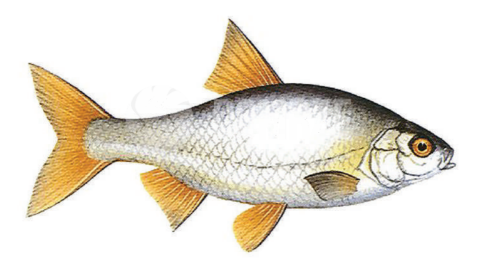


## Płoć

### (Rutilus rutilus)



### WYSTĘPOWANIE:

Płoć występuje w stawach, wyrobiskach, jeziorach, zb. zaporowych, rzekach średnio nizinnych oraz wielko nizinnych.

OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH	
wymiar ochronny	brak
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	do 5 kg
okres ochronny	brak

### PRZYNĘTY:

Ziarna kukurydzy, czerwone i białe robaki, pasty, ziarna zbóż.

### **ROZMNAŻANIE:**

Płocie ryby- samice osiągają dojrzałość płciową w 3-4 roku życia, samce o rok wcześniej. Tarło trwa od kwietnia do maja, samica składa wówczas 4000 40 000 jaj w płyciznach porośniętych roślinnością wodną. Ikra płoć składana jest na na różnym podłożu, najczęściej są to podwodne rośliny, stare liście i łodygi trzcin, czasami kamienie.

# Karp

### (Cyprinus carpio)



### WYSTĘPOWANIE:

Wody stojące lub wolno płynące. Sprawdzonymi siedliskami są stawy, jeziora nizinne, zbiorniki zaporowe, stawy i wyrobiska.

OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH	
wymiar ochronny	do 30 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	3 szt.
okres ochronny	brak

### PRZYNĘTY:

Kulki proteinowe, czerwone robaki, ziarna kukurydzy, ziemniaki.

### **ROZMNAŻANIE:**

W warunkach naturalnych w Polsce, ze względu na niską temperaturę wód, karp nie rozmnaża się, pochodzi ze sztucznych zarybień. Karp jest rybą bardzo płodną, na 1 kg masy ciała samicy przypada średnio 100–200 tys. ziaren ikry.

## Leszcz

### (Abramis brama)



### **WYSTĘPOWANIE:**

Jeziorach, zb. zaporowe, rzeki średnie nizinne, rzeki wielkie nizinne. Nie występuje w rzekach górskich oraz zimnych potokach.

OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH	
wymiar ochronny	brak
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	bez limitu
okres ochronny	brak

### **PRZYNĘTY:**

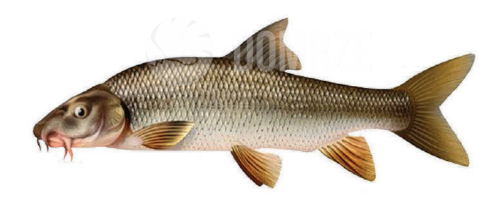
Czerwone i białe robaki, pasty, ziarna zbóż, larwy ochotki.

### **ROZMNAŻANIE:**

Tarło leszcza trwa od maja do czerwca, gdy temperatura wody przekracza 15 stopni C. Na tarliskowych płyciznach leszcze zbierają się w ogromne stada. Są w tym czasie jak odrętwiałe - nie żerują, słabo reagują na bodźce zewnętrzne. W okresie tarła samica składa ok. 300 000 jaj w płyciznach porośniętych roślinami wodnymi.

## **Brzana**

### (Barbus barbus)



### **WYSTĘPOWANIE:**

Przebywa zazwyczaj w miejscach o twardym, kamienistym lub kamienisto-żwirowym dnie i szybkim nurcie.

OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH	
wymiar ochronny	do 40 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	3 szt.
okres ochronny	od 1 stycznia do 30 czerwca

### **PRZYNĘTY:**

Czerwone robaki, pijawki, małe rybki, małe przynęty sztuczne.

### **ROZMNAŻANIF:**

Samce dojrzewają płciowo w 2 lub 3 roku życia, samice w wieku 4-5 lat. Tarło odbywa się etapami od V do VIII, w temperaturze 15-18 °C. Ikra jest przyklejana do kamieni lub piasku. Wylęg następuje po 6-8 dniach. Młode brzany mają około 9 mm długości zaraz po wykluciu, a po 3 tygodniach osiągają długość 3 cm. Po roku brzana ma około 12 cm.

# Ukleja

### (Alburnus alburnus)



### **WYSTĘPOWANIE:**

Ukleja występuje w jeziorach, stawach, starorzeczach, małych zbiornikach wodnych i rzekach nizinnych.

OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH	
wymiar ochronny	brak
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	do 5 kg
okres ochronny	brak

#### **PRZYNĘTY:**

Barwione i białe robaki, pasty, owady, larwy.

### **ROZMNAŻANIE:**

Tarło odbywa w strefie przybrzeżnej jezior lub w rzekach, w odcinkach płytkich, o kamienistym dnie, od maja do czerwca. Samica składa od 3 000 do 10 000 jaj, które są przyklejane do roślinności wodnej lub podłoża. Trze się kilkakrotnie w odstępach 10–14 dni. W okresie tarła samica zaokrągla się, samiec pokrywa się wysypką tarłową. Żyje 3 do 6 lat.

# Szczupak

### (Esox lucius)



### **WYSTĘPOWANIE:**

Występuje w stawach i wyrobiskach, jeziorach, zb. zaporowych, rzekach średnio nizinnych, rzekach wielkich nizinnych.

OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH	
wymiar ochronny	do 50 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	2 szt.
okres ochronny	od 1 stycznia do 30 kwietnia

### PRZYNĘTY:

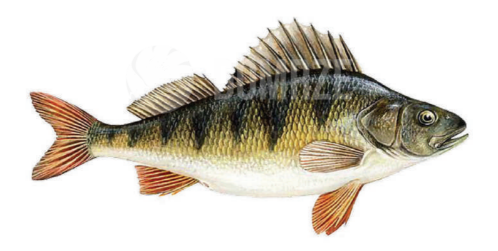
Ryby, przynety sztuczne np. woblery, błystki, puchowce.

### **ROZMNAŻANIE:**

Szczupak odbywa tarło na przybrzeżnych płyciznach, w temperaturze wody 2-5°C. Wczesny, przypadający na surowe warunki okres tarła ma swoje głębokie uzasadnienie, gdyż: dorosłe szczupaki po tarle mogą się dokarmić łatwymi do upolowania tarlakami innych gatunków ryb, odbywających rozród w kilka tygodni.

## Okoń

### (Perca fluvitatilis)



### WYSTĘPOWANIE:

Stawy wyrobiska, rzeki górskie, rzeki średnie nizinne, rzeki wielkie nizinne, jeziora, zbiorniki zaporowe, starorzecza.

OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH	
wymiar ochronny	do 15 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	do 5 kg
okres ochronny	brak

### **PRZYNĘTY:**

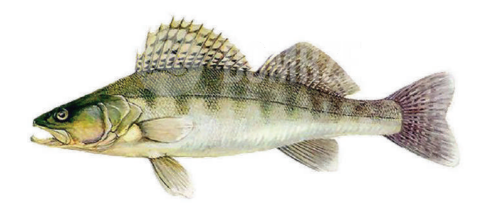
Czerwone robaki, ryby, przynęty sztuczne np. woblery, błystki.

### **ROZMNAŻANIE:**

Trze się w IV–V czasem w VII, na płyciznach. Samica składa nocą 15000–20000 ziaren ikry, która jest przyklejana do kamieni, zanurzonych gałęzi, roślin wodnych itp. w postaci wstęg o długości 1–2 m i szerokości do 2 cm. Wylęg po 14–17 dniach. Świeżo wylęgłe larwy mierzą 3–6 mm i posiadają jajowatego kształtu woreczek żółtkowy.

# **Sandacz**

### (Sander lucioperca)



### WYSTĘPOWANIE:

Stawy, wyrobiska, jeziora, zbiorniki zaporowe, rzeki średnie nizinne, rzeki wielkie nizinne, przybrzeża Morza Bałtyckiego.

OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH	
wymiar ochronny	do 50 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	2 szt.
okres ochronny	od 1 stycznia do 31 maja

### PRZYNĘTY:

Ryby, przynęty sztuczne np. woblery, błystki, puchowce, gumowe.

#### **ROZMNAŻANIE:**

Tempo rozmnażania zależy od warunków - w wielkich rzekach następuje to w bardzo szymbkim tempie, z kolei w wodzie stojącej sandacz ma z tym problemy. W rodzimych warunkach przystępuje do tarła, gdy temperatura wody wynosi 12°C, czyli przeważnie w kwietniu, bądź maju. Miejscem tarła są najczęściej płytkie strefy o żwirowym lub kamienistym dnie, choć ikrę sandacza można czasami spotkać także w głębszych warstwach wody.



#### WYSTEPOWANIE:

Łosoś żyje w dwóch środowiskach: początkowo są to rzeki górskie, rzeki wielkie nizinne; docelowo: morze.

OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH	
wymiar ochronny	do 35 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	2 szt.
okres ochronny	od 1 października do 31 grudnia

### PRZYNĘTY:

Sztuczne muchy, twarde i miękkie przynęty sztuczne np. błystki.

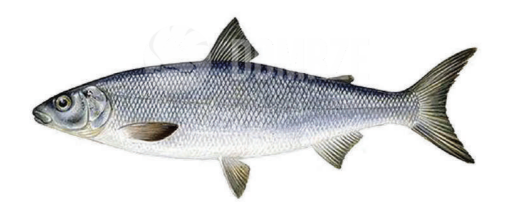
### **ROZMNAŻANIE:**

Tarło odbywa się jesienią, w zimnej, dobrze natlenionej wodzie o silnym prądzie. Ikra w liczbie do 30 000 ziaren jest składana do jamek wygrzebanych przez samicę w piaszczystym lub kamienistym dnie. Larwy łososia o długości około 2 cm wykluwają się wiosną. Młode osobniki spędzają w rzekach 2-3 lata, następnie wędrują do morza.

Wędkarski rekord polski: 30,4 kg

# Sieja

### (Coregonus lavaretus)



### WYSTĘPOWANIE:

Jezioro Łebsko na Pomorzu, Wdzydza, jezioro Wigry, stawy i wyrobiska oraz płytkie przybrzeżne wody Bałtyku.

OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH	
wymiar ochronny	do 35 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	2 szt.
okres ochronny	od 1 października do 31 grudnia

### PRZYNĘTY:

Błystki polodowe, przynęty sztuczne np. przynęty gumowe.

### **ROZMNAŻANIE:**

Tarło trwa od września do grudnia, forma wędrowna wchodzi na tarło do zalewów i dolnego biegu rzek, gdzie samice składają jaja piaszczystych miejscach. Sieja trze się na późną jesienią i wczesną zimą. Z jaj larwy wylegają się po 4-5 miesiącach. Sieja żyje 5-8 lat. Przebywa w stadach. Tworzy populacje wędrowne i osiadłe.

