kwestią warunkującą poprawę rybostanu Wisłoki jest zapewnienie drożności rzeki.** Obecnie w ważnym ekologicznie odcinku od ujścia Wisłoki do Wisły do m. Krempna w Beskidzie Niskim istnieje 6 budowli piętrzących uniemożliwiających lub utrudniających rybnom swobodną wędrówkę. **Są to następujące budowle poprzeczne: Mielec (km 21+500), Dębica (km 56+180), Mokrzec (km 69+720), Jasło I (km 107+200), Jasło II (km 108+080), Krempna (km145+230).** Ryby nie są w stanie pokonać tych barier. Jedna z nich widoczna jest na prezentowanej poniżej fotografii:



Wisłoka w okolicach miejscowości Mokrzec – fot. M.Klich

Z pomocą środków unijnych realizowany jest przez RZGW w Krakowie wielozadaniowy projekt pn. **„Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Wisłoki wraz z dopływami: Ropą i Jasiołką”.** Całkowita wartość projektu wynosi 10 893 955,00 PLN, w tym dofinansowanie ze środków EFRR: 9 259 861,75 PLN. Zakończenie zaplanowano na **31.12.2014r.** Realizację tego projektu należy traktować jako pokonanie ważnego etapu na długiej drodze do rozwiązania problemu. **Szczegóły dostępne są na stronie internetowej:**

**[www.korekowisloka.pl](http://www.korekowisloka.pl)**.