

30 lipca 2008



Zbadają ryby w “Wiórach”

Naukowcy z Katedry Ekologii Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego zbadają stan oraz strukturę zarybienia w dwóch dużych zbiornikach retencyjnych naszego regionu - „Brody Łżeckie” na rzece Kamiennej oraz w zbiorniku „Wióry” na Świślinie.

Naukowcy z Katedry Ekologii Stosowanej Uniwersytetu Łódzkiego zbadają stan oraz strukturę zarybienia w dwóch dużych zbiornikach retencyjnych naszego regionu - „Brody Łżeckie” na rzece Kamiennej oraz w zbiorniku „Wióry” na Świślinie.

Badawczy odłów sandacza, szczupaka, jazia, lina, bolenia i suma stanowi element programu badawczego, prowadzonego przez uczelnię na zlecenie Rejonowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie. Jego celem jest poznanie zagęszczenia i składu gatunkowego ryb występujących w badanych zbiornikach, a w następnym kroku - przygotowanie strategii działania, która pozwoli poprawić jakość wody i zredukuje zakwity glonów w obu zalewach.