

## Ichtiofauna

W jeziorze Zbąszyńskim przez które przepływa Obrą żyją pospolite krajowe gatunki ryb. Jezioro cechuje się płaskim dnem, słabo urozmaiconym głęboczkami, posiada brzegi porośnięte gęstymi szuwarami z trzciny i pałki. Strefa roślinności zanurzonej jest zubożona. To sprzyja dominacji ryb „spokojnego” żeru – leszcza (*Abramis brama*), płoci (*Rutilus rutilus*), lina (*Tinca tinca*), i karasia (*Carassius carassius*).



Leszcz (*Abramis brama*)  
(Fot. Karelj, via Wikimedia Commons)



Płoc (*Rutilus rutilus*) (Fot. Karelj via Wikimedia Commons)

Charakter Jeziora Zbąszyńskiego powoduje, że w rybostanie dominuje płoc, dalej w kolejności leszcz, lin, karaś, krap (*Blicca bjoerkna*), karp (*Cyprinus carpio*), zaś okonia (*Perca fluviatilis*), szczupaka (*Esox Lucius*), sandacza (*Stizostedion lucioperca*), wzdręgę (*Scardinius erythrophthalmus*), węgorza (*Anguilla Anguilla*) i suma europejskiego (*Silurus glanis*) wyłowić trudniej z uwagi na mniejszą liczebność.

Listę

gatunków uzupełnia introdukowany w kraju w połowie lat sześćdziesiątych roślinożerny amur biały (*Ctenopharyngodon idella*). Jego obecność może być zagrożeniem dla innych walorów przyrodniczych jeziora. Amury bardzo silnie redukując roślinność wodną mogą przyczynić się do zmniejszenia różnorodności biologicznej w danym zbiorniku, zwłaszcza ważek silnie uzależnionych od obecności bogactwa roślin wodnych i błotnych.



Karaś (*Carassius carassius*) (Fot. Karelj via Wikimedia Commons)



Okon (*Perca fluviatilis*) (Fot. Karelj via Wikimedia Commons)

Podobnie uboga ichtiofauna zamieszkuje Obrę. W południowej skanalizowanej części stwierdzono łącznie 15 gatunków ryb. Najliczniejsze

są tu w kolejności śliz (*Barbatula barbatula*), czebaczek (*Pseudorasbora parva*), ciernik (*Gasterosteus aculeatus*) i płóć. Na odcinku przepływającym przez jeziora odłowiono 21 gatunków.

Opracował: dr Michał Kupczyk