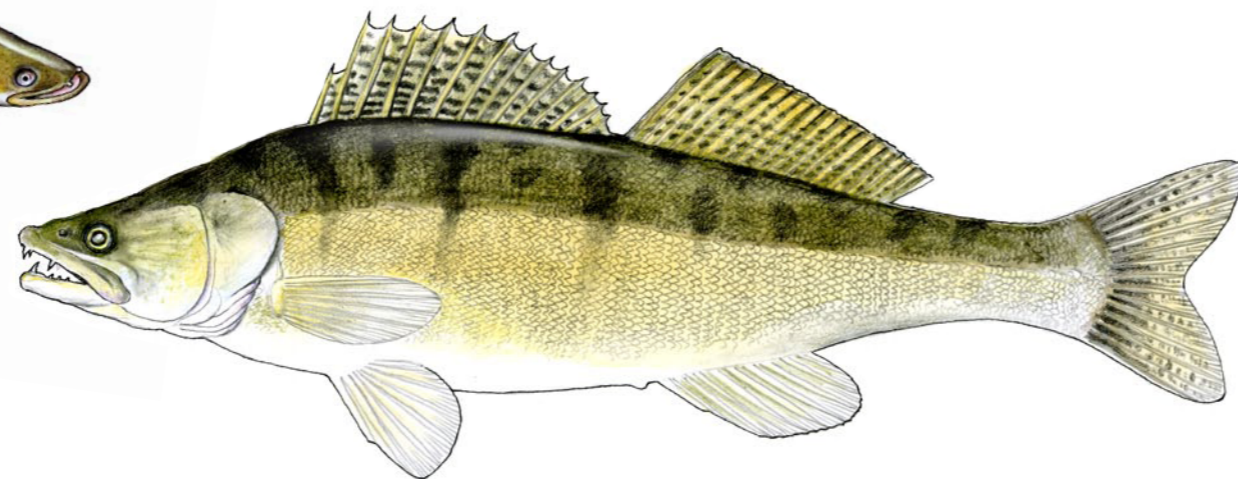




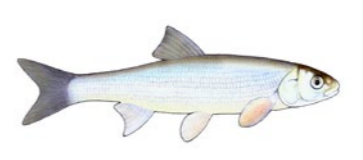








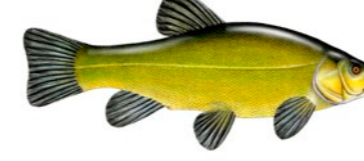
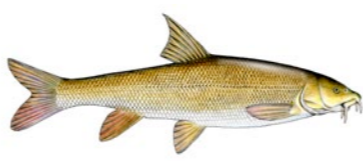


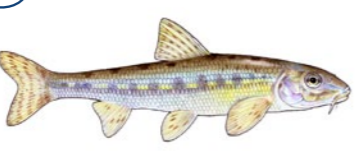

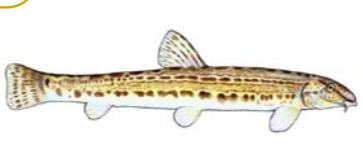



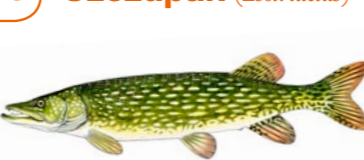










PLANSZE EDUKACYJNE

# Ryby Polski

Najpopularniejsze gatunki



1	<b>Płóć</b> ( <i>Rutilus rutilus</i> ) 	1	<b>Wzdreęga, krasnopiórka</b> ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ) 	2	<b>Jaź</b> ( <i>Leuciscus idus</i> ) 	2	<b>Kleń</b> ( <i>Squalius cephalus</i> ) 	3	<b>Boleń</b> ( <i>Aspius aspius</i> ) 	3	<b>Jelec</b> ( <i>Leuciscus leuciscus</i> ) 	4	<b>Karp</b> ( <i>Cyprinus carpio</i> ) 
5	<b>Karaś pospolity</b> ( <i>Carassius carassius</i> ) 	5	<b>Karaś srebrzysty</b> ( <i>Carassius auratus gibelio</i> ) 	6	<b>Amur biały</b> ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> ) 	7	<b>Krap</b> ( <i>Abramis bjoerkna</i> ) 	7	<b>Leszcz</b> ( <i>Abramis brama</i> ) 	8	<b>Totpyga biała</b> ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ) 	8	<b>Totpyga pstra</b> ( <i>Aristichthys nobilis</i> ) 
9	<b>Certa</b> ( <i>Vimba vimba</i> ) 	9	<b>Świnka</b> ( <i>Chondrostoma nasus</i> ) 	10	<b>Lin</b> ( <i>Tinca tinca</i> ) 	11	<b>Brzana</b> ( <i>Barbus barbus</i> ) 	11	<b>Brzanka</b> ( <i>Barbus peloponnesius</i> ) 	12	<b>Stonecznica</b> ( <i>Leucaspis delineatus</i> ) 	12	<b>Ukleja</b> ( <i>Alburnus alburnus</i> ) 
13	<b>Różanka</b> ( <i>Rhodeus sericeus</i> ) 	14	<b>Kietb</b> ( <i>Gobio gobio</i> ) 	14	<b>Śliz</b> ( <i>Barbatula barbatula</i> ) 	15	<b>Koza</b> ( <i>Cobitis taenia</i> ) 	15	<b>Piskorz</b> ( <i>Misgurnus fossilis</i> ) 	16	<b>Sum</b> ( <i>Silurus glanis</i> ) 	16	<b>Sumik kartowaty</b> ( <i>Ictalurus nebulosus</i> ) 
17	<b>Miętus</b> ( <i>Lota lota</i> ) 	18	<b>Węgorz</b> ( <i>Anguilla anguilla</i> ) 	19	<b>Szczupak</b> ( <i>Esox lucius</i> ) 	20	<b>Okoń</b> ( <i>Perca fluviatilis</i> ) 	20	<b>Jazgarz</b> ( <i>Gymnocephalus cernuus</i> ) 	21	<b>Sandacz</b> ( <i>Sander lucioperca</i> ) 	22	<b>Sieja</b> ( <i>Coregonus lavaretus</i> ) 
22	<b>Sielawa</b> ( <i>Coregonus albula</i> ) 	23	<b>Lipień</b> ( <i>Thymallus thymallus</i> ) 	24	<b>Pstrąg potokowy</b> ( <i>Salmo trutta m. fario</i> ) 	24	<b>Pstrąg tęczowy</b> ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) 	25	<b>Łosoś</b> ( <i>Salmo salar</i> ) 	25	<b>Troć wędrowna</b> ( <i>Salmo trutta m. trutta</i> ) 	26	<b>Jesiotr zachodni</b> ( <i>Acipenser sturio</i> ) <b>Jesiotr ostroń</b> ( <i>Acipenser oxyrinchus</i> ) 



Tekst: **Marcin Mizieliński** Ilustracje: **Pavel Vrána**  
Projekt i opracowanie graficzne: **Władysław Buchner i Bartłomiej Szaciłło** Redaktor prowadzący: **Marta Maruszczak**  
Korekta: **Anna Alfut** Produkcja: **Jagoda Szczęsłowicz**

© Copyright by MULTICO Oficyna Wydawnicza, Warszawa 2011  
Wszystkie prawa zastrzeżone

Opracowano na zlecenie Polskiego Związku Wędkarskiego

**MULTICO**  
Oficyna Wydawnicza

Księgarnia internetowa:  
[www.multicobooks.pl](http://www.multicobooks.pl)

Zamówienia telefoniczne:  
801 70 33 42  
22 564 08 00

Edycja limitowana  
Nakład 1000 egz.

ISBN 978-83-7763-123-2  
  
9 788377 631232



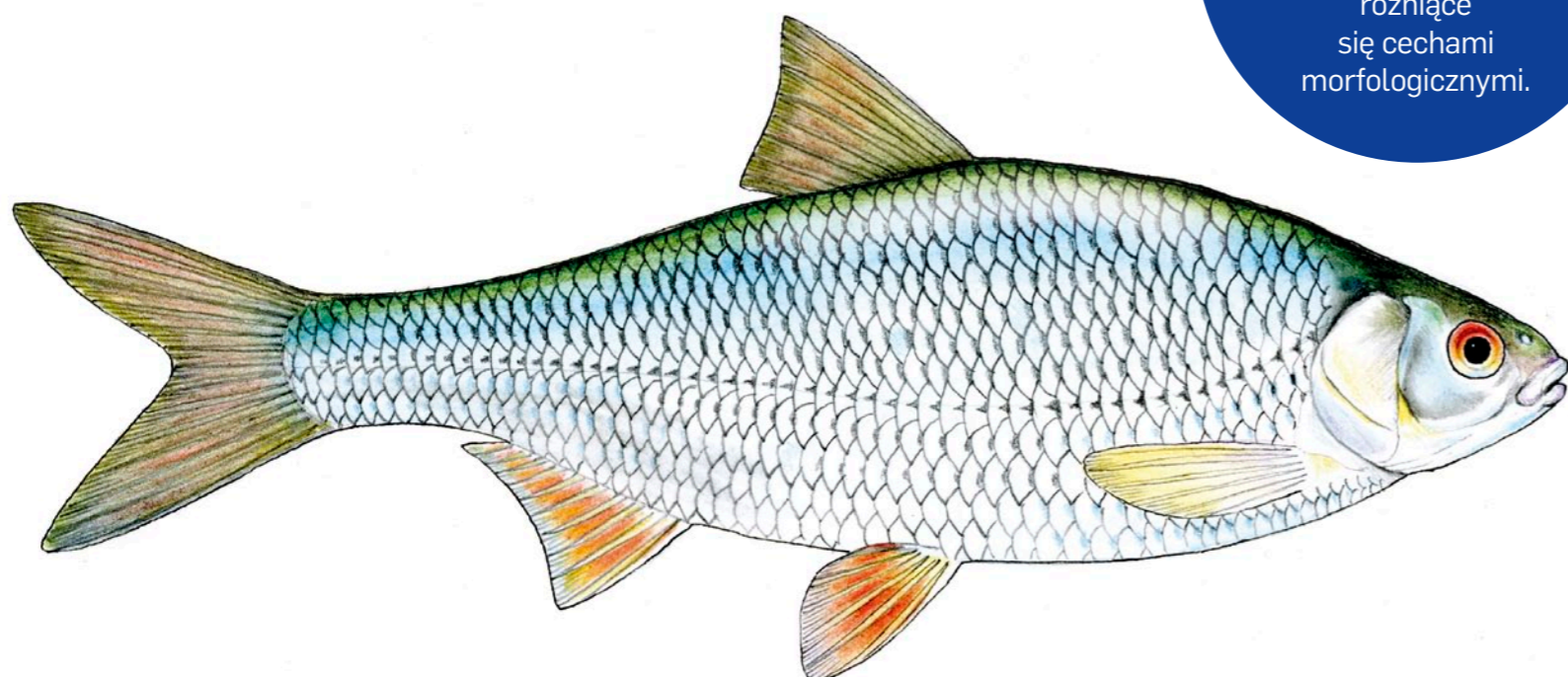
[www.pzw.org.pl](http://www.pzw.org.pl)

# Płóć (*Rutilus rutilus*)

ANG. **Roach**

## CIEKAWOSTKA

Gatunek wszędobylski i bardzo wytrzymały. Może tworzyć formy lokalne, różniące się cechami morfologicznymi.



## ROZMIARY

długość do 40 cm; masa do 1,5 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

2,2 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>brak</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>do 5 kg</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało płoci jest całkowicie pokryte łuskami. Grzbiet ciała ciemny, boki srebrzyste, brzuch biały. Płetwy grzbietowa i ogonowa ciemnoszare z domieszką czerwieni. Pozostałe płetwy czerwopomarańczowe. Nasada płetwy grzbietowej znajduje się dokładnie nad nasadą płetw brzusznych. Tęczówka oczu czerwona.

## WYSTĘPOWANIE

- zarośnięte strefy przybrzeżne jezior i stawów
- rzeki z wolno płynącą wodą, z wyjątkiem rzek i strumieni wysokogórskich
- zbiorniki zaporowe

## PRZYŃĘTY

- ziarna kukurydzy
- czerwone i białe robaki
- pasty
- ziarna zbóż

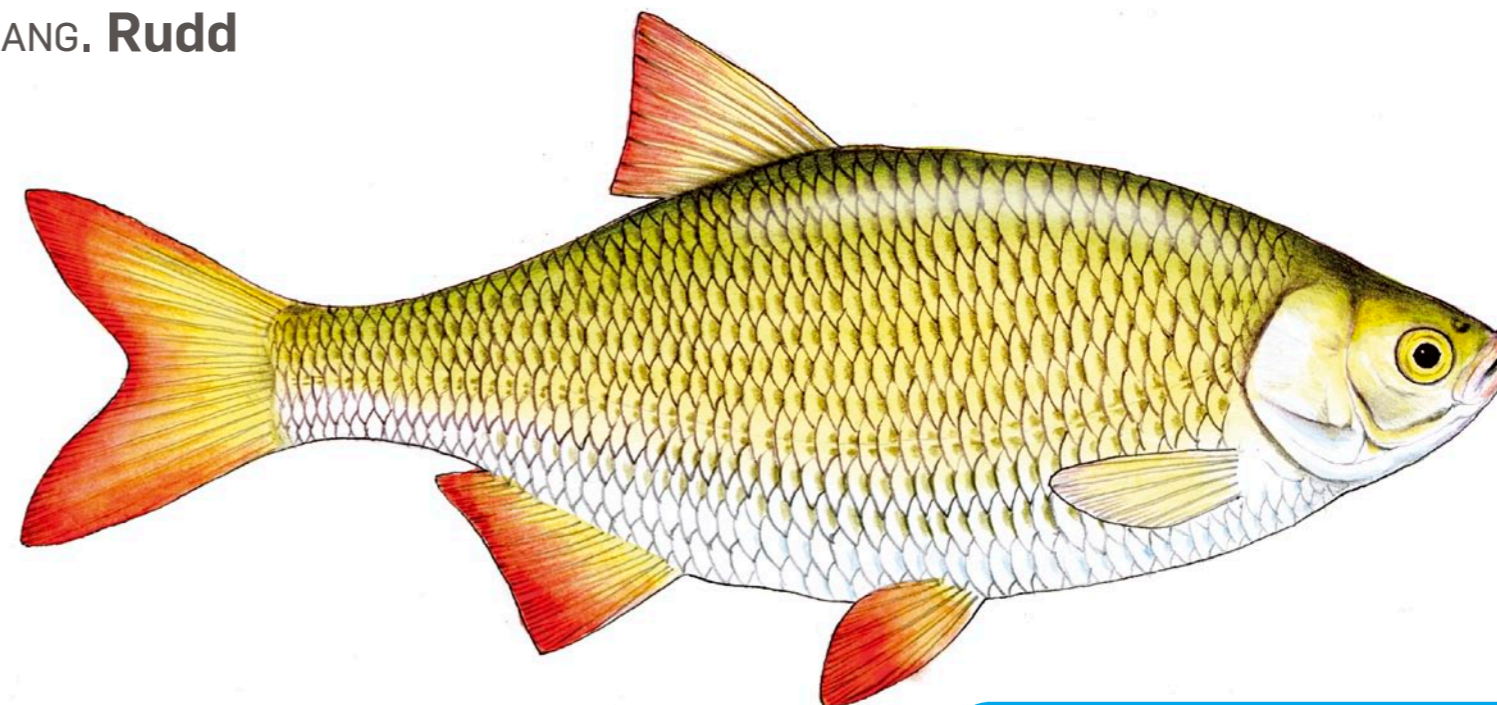
## ROZRÓD

Płóć rozradza się na przełomie kwietnia i maja. Tarło odbywa się w przybrzeżnych strefach zbiorników wodnych lub na płytkich rozlewiskach. Ikra przykleja się do podłoża. W okresie tarła na głowie i górnych partiach ciała u samców występuje charakterystyczna wysypka tarłowa w postaci białawych, szorstkich grudek.

# Wzdreęga, krasnopiórka

(*Scardinius erythrophthalmus*)

ANG. **Rudd**



## ROZMIARY

długość do 40 cm; masa do 1,2 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

1,69 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>do 15 cm</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>do 5 kg</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało wzdreęgi jest bocznie spłaszczone i całkowicie pokryte łuskami. Grzbiet ciemny, boki srebrzystozłotawe, brzuch biały. Płetwy o intensywnym czerwonym zabarwieniu. Nasada płetwy grzbietowej jest wyraźnie przesunięta do tyłu, poza nasadę płetw brzusznych. Tęczówka oczu pomarańczowa.

## WYSTĘPOWANIE

- jeziora, stawy, zbiorniki zaporowe
- rzeki z wolno płynącą lub stojącą wodą
- zarośnięte strefy przybrzeżne

## PRZYŃĘTY

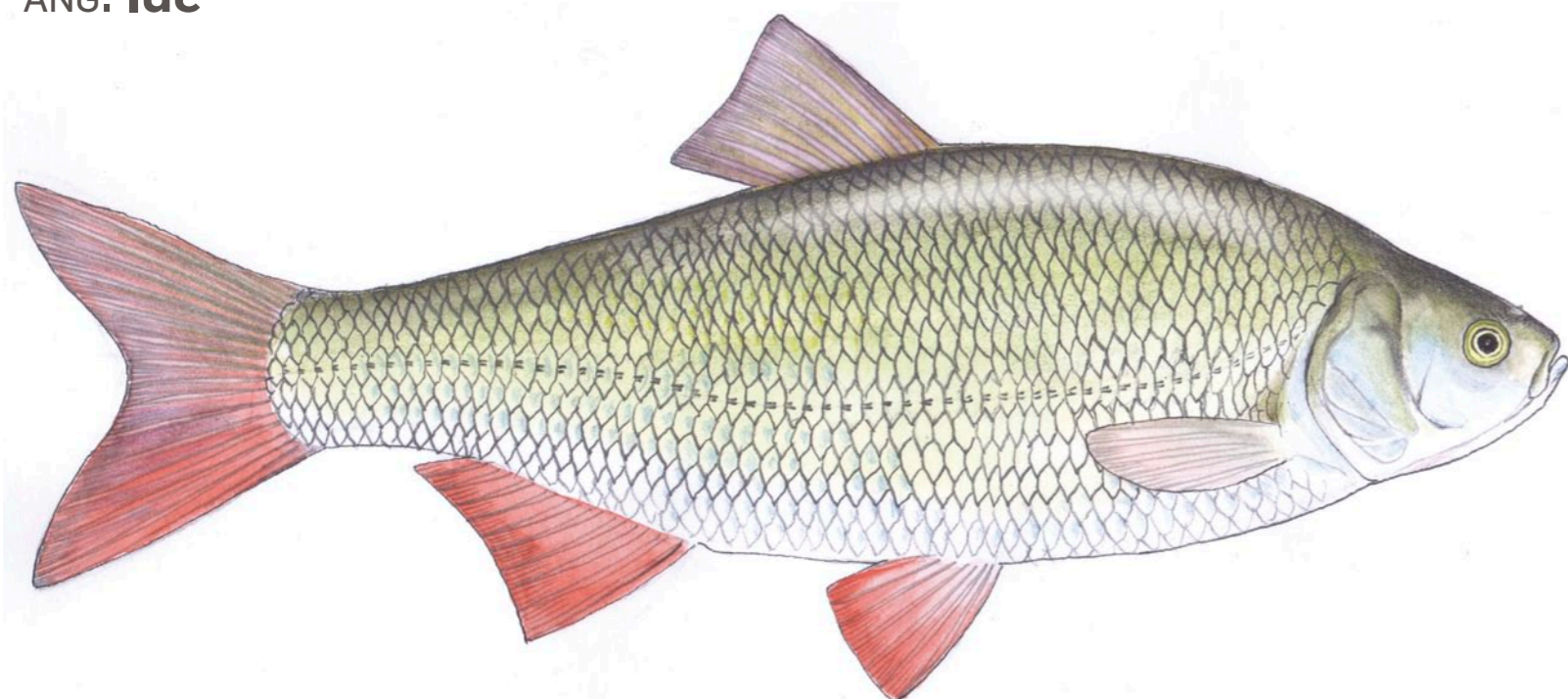
- ziarna kukurydzy
- czerwone i białe robaki
- pasty
- ziarna zbóż

## ROZRÓD

Tarło wzdreęgi odbywa się w drugiej połowie maja i trwa około 2 tygodni. Lepka ikra składana jest na roślinności wodnej. W okresie tarła u samców na głowie i górnych partiach ciała występuje wysypka tarłowa (mniej intensywna niż u płoci).

# Jaź (*Leuciscus idus*)

ANG. **Ide**



## ROZMIARY

długość do 60 cm; masa do 7 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI | 5,1 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 25 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	do 5 kg
okres ochronny	brak

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało wydłużone i bocznie spłaszczone, pokryte drobnymi białosrebrnymi łuskami. Grzbiet ciemny. Płetwy o zabarwieniu pomarańczowoczerwonym. Oczy żółtopomarańczowe. Krawędź płetwy odbytowej wklęsta.

## WYSTĘPOWANIE

- rzeki
- zbiorniki zaporowe
- duże jeziora

## PRZYŃĘTY

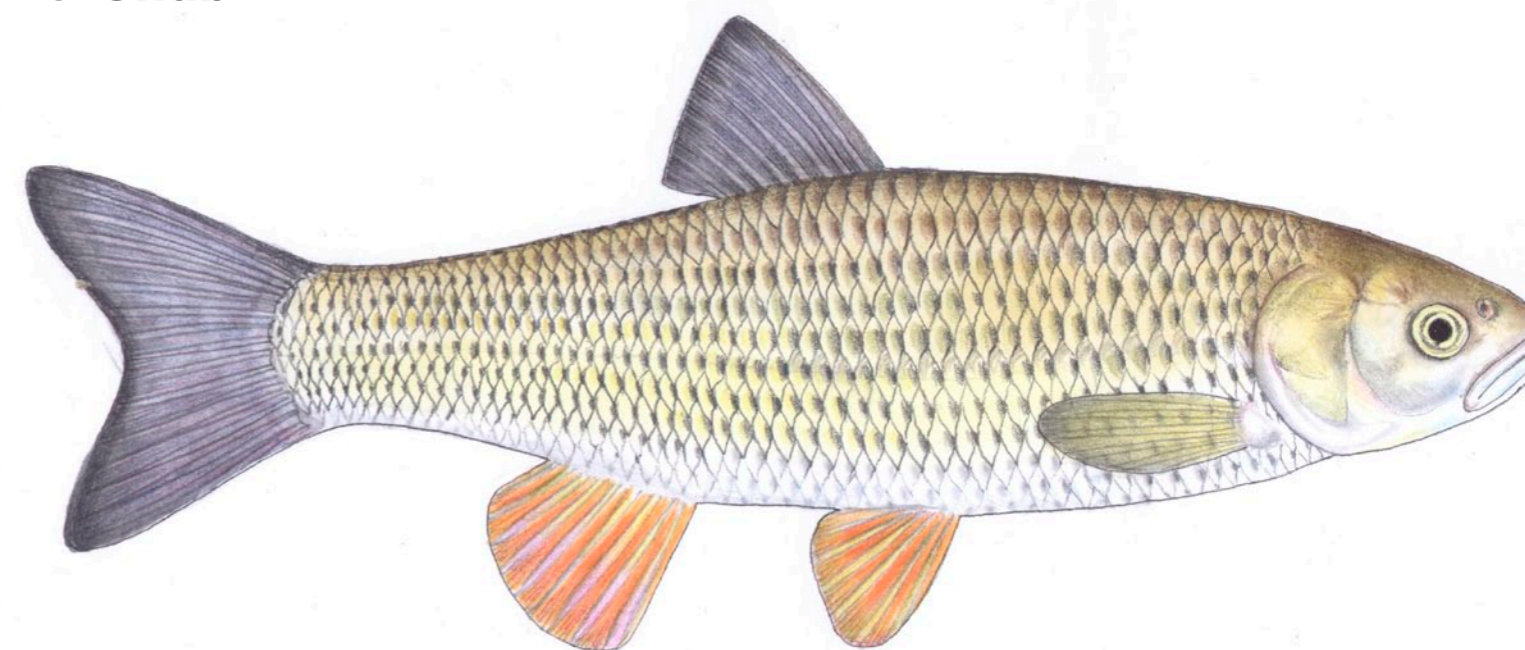
- czerwone i białe robaki
- chrząszcze i szarańczaki
- przynęty sztuczne

## ROZRÓD

Jaź odbywa tarło na przełomie kwietnia i maja. Ikra składana jest na roślinności wodnej oraz na piasku, kamieniach i zatopionych gałęziach. U samców w okresie tarła występuje wysypka tarłowa.

# Kleń (*Squalius cephalus*)

ANG. **Chub**



## ROZMIARY

długość do 60 cm; masa do 2,5 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI | 3,71 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 25 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	do 5 kg
okres ochronny	brak

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało wydłużone, walcowate, pokryte dużymi, ciemnostalowymi łuskami. Płetwy grzbietowa i ogonowa w odcieniu ciemnozielonym do szarzielonego. Pozostałe płetwy w kolorze czerwopomarańczowym do czerwonego. Krawędź płetwy odbytowej wypukła.

## WYSTĘPOWANIE

- wszelkie typy wód płynących o szybkim prądzie
- starorzecza
- jeziora, stawy
- zbiorniki wodne z piaszczysto-kamienistym dnem

## PRZYŃĘTY

- czerwone i białe robaki
- chrząszcze i szarańczaki
- przynęty sztuczne

## ROZRÓD

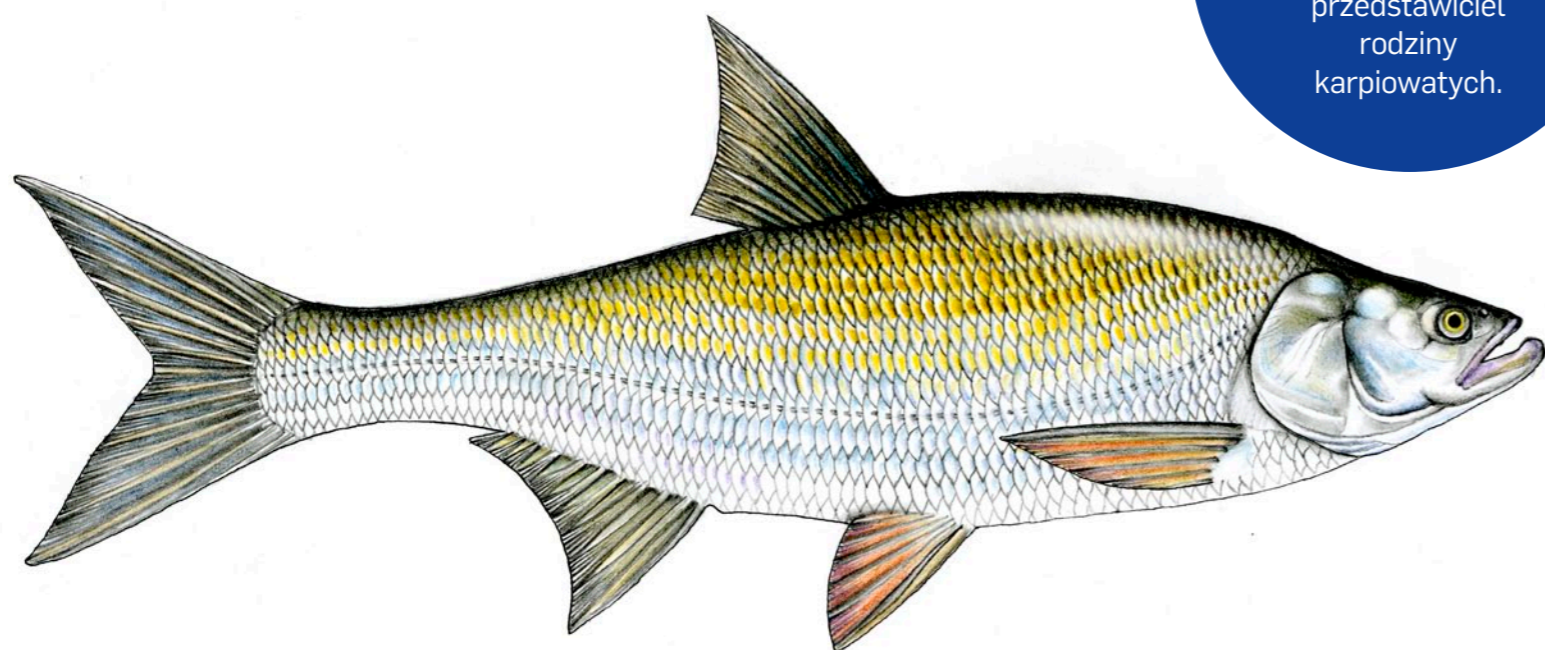
Kleń odbywa tarło na przełomie maja i czerwca. Tarło ma miejsce w dobrze nasłonecznionych wodach o piaszczystym i zwirowym dnie. Przystępuje do niego w południe. Kleista ikra przykleja się do podłoża.

# Boleń (*Aspius aspius*)

ANG. **Asp**

## CIEKAWOSTKA

Jest to jedyne typowe drapieżne przedstawiciel rodziny karpiołatych.



## ROZMIARY

długość do 80 cm; masa do 8 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

8,05 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 40 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	2 szt.
okres ochronny	od 1 stycznia do 30 kwietnia

## WYSTĘPOWANIE

- rzeki nizinne i zbiorniki zaporowe
- duże jeziora

## PRZYŃĘTY

- drobne ryby
- przynęty sztuczne (woblery, błystki wahadłowe i obrotowe)

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało wydłużone i lekko bocznie spłaszczone. Głowa spiczasta, małe oczy. Duży, głęboko wcięty otwór gębowy, którego krawędź sięga poza gałkę oczną. Tęczówki oczu o żółtym odcieniu. Grzbiet ciemny – stalowoszary lub oliwkowozielony. Boki ciała srebrzyste, lśniąco-żółtawe. Brzuch srebrzystobiały. Płetwy brzuszne i piersiowe czerwonoszare.

## ROZRÓD

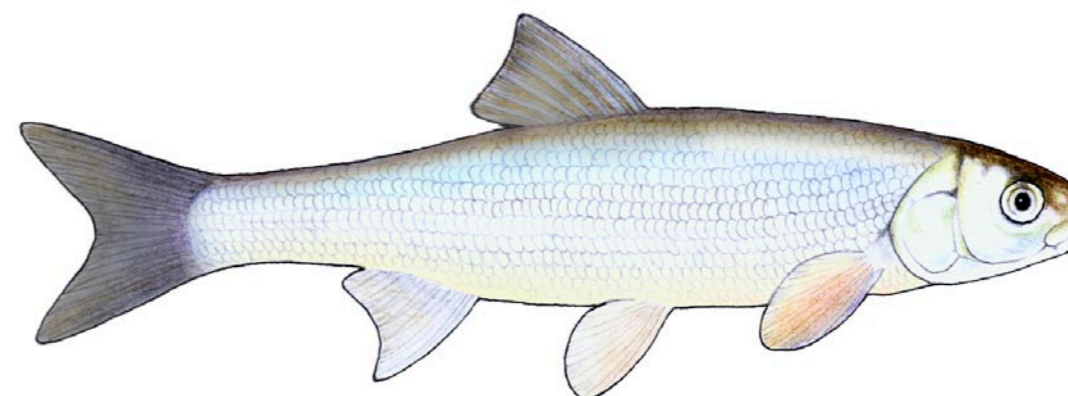
Tarło odbywa się wiosną – od końca marca do maja, w płytkich wodach o szybkim nurcie i żwirowym lub kamienistym dnie. U samców na pokrywach skrzelowych i na płetwach piersiowych występuje wysypka tarłowa. Ikra jest składana na kamieniach.

# Jelec (*Leuciscus leuciscus*)

ANG. **Dace**

## CIEKAWOSTKA

Może się krzyżować z jaziem i ukleją.



## ROZMIARY

długość do 30 cm; masa do 200 g

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

brak

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 15 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	do 5 kg
okres ochronny	brak

## WYSTĘPOWANIE

- górne i środkowe odcinki rzek o piaszczystym dnie
- strumienie
- jeziora

## PRZYŃĘTY

- białe i czerwone robaki
- larwy owadów
- sztuczne muchy

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

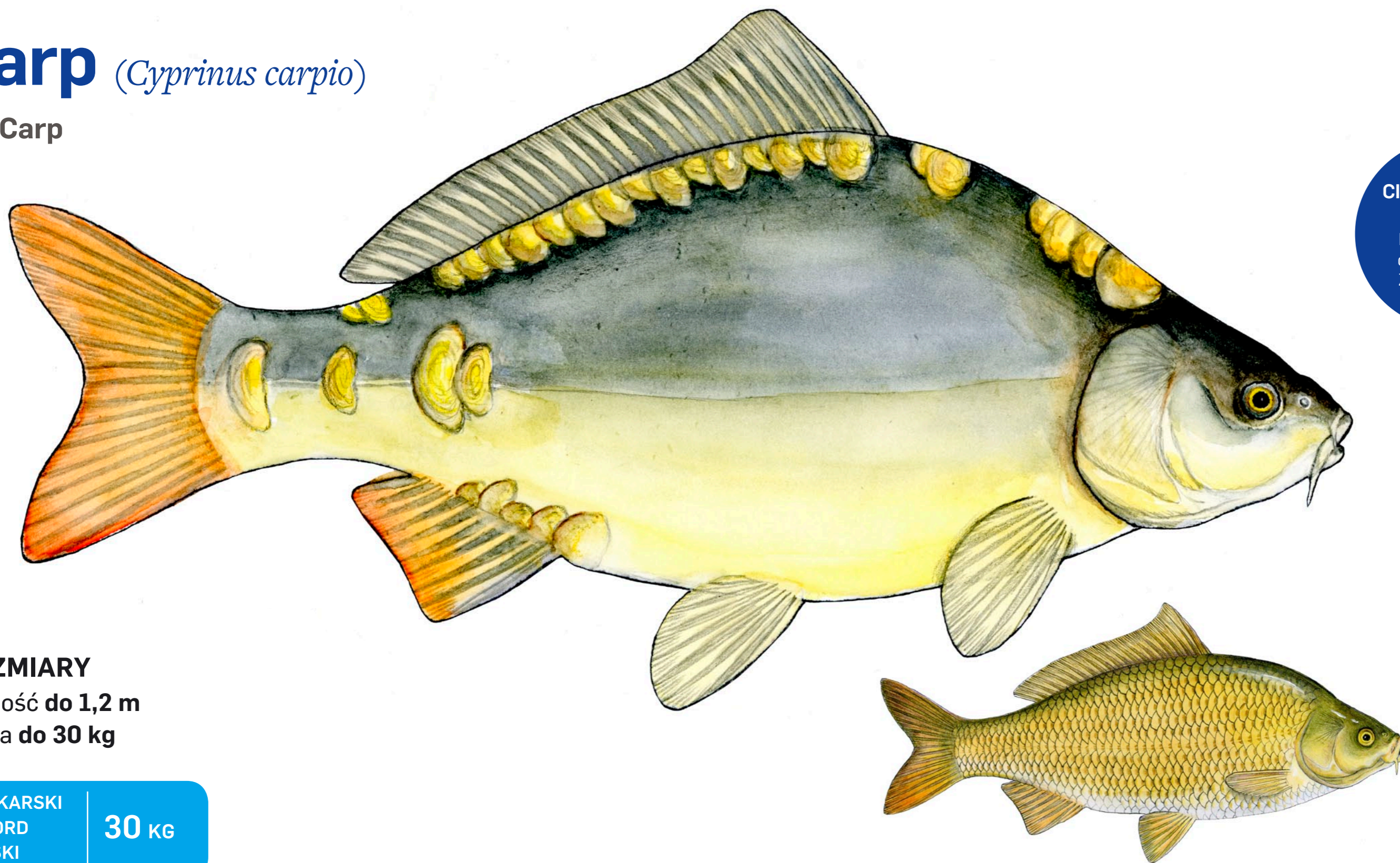
Ciało wydłużone, wysmukłe, o owalnym przekroju. Mała głowa z zaokrąglonym pyskiem i małym otworem gębowym zwróconym ku dołowi. Grzbiet ciemny, stalowoszary, z metalicznym połyskiem. Boki srebrzyste, brzuch białozółtawy. Płetwy grzbietowa i ogonowa mają kolor ciemnoszare.

## ROZRÓD

Tarło odbywa się w stadzie na wiosnę, od kwietnia do maja, w wodach o szybkim nurcie, wśród roślinności. Najczęściej ikra składana jest w miejscach o piaszczystym lub żwirowatym dnie. W stadzie tarłaków liczniejsze są samce.

# Karp *(Cyprinus carpio)*

ANG. **Carp**



## CIEKAWOSTKA

Karp jest rybą długowieczną. Żyje do 20 lat.

## ROZMIARY

długość do 1,2 m  
masa do 30 kg

WĘDKARSKI  
REKORD  
POLSKI

**30 kg**

## WYSTĘPOWANIE

- rzeki nizinne
- jeziora
- stawy
- płytkie, ciepłe wody

## OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>do 30 cm</b> (z wyjątkiem rzek)
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>3 szt.</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

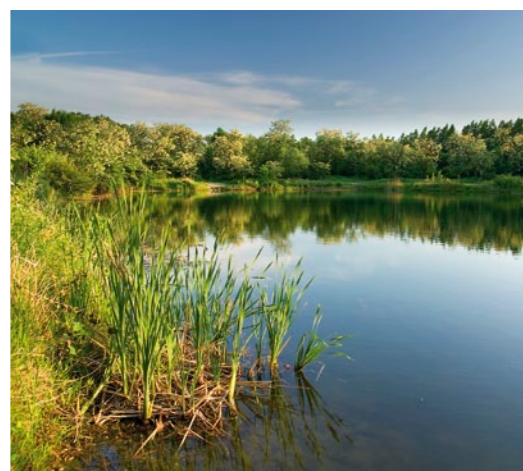
W odróżnieniu od karasia pospolitego i karasia srebrzystego, u karpia występują 2 jasne długie wąsiki i 2 ciemne, krótsze, które są widoczne w kąciakach po obu stronach otworu gębowego.

## PRZYŃĘTY

- kulki proteinowe
- ziarna kukurydzy
- czerwone robaki
- ziemniaki

## ROZRÓD

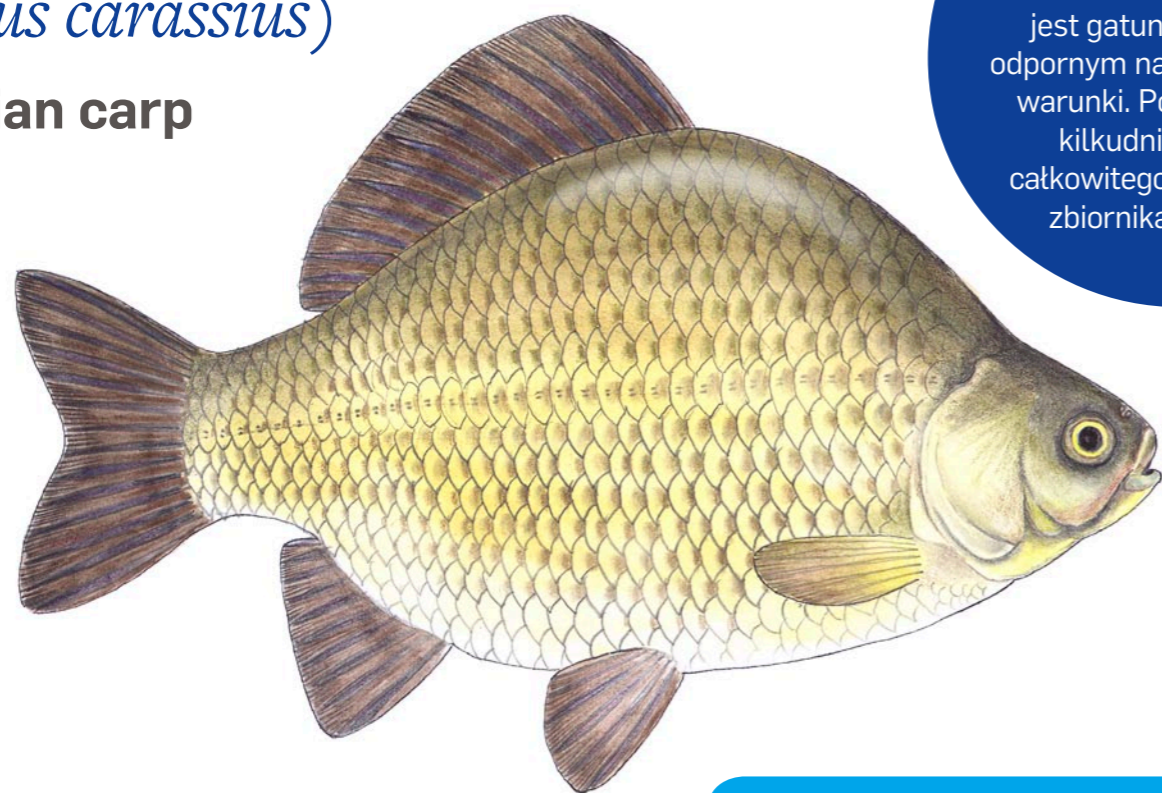
W wodach naturalnych Polski karp nie rozradza się. Ryby występujące w naszych wodach pochodzą z zarybień. Rozród następuje w ośrodkach hodowlanych, w płytkich, zarosniętych stawach na przełomie maja i czerwca lub pozyskując w kontrolowanych warunkach ikrę od samic i nasienie od samców.



# Karaś pospolity

(*Carassius carassius*)

ANG. **Crucian carp**



### CIEKAWOSTKA

Karaś pospolity jest gatunkiem bardzo odpornym na niesprzyjające warunki. Potrafi przeżyć kilkudniowy okres całkowitego zamarznięcia zbiornika wodnego.

### ROZMIARY

długość do 40 cm; masa do 2 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

4 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>brak</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>do 5 kg</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

### WYSTĘPOWANIE

- płytkie zbiorniki wody stojącej i wolno płynącej
- zarastające małe stawy
- gliniarki, torfianki
- przybrzeżne strefy większych jezior

### PRZYŃĘTY

- ziarna kukurydzy
- czerwone i białe robaki

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

U nasady płetwy ogonowej występuje ciemna plama. Ciało całkowicie pokryte łuskami w kolorze złotomiedzianym. Łuski ciemniejsze na grzbiecie, a na brzuchu o barwie jasnozłotej. Zabarwienie płetw pomarańczowe lub czerwone.

### ROZRÓD

Karaś pospolity rozradza się w maju, czerwcu i lipcu. W tym czasie ryby kilkakrotnie przystępują do tarła (tarło porcyjne) w płytkich, dobrze ogrzanych i zarośniętych przybrzeżnych strefach zbiorników wodnych. Ikra w ogromnej ilości przykleja się do miękkiej roślinności wodnej.

# Karaś srebrzysty (japończyk)

(*Carassius auratus gibelio*)

ANG. **Prussian carp**



### CIEKAWOSTKA

Bardzo wytrzymały. Zagrzebany w mule na dnie, potrafi przetrwać okresowe wysychanie zbiornika.

### ROZMIARY

długość do 40 cm; masa do 2 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

3,4 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>brak</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>bez limitu</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

### WYSTĘPOWANIE

- wszystkie typy zbiorników wody słodkiej
- płytkie, małe stawy
- zbiorniki zarastające i wysychające
- przybrzeżne strefy większych jezior

### PRZYŃĘTY

- ziarna kukurydzy
- czerwone i białe robaki

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

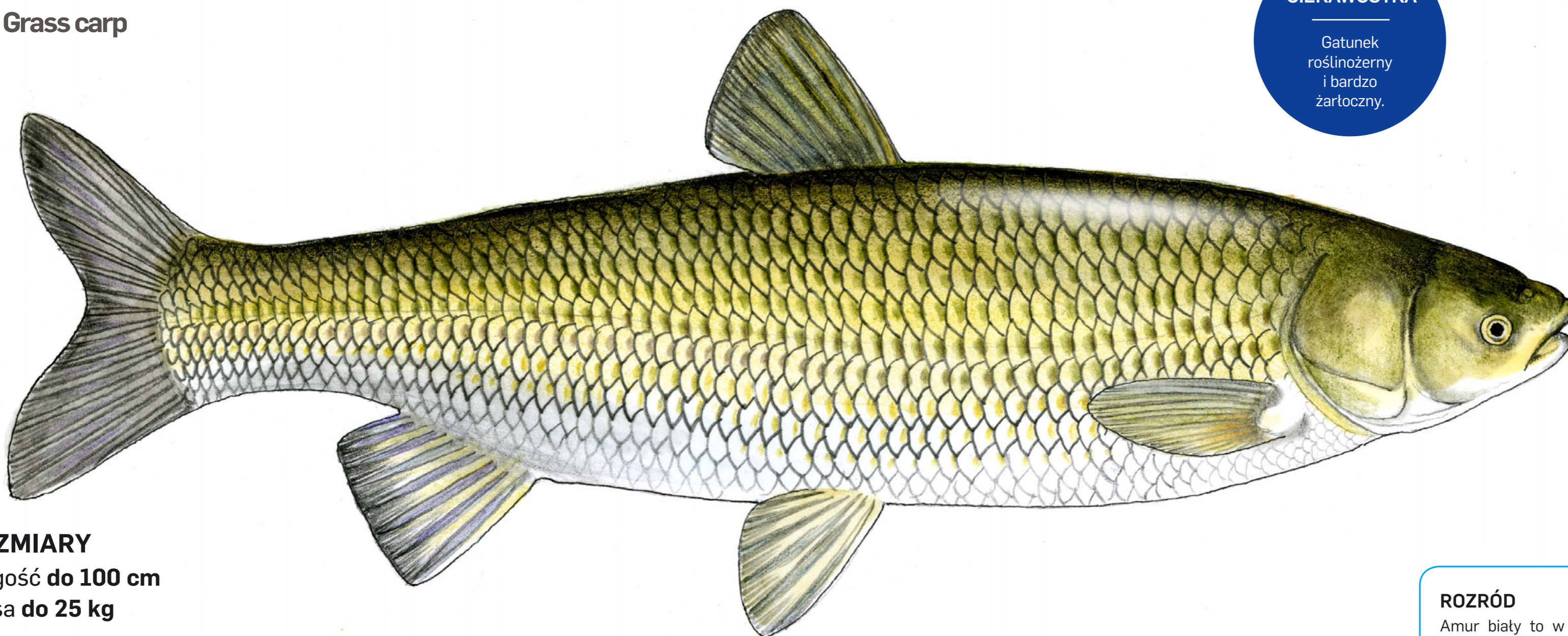
Ciało całkowicie pokryte łuskami: na grzbiecie mają one kolor srebrzystoszary z zielonkawym połyskiem, a na brzuchu – biały. Płetwy grzbietowa i ogonowa w różnych odcieniach szarego koloru. Płetwy parzyste i odbytowa mogą mieć zaróżowione nasady.

### ROZRÓD

Tarło porcyjne (2, 3-krotne) ma miejsce w płytkich, ciepłych i zarośniętych przybrzeżnych strefach zbiorników wodnych. Ikra zielonkawego koloru przykleja się do miękkiej roślinności wodnej.

# Amur biały (*Ctenopharyngodon idella*)

ANG. **Grass carp**



## CIEKAWOSTKA

Gatunek roślinożerny i bardzo żarłoczny.

## ROZMIARY

długość do 100 cm  
masa do 25 kg

WĘDKARSKI  
REKORD  
POLSKI

39,2 kg

## ROZRÓD

Amur biały to w Polsce gatunek obcy. Nie rozmnaża się w naszych wodach. Wszystkie osobniki pochodzą z zarybnień wyhodowanym w ośrodkach zarybieniowych.



## WYSTĘPOWANIE

- jeziora, stawy
- starorzecza, zbiorniki zaporowe
- zbiorniki wodne z bogatą roślinnością

## OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>brak</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>bez limitu</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Wydłużone, wrzecionowate ciało, tylko nieznacznie spłaszczone bocznie. Pokryte dużymi łuskami – każda z ciemniejszą obwódką na tylnej krawędzi. Grzbiet ciemnozielony do czarnozielonego, boki oliwkowozielone, brzuch jaśniejszy. Szeroka głowa z tępo zakończonym pyskiem i dużym otworem gębowym otoczonym mięsistymi wargami.

## PRZYNETY

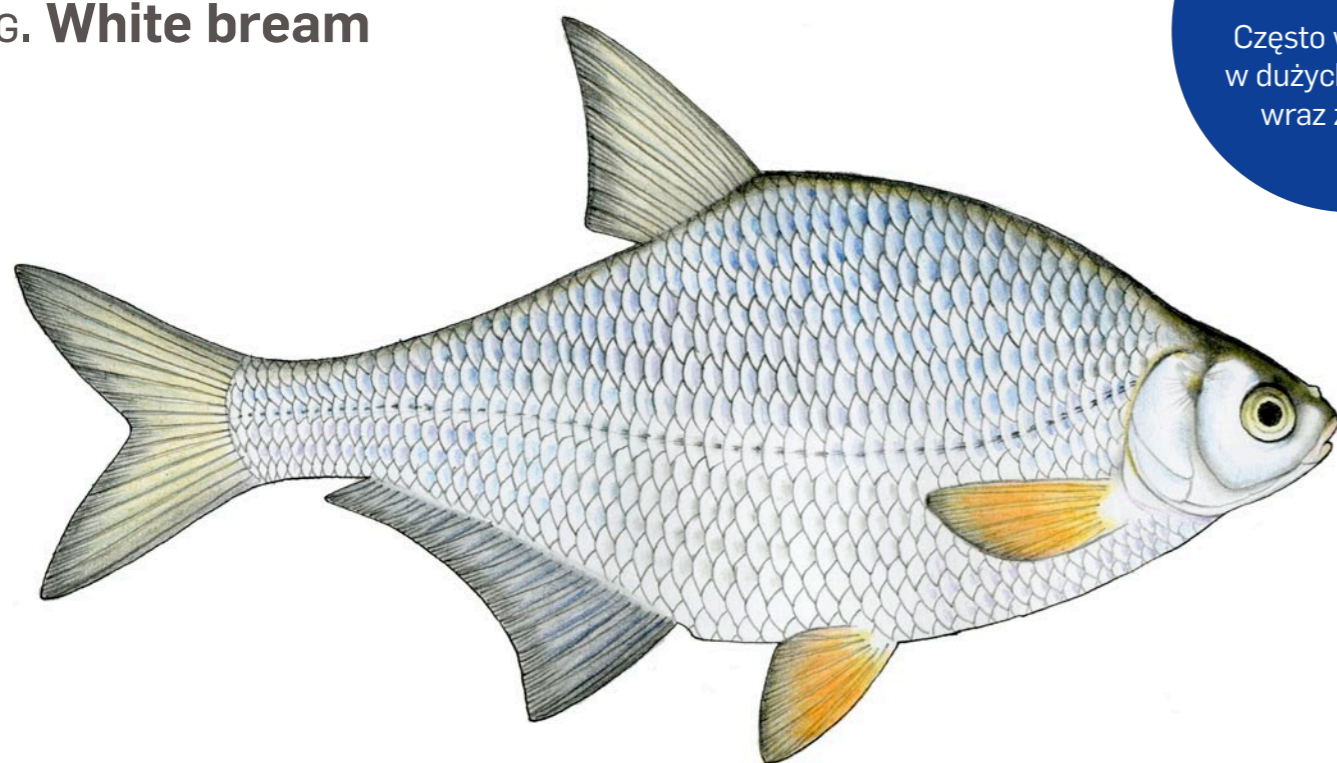
- kukurydza
- kulki proteinowe
- ziemniaki





# Krap *(Abramis bjoerkna)*

ANG. **White bream**



### CIEKAWOSTKA

Często występuje w dużych ławicach wraz z płocią.

### ROZMIARY

długość do **30 cm**; masa do **650 g**

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

**2,2 kg**

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>brak</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>bez limitu</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

### WYSTĘPOWANIE

- przybrzeżne strefy wód stojących
- brzegi i rozlewiska rzek, starorzeczka
- zbiorniki zaporowe

### PRZYŃĘTY

- czerwone i białe robaki
- larwy ohotki
- ziarna zbóż
- pasty

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

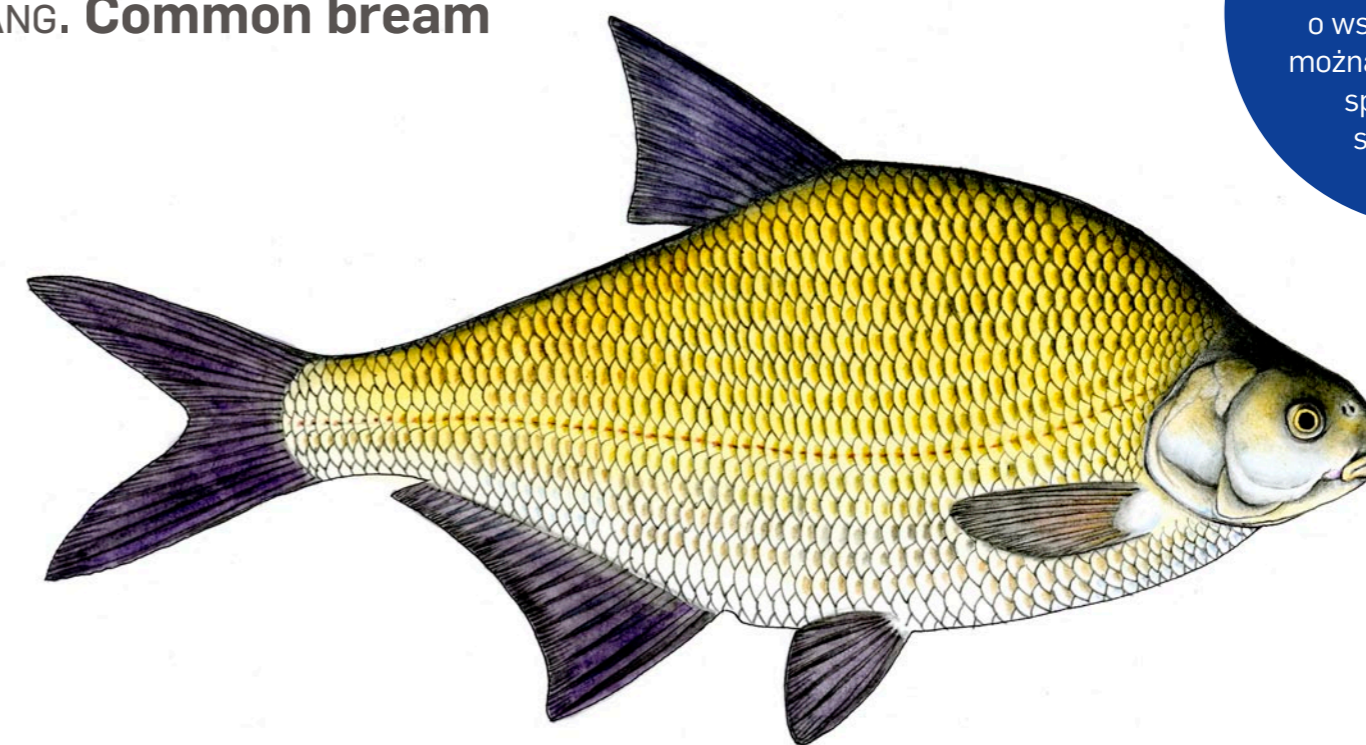
Ciało srebrzyste, mocno spłaszczone bocznie, z łukowatym, ciemniejszym grzbietem. Płetwy grzbietowa, ogonowa i odbytowa mają stalowe lub czarne zabarwienie. Płetwy parzyste (piersiowe i brzuszne) są różowoszare, u nasady czerwone. Nasada płetwy grzbietowej znajduje się na linii pomiędzy płetwami brzuszными a odbytową. Wszystkie płetwy mają ostre zakończenie. Nad źrenicą oka widoczna zielonkawa plamka, tęczęwka oka srebrzysta.

### ROZRÓD

Krap odbywa tarło porcyjne. Pierwszy raz przystępuje do niego na przetomie maja i czerwca. Składa ikrę na podłożu roślinnym, często na zalanych łąkach. Jaja przyklejają się do roślin.

# Leszcz *(Abramis brama)*

ANG. **Common bream**



### CIEKAWOSTKA

W jeziorach o wschodzie słońca można zaobserwować splawianie się stad leszczy.

### ROZMIARY

długość do **70 cm**; masa do **6 kg**

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

**6,95 kg**

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>brak</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>bez limitu</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

### WYSTĘPOWANIE

- jeziora i rzeki nizinne
- zbiorniki wodne o dnie pokrytym warstwą mułu

### PRZYŃĘTY

- czerwone i białe robaki
- larwy ohotki
- ziarna zbóż
- pasty

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

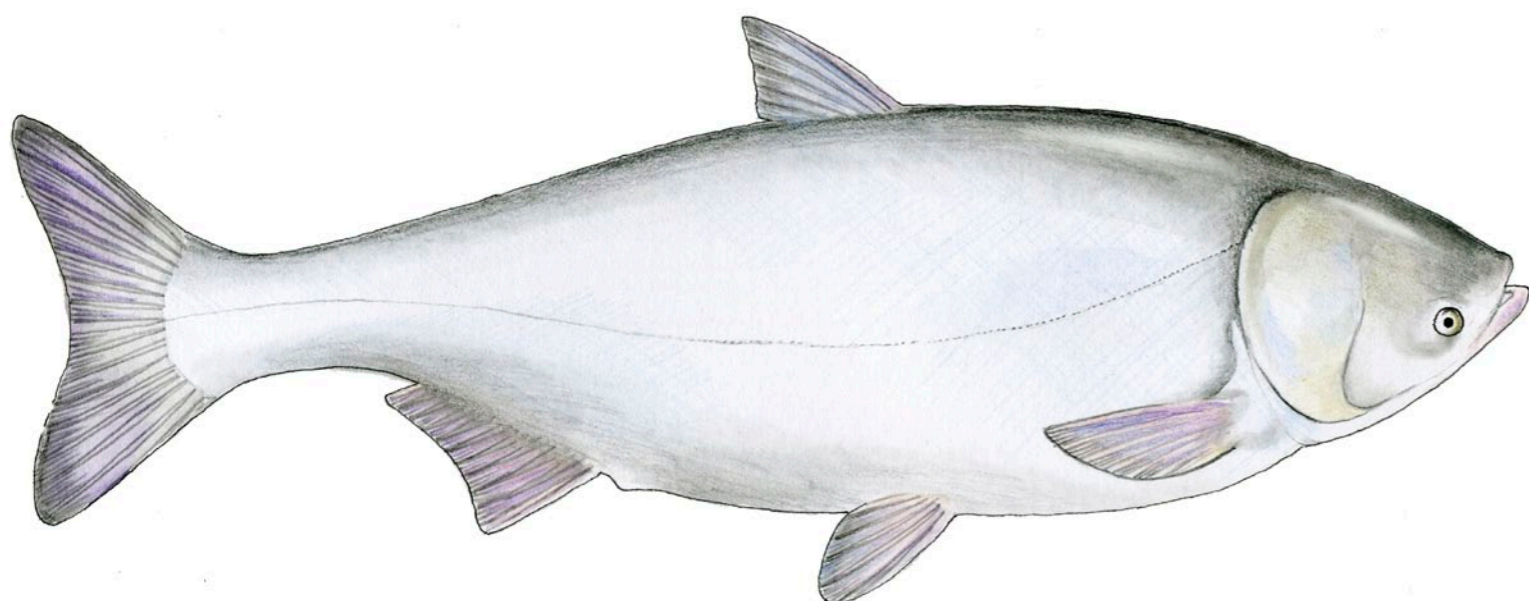
Ciało mocno spłaszczone bocznie, o srebrzystej barwie i z ciemniejszym grzbietem. Starsze osobniki przybierają odcień złotawy do brunatnego. Nasada płetwy grzbietowej znajduje się na linii nasady płetw brzusznych. Płetwy piersiowe niebieskoszare.

### ROZRÓD

Leszcze odbywają tarło w dużych stadach. Odbywa się ono w drugiej połowie maja, zawsze w godzinach porannych. Samica składa ikrę na roślinach wodnych, w płytkiej wodzie. U samców występuje wyraźna wysypka tarłowa.

# Tołpyga biała (*Hypophthalmichthys molitrix*)

ANG. **Silver carp**



## ROZMIARY

długość do **90 cm**; masa do **12 kg**

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

**brak**

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>brak</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>bez limitu</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało bardzo mocno spłaszczone bocznie, krępe i wydłużone. Duża głowa z otworem gębowym w położeniu górnym. Stosunkowo małe oczy położone poniżej linii symetrii ciała. Grzbiet zielonoszary, brzuch srebrzysty, a boki srebrzystoszare, ciemniejące z wiekiem. Płetwy parzyste o żółtawym kolorze. Płetwy piersiowe nie sięgają do nasady płetw brzusznych.

### ROZRÓD

W polskich warunkach nie następuje. Tołpyga biała to gatunek obcy. Nie rozmnaża się w naszych wodach. Wszystkie osobniki pochodzą z zarybień materiałem wyhodowanym w ośrodkach zarybieniowych.

### WYSTĘPOWANIE

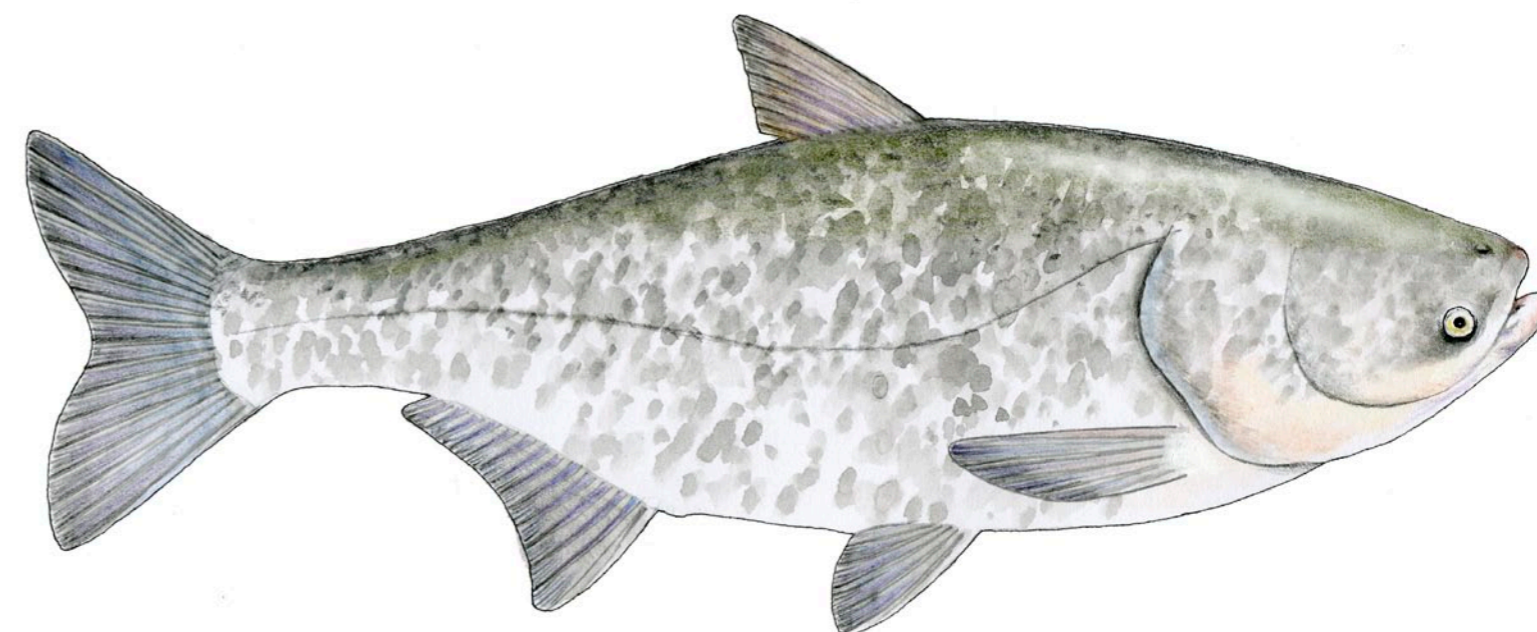
- jeziora, stawy
- starorzecza
- zbiorniki zaporowe

### PRZYNETY

- kulki proteinowe

# Tołpyga pstra (*Aristichthys nobilis*)

ANG. **Big head carp**



## ROZMIARY

długość do **150 cm**; masa do **40 kg**

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

**54 kg**

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>brak</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>bez limitu</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Budowę przypomina tołpygę białą, jednak ma większą głowę i niżej położone oczy. Ciało bardzo mocno spłaszczone bocznie, o złotawoszarym ubarwieniu, z marmurkowatym wzorem. Płetwy piersiowe sięgają do nasady płetw brzusznych.

### WYSTĘPOWANIE

- jeziora, stawy
- starorzecza
- zbiorniki zaporowe

### PRZYNETY

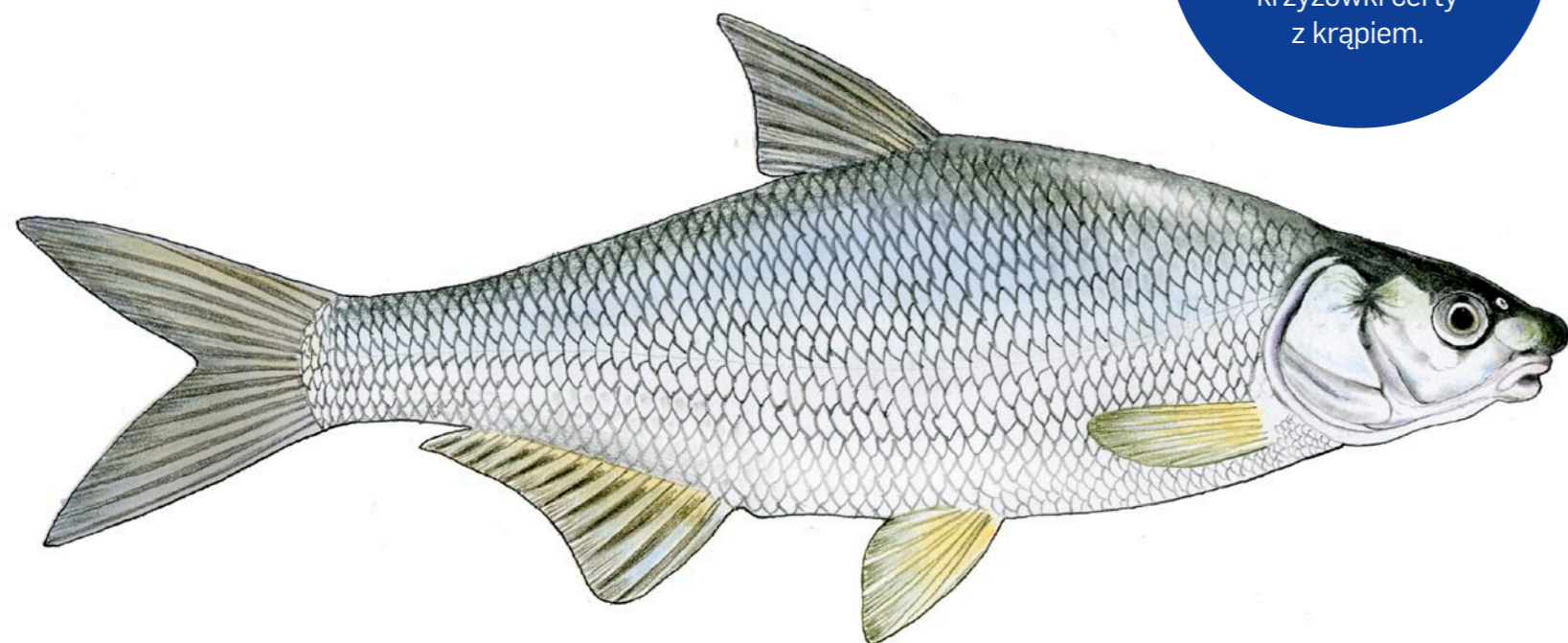
- kulki proteinowe
- kukurydza
- ziemniaki

### ROZRÓD

W polskich warunkach nie następuje. Tołpyga pstra to gatunek obcy, i nie rozmnaża się w naszych wodach. Wszystkie osobniki pochodzą z zarybień materiałem wyhodowanym w ośrodkach zarybieniowych.

# Certa (*Vimba vimba*)

ANG. **Vimba**



## CIEKAWOSTKA

W naturze spotykane są krzyżówki certy z karpem.

## ROZMIARY

długość do 45 cm; masa do 1 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

1,74 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 30 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	5 szt.
okres ochronny	<ul style="list-style-type: none"> <li>W rzece Wiśle od zapory we Włocławku do jej ujścia od <b>1 września</b> do <b>30 listopada</b>,</li> <li>W rzece Wiśle powyżej zapory we Włocławku i w pozostałych rzekach od <b>1 stycznia</b> do <b>30 czerwca</b></li> </ul>

## WYSTĘPOWANIE

- ryba wędrowna, dwuśrodowiskowa, zamieszkuje przybrzeżne partie morza i wędruje w górne partie rzek na tarło
- populacje osiadłe żyją w rzekach o dość bystrym nurcie, z piaszczysto-kamienistym dnem

## PRZYŃĘTY

- czerwone i białe robaki
- larwy ochetki

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

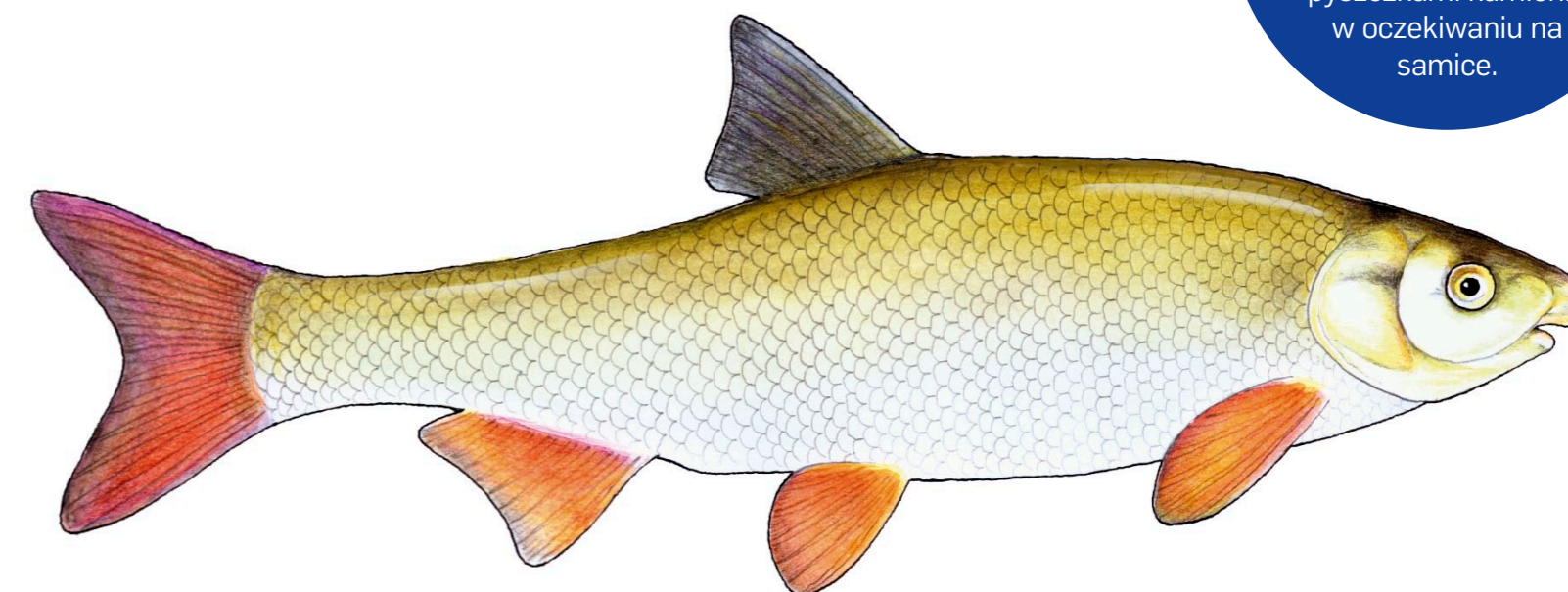
Ciało silnie spłaszczone bocznie i wydłużone, o szaroniebieskim ubarwieniu i białym brzuchu ze srebrzystym połyskiem. Otwór gębowy o grubych wargach, położony w dolnej części wystającego pyska. Wzdłuż grzbietu, od końca głowy do nasady płetwy grzbietowej, ciągnie się wąski pas skóry niepokryty łuskami. Płetwy są jasnożółte, z wyjątkiem grzbietowej i ogonowej, które są jasnoszare.

## ROZRÓD

Tarło porcyjne trwa od drugiej połowy maja nawet do końca czerwca, w zależności od rejonu geograficznego. Rozród odbywa się stadnie, w płytkich wodach rzek o piaszczystym i piaszczysto-żwirowym dnie. Samce w okresie tarła przybierają intensywne ciemne kolory. Występuje u nich wysypka tartowa na głowie, grzbiecie i bokach ciała.

# Świnka (*Chondrostoma nasus*)

ANG. **Nase**



## CIEKAWOSTKA

Na tarliska samce przyplływają jako pierwsze i czyszczą pyszczkami kamienie w oczekiwaniu na samice.

## ROZMIARY

długość do 50 cm; masa do 1,5 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

2,24 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 25 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	5 szt.
okres ochronny	od <b>1 stycznia</b> do <b>15 maja</b>

## WYSTĘPOWANIE

- górne odcinki rzek o szybkim nurcie i kamienistym podłożu

## PRZYŃĘTY

- czerwone i białe robaki
- larwy ochetki
- ziarna zbóż

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

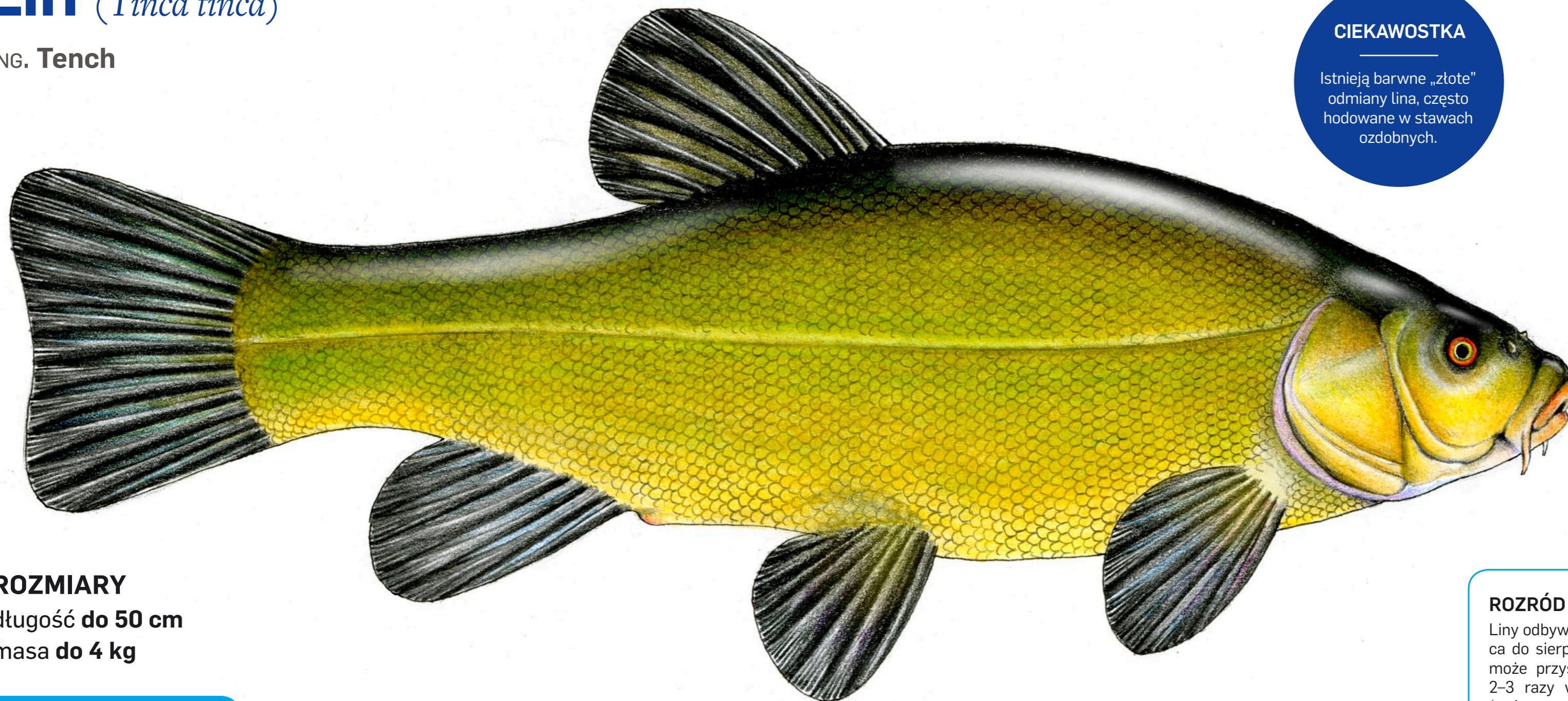
Ciało wydłużone, pokryte dużą i wyraźną łuską o srebrzystoszarym zabarwieniu, z ciemnym, stalowozielonym grzbietem. Brzuch biały. Otwór gębowy położony w dolnej części wystającego pyska. Wyraźne, duże otwory nosowe. Płetwy grzbietowa i ogonowa koloru brązowego lub ciemnoszarego. Płetwy brzuszne, piersiowe i odbytowa w odcieniu pomarańczowym do czerwonego.

## ROZRÓD

Świnki odbywają tarło w drugiej połowie kwietnia, w płytkich miejscach, o kamienisto-żwirowym dnie i szybkim prądzie wody. Podczas tarła często wyskakuje ponad powierzchnię wody. U samców występuje wysypka tartowa.

# Lin (*Tinca tinca*)

ANG. Tench



### CIEKAWOSTKA

Istnieją barwne „złote” odmiany lina, często hodowane w stawach ozdobnych.

### ROZMIARY

długość do 50 cm  
masa do 4 kg

WĘDKARSKI  
REKORD  
POLSKI

4,5 kg

### ROZRÓD

Liny odbywają tarło od czerwca do sierpnia. Jedna samica może przystępować do tarła 2-3 razy w jednym sezonie (tarło porcyjne). Ikra składana jest w postaci pakietów na roślinności, w spokojnej, ciepłej wodzie.



### WYSTĘPOWANIE

- wody stojące: stawy, jeziora, starorzecza
- zbiorniki o dnie pokrytym mułem
- wolno płynące nizinne rzeki

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 25 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	4 szt.
okres ochronny	brak

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało w kolorze od zielonkawooliwkowego do brązowego, bocznie spłaszczone i pokryte bardzo drobną łuską, często o złocistym połysku. Płetwy duże, brązowe, dobrze wykształcone, o zaokrąglonych końcach.

### PRZYŃĘTY

- czerwone i białe robaki
- kukurydza
- rosówki

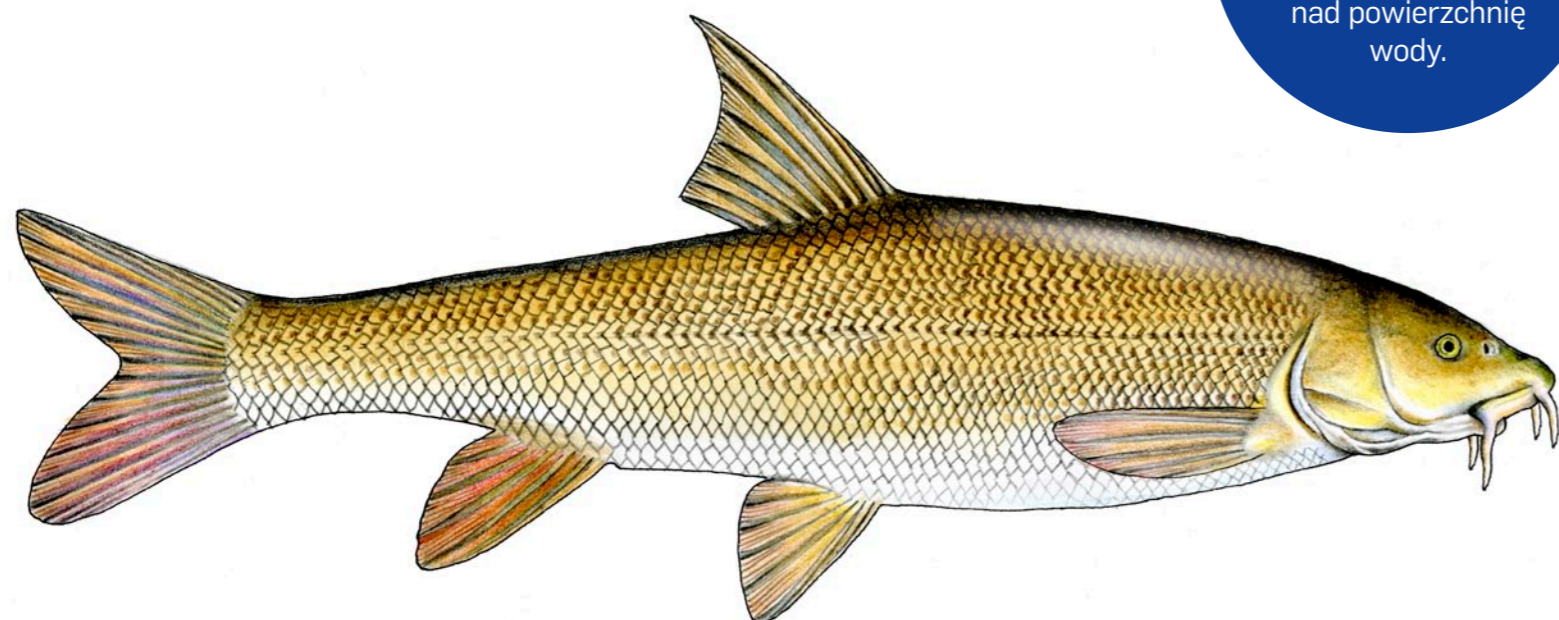


# Brzana (*Barbus barbus*)

ANG. **Barbel**

## CIEKAWOSTKA

Ryba bardzo silna. Często wyskakuje nad powierzchnię wody.



## ROZMIARY

długość do 80 cm; masa do 8 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

7 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 40 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	3 szt.
okres ochronny	od 1 stycznia do 30 czerwca

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało wydłużone, wrzecionowate, z masywną głową. Otwór gębowy położony na spodniej stronie pyska, zaopatrzony w mięsiste wargi i 2 pary wąsików. Grzbiet zielonkawoszary do brązowego. Boki jaśniejsze, o złocistym odcieniu, z wiekiem stają się srebrzyste. Płetwa odbytowa nie sięga do nasady płetwy ogonowej. U samców krótsza niż u samic.

## WYSTĘPOWANIE

- duże rzeki o szybkim nurcie
- miejsca o kamienistym, żwirowym i piaszczystym dnie

## PRZYŃĘTY

- czerwone robaki, pijawki
- małe rybki
- małe przynęty sztuczne

## ROZRÓD

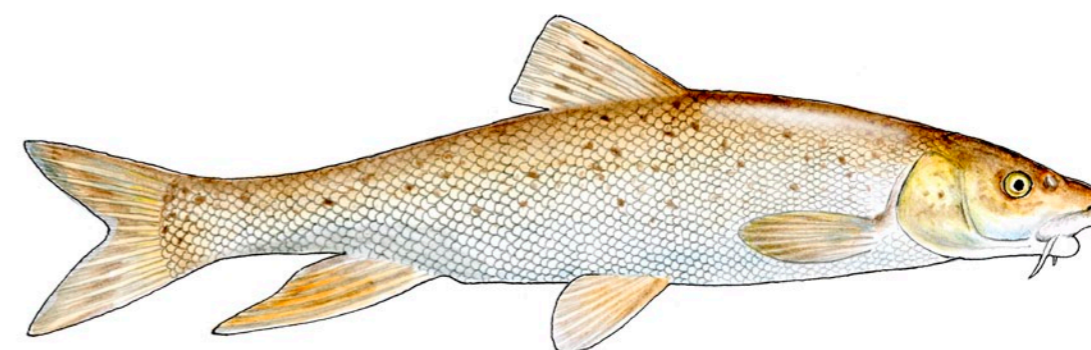
Tarło porcyjne odbywa się od maja do lipca w płytkich wodach. Ryby przystępują do niego kilkakrotnie w trakcie jednego sezonu. W akcie tarła bierze udział jedna samica i kilka samców. Samice składają ikrę bezpośrednio na żwirowe podłoże. Kleista ikra przykleja się do kamieni i piasku.

# Brzanka (*Barbus peloponnesius*)

ANG. **Spotted barbel**

## CIEKAWOSTKA

Brzanka żyje krótko – około 5 lat.



## ROZMIARY

długość do 30 cm; masa do 250 g

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

brak

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	podlega catorocznej ochronie
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	
okres ochronny	

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało wydłużone, wrzecionowate, otwór gębowy na spodniej stronie pyska, 2 pary wąsików. Grzbiet brązowy, boki złociste. Na bokach powyżej linii bocznej na płetwach grzbietowej i ogonowej występują ciemne plamki. Płetwa odbytowa sięga poza nasadę płetwy ogonowej.

## WYSTĘPOWANIE

- rzeki górskie o szybkim nurcie i kamienisto-żwirowym dnie

## PRZYŃĘTY

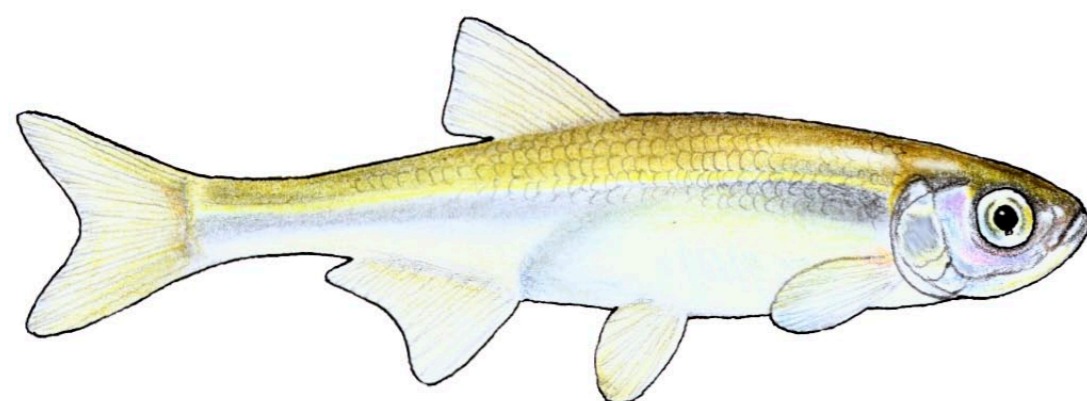
- nie dotyczy

## ROZRÓD

Tarło w maju i czerwcu w płytkich wodach. Złożona ikra opada swobodnie na dno, między kamienie lub na denny żwir. Jest mało kleista.

# Słonecznica (*Leucaspis delineatus*)

ANG. **Chub**



## CIEKAWOSTKA

Słonecznica jest pozyskiwana jako ryba przeznaczona na przynętę. Żyje krótko – do 5 lat.

## ROZMIARY

długość **do 8 cm**; masa **do 10 g**

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

**brak**

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>brak</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>do 5 kg</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Wydłużone, wrzecionowate ciało pokryte łatwo odpadającą łuską. Grzbiet zielonkawoszary, boki żółtawosrebrzyste, a brzuch białawy. Wzdłuż grzbietu biegnie ciemniejsza, niebieska smuga. Płetwy jasnoszare.

## WYSTĘPOWANIE

- jeziora, stawy
- starorzecza, rzeki nizinne
- małe zbiorniki wodne

## PRZYNĘTY

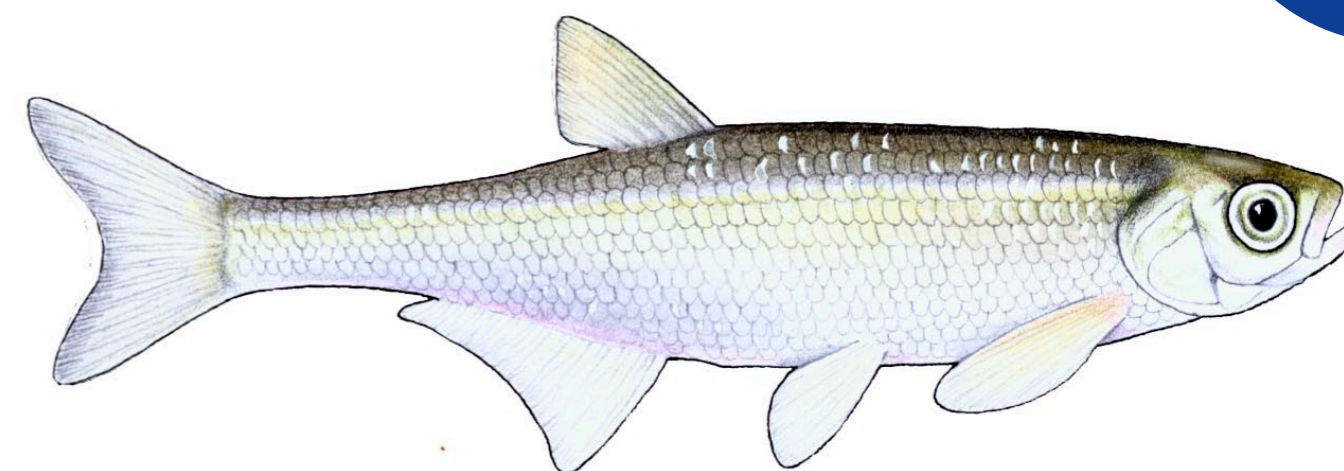
- białe robaki
- larwy ochotki

## ROZRÓD

Tarło porcyjne następuje na przełomie maja i czerwca. Odbywa się stadnie. U samców pojawia się w tym czasie wysypka tarłowa. Ikra składana jest na łożdach roślinności wodnej kolistymi lub spiralnymi rzędami. Do czasu wyklucia się larw samiec pilnuje ikry.

# Ukleja (*Alburnus alburnus*)

ANG. **Bleak**



## CIEKAWOSTKA

Może tworzyć krzyżówki z jelcem, leszczem, słonecznicą i wzdregą.

## ROZMIARY

długość **do 20 cm**; masa **do 60 g**

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

**brak**

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>brak</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>do 5 kg</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało wydłużone, spłaszczone bocznie, pokryte drobną łuską. Grzbiet niski, prawie płaski, o ciemnym zabarwieniu – brunatny lub niebieskawozielony. Boki ciała srebrzyste i połyskujące, brzuch biały. Niewielki otwór gębowy, stosunkowo duże oczy.

## WYSTĘPOWANIE

- jeziora i rzeki nizinne
- wody stojące i wolno płynące
- strefa przybrzeżna i pelagiczna toni wodnej

## PRZYNĘTY

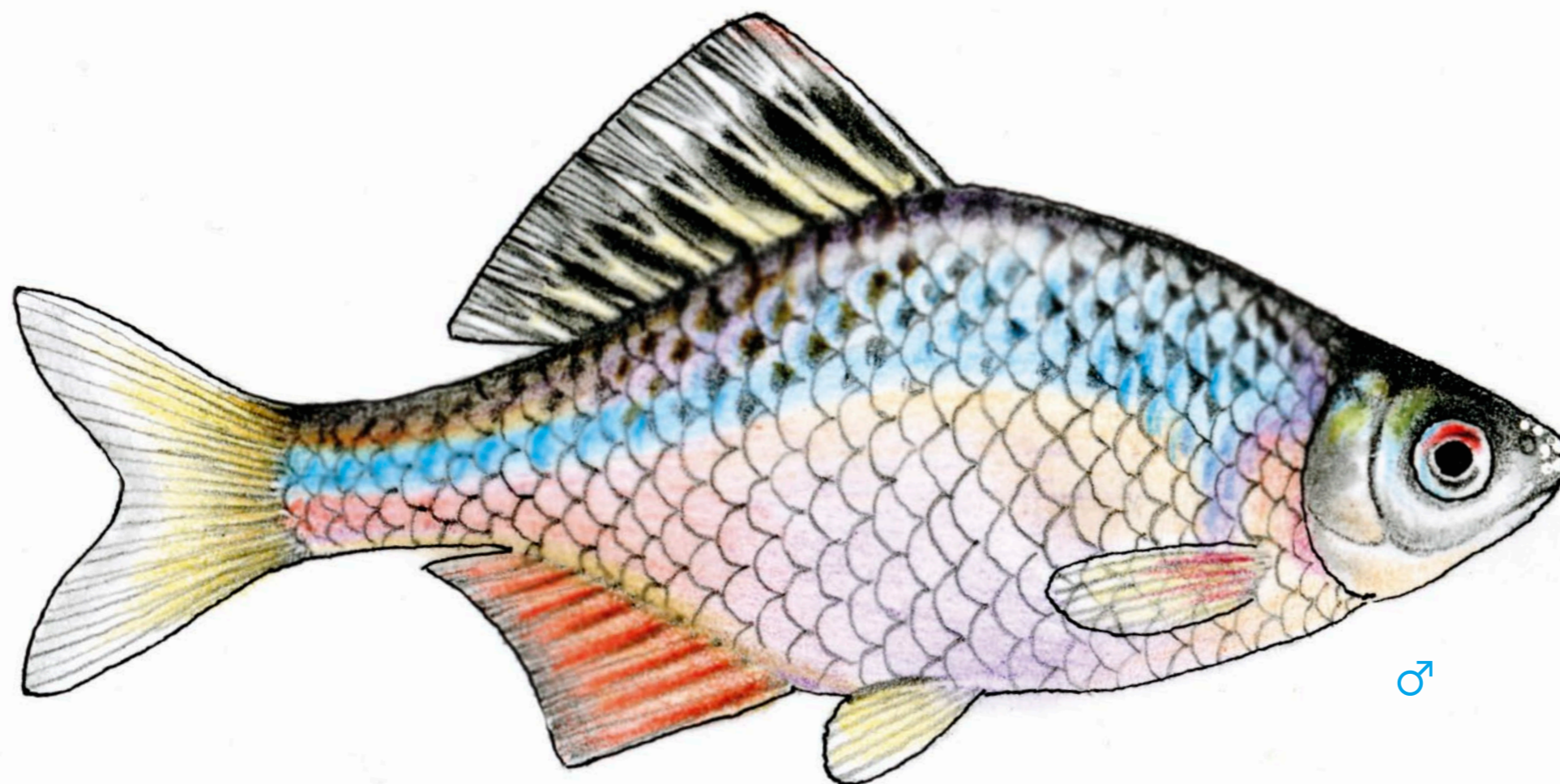
- barwione i białe robaki
- pasty

## ROZRÓD

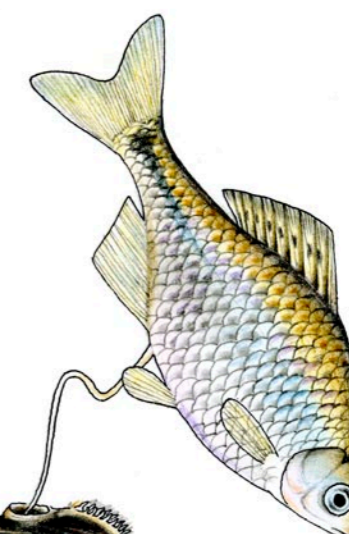
Tarło porcyjne odbywa się w czerwcu w strefie przybrzeżnej, w wodzie o kamienistym dnie. W celu złożenia ikry samica wybiera miejsca płytkie, porośnięte miękką roślinnością i z wyraźnym falowaniem wody. Ikra przykleja się do roślin lub podłoża. W czasie tarła samica zaokrągla się, a samiec ma wysypkę tarłową.

# Różanka (*Rhodeus sericeus*)

ANG. Bitterling



♂



♀

## CIEKAWOSTKA

Rozwój jaj i wylęg przebiega we wnętrzu matki.

## ROZMIARY

długość 5–9 cm

WĘDKARSKI  
REKORD  
POLSKI

brak



## WYSTĘPOWANIE

- wody stojące lub wolno płynące
- jeziora, stawy, glinianki
- starorzecza, rozlewiska

## OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	nie dotyczy – gatunek objęty w Polsce całkowitą ochroną gatunkową
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	
okres ochronny	

## ROZRÓD

Bardzo interesujący. Tartło trwa od przełomu kwietnia i maja do lipca. Ryby przyjmują barwy godowe. Samiec obiera terytorium, na którym znajduje się kilka matki (szczękuje, skójkki). U samicy wyrasta pokładetko, za pomocą którego składa ikrę do wnętrza jamy skrzelowej matki. Jednorazowo składane jest do 10 jaj. Następnie samiec zaptadnia je. Tartło powtarzane jest co 10–12 dni.

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało z silnie łukowatym grzbietem, mocno spłaszczone bocznie i pokryte dużą łuską. Grzbiet koloru szarozielonego, boki ciała szaroszaryte. Od połowy ciała do ogona na obu bokach zielononiebieskie pasy. W okresie rozrodczym barwa ciała staje się intensywniejsza. Boki i brzuch mają wtedy kolor niebieskostatowy, a płetwy grzbietowa i odbyto-wa są jaskrawoczerwone.

## PRZYŃĘTY

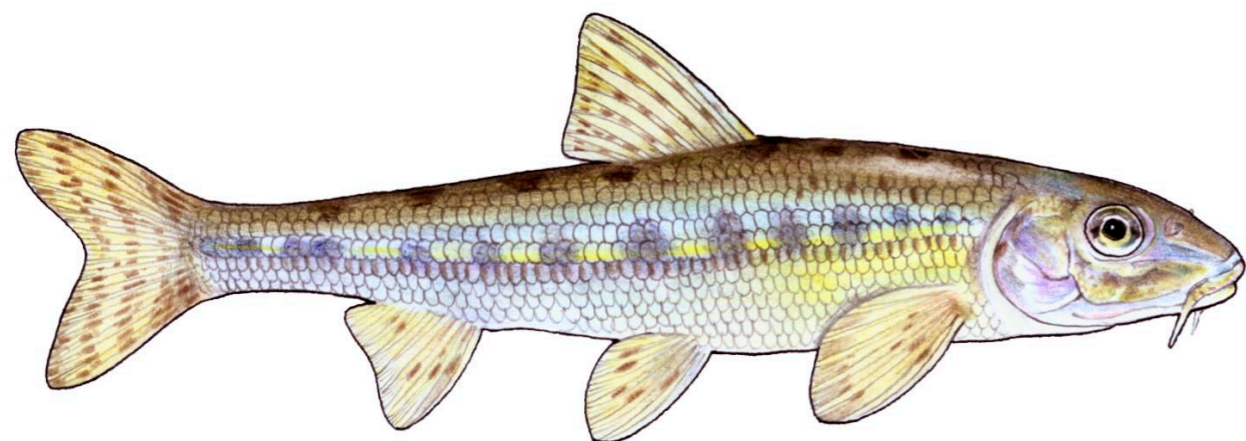
nie dotyczy – w Polsce gatunek ten jest objęty całkowitą ochroną gatunkową

# Kiełb (*Gobio gobio*)

ANG. **Gudgeon**

### CIEKAWOSTKA

Występuje w stadach. Mało płochliwy. Pozyskiwany na przynętę.



### ROZMIARY

długość **do 12 cm**; masa **do 15 g**

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

**brak**

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>brak</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>do 5 kg</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

### WYSTĘPOWANIE

- wody płynące i stojące
- płycizny o piaszczystym dnie

### PRZYNĘTY

- białe i czerwone robaki

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało wydłużone, wrzecionowate, z wyraźnie łukowatym grzbietem i prostą linią brzucha. Pokryte dużymi łuskami. Grzbiet ciemniejszy, z drobnymi plamkami. Boki srebrzystoszare, z szeregiem dużych, owalnych, ciemnych plam o zabarwieniu fioletowoniebieskim. Duża, długa głowa z tępym pyskiem i małym dolnym otworem gębowym zaopatrzonym w jedną parę wąsików. Płetwa ogonowa lekko wcięta.

### ROZRÓD

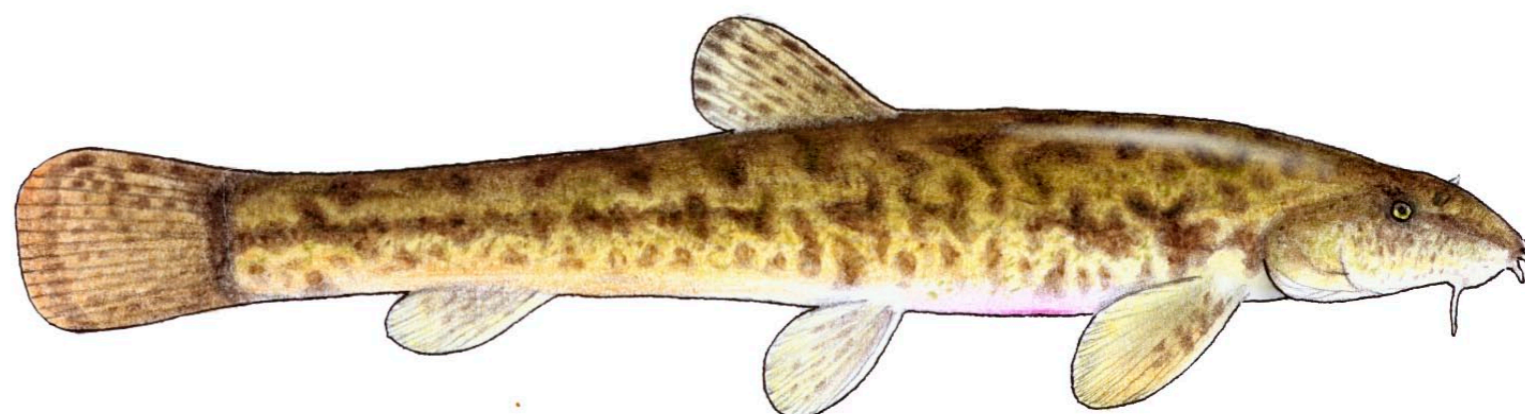
Tarło porcyjne odbywa się stadnie na przełomie kwietnia i maja, na płyciznach o piaszczystym dnie. Ikra składana jest na piasku, kamieniach lub zatopionych korzeniach.

# Śliz (*Barbatula barbatula*)

ANG. **Stone loach**

### CIEKAWOSTKA

Przy niedostatecznej zawartości tlenu w wodzie potrafi oddychać powietrzem atmosferycznym.



### ROZMIARY

długość **do 15 cm**; masa **do 25 g**

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

**brak**

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	nie dotyczy – gatunek objęty w Polsce całkowitą ochroną gatunkową
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	
okres ochronny	

### WYSTĘPOWANIE

- małe i średnie górskie rzeki o piaszczystym lub kamienisto-żwirowym dnie
- wody stojące

### PRZYNĘTY

nie dotyczy – w Polsce gatunek ten jest objęty całkowitą ochroną gatunkową

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało mocno wydłużone, walcowate, pokryte grubą warstwą śluzu. Brzuch spłaszczony. Mała głowa spłaszczona grzbietobrzusnie. Niewielki dolny otwór gębowy z 3 parami wąsików. Pod okiem krótki kołec ukryty w skórze. Ubarwienie zróżnicowane. Grzbiet i boki szarobrązowe lub brązowozielone, a nawet szarżółte, z różnej wielkości plamami o marmurkowatym wzorze. Brzuch biały lub żółtawy. Płetwy pokryte rzędami ciemnych plamek. Płetwa ogonowa jest zakończona prosto albo lekko wcięta.

### ROZRÓD

Tarło porcyjne odbywa się wiosną, na przełomie maja i czerwca. Ikra składana jest na piasku lub żwirze. Złożonej ikry pilnuje samiec.

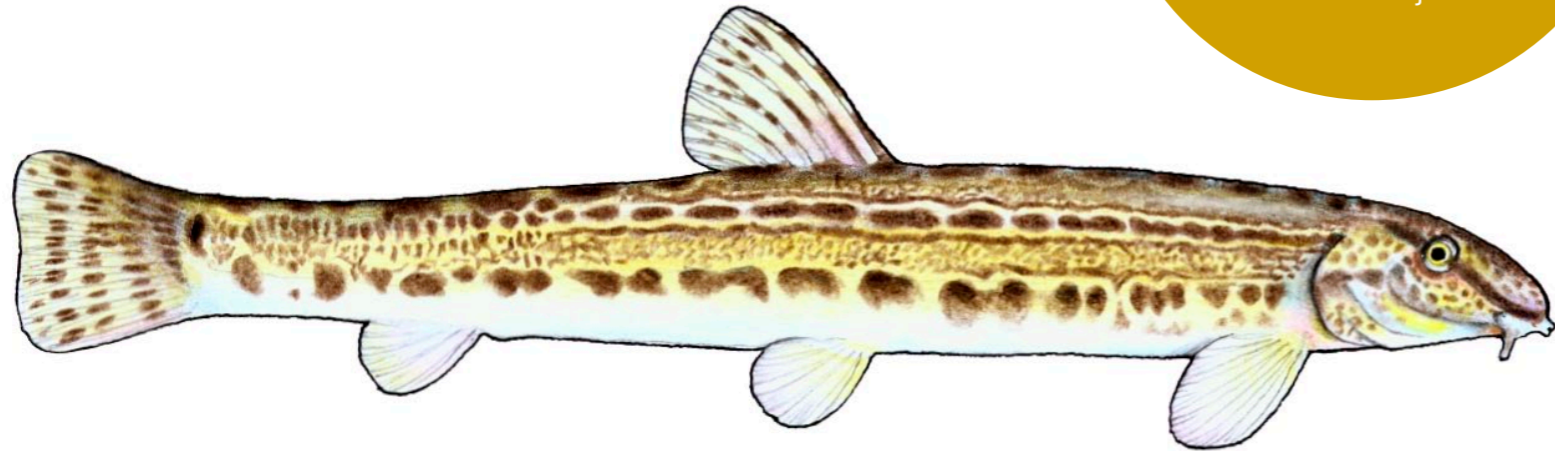


# Koza (*Cobitis taenia*)

ANG. **Spined loach**

### CIEKAWOSTKA

W sytuacji zagrożenia zagrzebuje się w piasku, tak że widać jej tylko oczy i płetwę ogonową. W Polsce spotykane są jeszcze 2 gatunki kóz: koza złotawa bałkańska i koza dunajska.



### ROZMIARY

długość do 12 cm; masa do 10 g

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

brak

#### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	nie dotyczy – gatunek objęty w Polsce całkowitą ochroną gatunkową
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	
okres ochronny	

#### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Silnie wydłużone ciało. Zabarwienie kremowożółte, z ciemnobrązowymi plamami na grzbiecie i bokach. Płetwa ogonowa lekko zaokrąglona. Mała głowa z niewielkim otworem gębowym skierowanym ku dołowi i wyposażonym w 3 pary wąsików. Pod oczami drobne kolce.

### WYSTĘPOWANIE

- rzeki o piaszczystym dnie i niezbyt silnym nurcie
- stawy i jeziora

### PRZYNĘTY

nie dotyczy  
– w Polsce gatunek ten jest objęty ścisłą ochroną gatunkową

### ROZRÓD

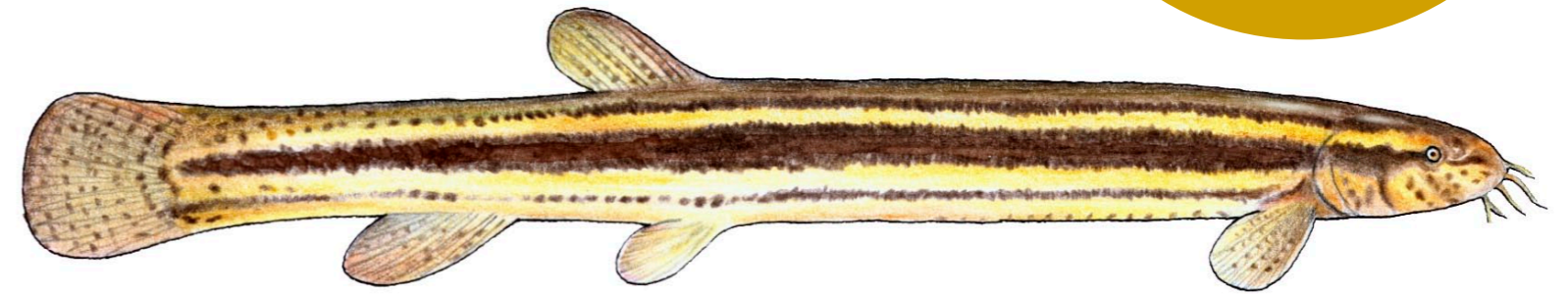
Tarło odbywa się od maja do początku lipca i jest porcyjne. Samica składa ikrę w płytkich miejscach, pośród miękkiej roślinności wodnej.

# Piskorz (*Misgurnus fossilis*)

ANG. **Weatherfish**

### CIEKAWOSTKA

Piskorz jest w stanie przeczekać niesprzyjające warunki zagrzebany w mule na dnie zbiornika. Potrafi wykorzystywać do oddychania tlen z powietrza atmosferycznego, wchłaniając go przez ściany jelita.



### ROZMIARY

długość do 25 cm; masa do 30 g

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

brak

#### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	nie dotyczy – gatunek objęty w Polsce całkowitą ochroną gatunkową
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	
okres ochronny	

#### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Podłużne, walcowate ciało, nieznacznie spłaszczone bocznie jedynie w tylnej części. Mała głowa z niewielkim otworem gębowym położonym na spodniej stronie pyska. Otwór gębowy otoczony 5 parami wąsików. Ubarwienie ciała od oliwkowożółtego do brązowożółtego. Wzdłuż boków ciągnie się brązowy pas. Brzuch pokryty ciemnymi plamkami.

### WYSTĘPOWANIE

- stawy
- małe, zarośnięte jeziora o mulistym dnie
- starorzecza

### PRZYNĘTY

nie dotyczy  
– w Polsce gatunek ten jest objęty ścisłą ochroną gatunkową

### ROZRÓD

Do tarła piskorze przystępują parami. Odbywa się ono od końca kwietnia do czerwca na płycznach i rozlewiskach. Jaja składane są na roślinności wodnej lub bezpośrednio na dnie zbiornika wodnego.

# Sum (*Silurus glanis*)

ANG. Wels

## CIEKAWOSTKA

To największa ryba słodkowodna Europy. Jej ciało jest całkowicie pozbawione tusek oraz płetwy tłuszczowej. Szacuje się, że może żyć do 80 lat.



## ROZMIARY

długość do 160 cm; masa do 50 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

102 kg

## OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 70 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	1 szt.
okres ochronny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w Odrze od ujścia Warty do granicy z wodami morskimi od 1 grudnia do 31 maja,</li> <li>• w pozostałych wodach od 1 listopada do 30 czerwca</li> </ul>

## WYSTĘPOWANIE

- rzeki i jeziora
- głębokie wody o powolnym nurcie i mulistym dnie z kryjówkami

## PRZYNĘTY

- czerwone robaki
- rosówki, pijawki
- mniejsze ryby
- przynęty sztuczne

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Duża, szeroka głowa grzbietobrzusnie spłaszczona. Duży otwór gębowy zaopatrzony w liczne rzędy drobnych zębów. Krępy tułów i długi ogon. Grzbiet w kolorze od oliwkowego do czarnego, ciemniejszy niż brzuch. Marmurkowy wzór na bokach ciała. Charakterystyczne są: bardzo długa płetwa odbytowa i bardzo mała grzbietowa. Przy pysku 3 pary wąsów, w tym jedna para znacznie dłuższa od pozostałych.

## ROZRÓD

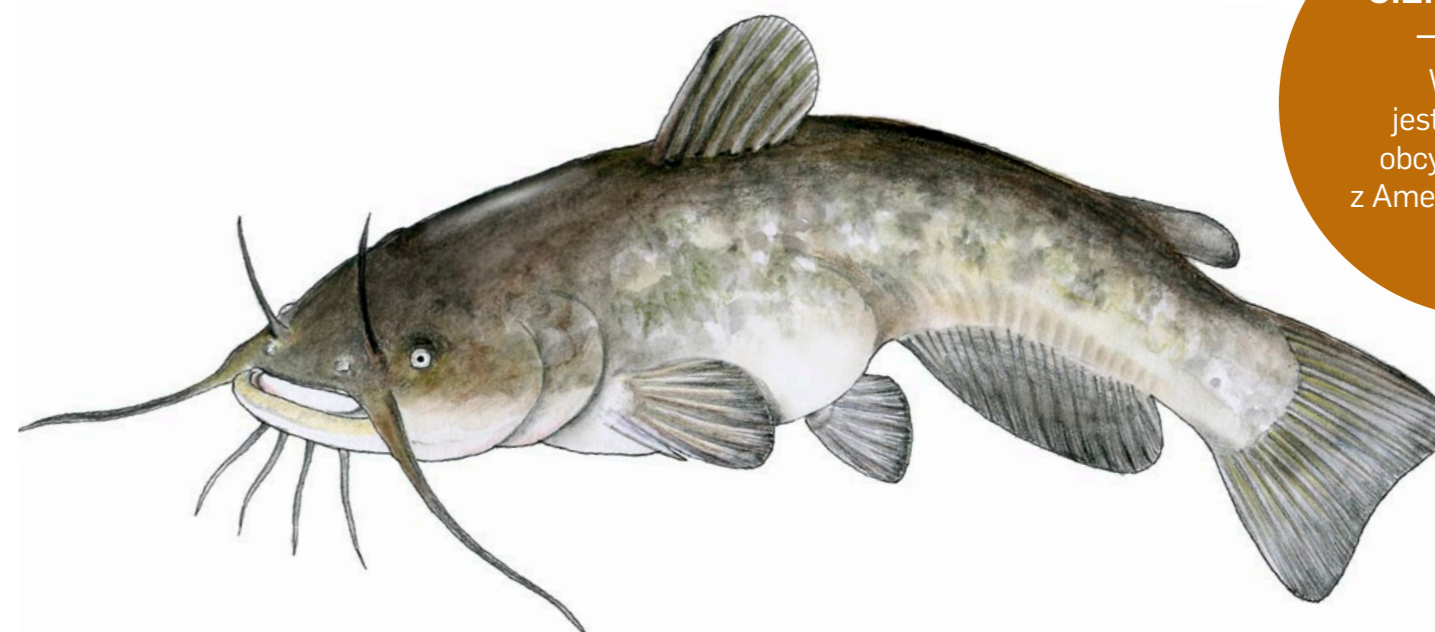
Sumy odbywają tarło od czerwca do lipca, w wodzie o temperaturze nie mniejszej niż 20°C. Ikra składana jest w gnieździe budowanym przez samicę z roślin wodnych. Po tarle gniazdo pilnowane jest przez samca.

# Sumik karłowaty (*Ictalurus nebulosus*)

ANG. Catfish

## CIEKAWOSTKA

W Polsce jest gatunkiem obcym; pochodzi z Ameryki Północnej.



## ROZMIARY

długość do 28 cm; masa do 300 g

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

1,25 kg

## OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	brak
okres ochronny	brak
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>bez limitu</b> uwaga: złowionych sumików karłowatych nie wolno uwalniać z powrotem do łowiska ani do innych wód

## WYSTĘPOWANIE

- wody stojące i wolno płynące
- niewielkie rzeki o mulistym dnie

## PRZYNĘTY

- czerwone i białe robaki
- pijawki

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało krępe, walcowate, z dużą, szeroką głową spłaszczoną grzbietobrzusnie. Grzbiet w ciemnym kolorze – od oliwkowobrunatnego do czarnego. Boki ciała szarawe lub białe. Występuje płetwa tłuszczowa, a pierwszy promień płetwy grzbietowej przekształcony jest w kolec. Przy pysku 4 pary wąsów, w tym jedna para dłuższa od pozostałych.

## ROZRÓD

Sumiki odbywają tarło od maja do końca czerwca. Samica składa ikrę do roślinnego gniazda, które potem jest pilnowane przez samca.

# Miętus (*Lota lota*)

ANG. **Burbot**



## CIEKAWOSTKA

Miętus to jedyny przedstawiciel dorszowatych zamieszkujący wody słodkie. W ciepłych porach roku nie żeruje.

## ROZMIARY

długość do **60 cm**  
masa do **2 kg**

WĘDKARSKI  
REKORD  
POLSKI **3,84 KG**

## WYSTĘPOWANIE

- wody zarówno stojące, jak i płynące, chłodne i dobrze natlenione
- miejsca głębokie o dnie piaszczystym lub kamienistym

## OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do <b>30 cm</b> w Odrze od ujścia Warty do granicy z wodami morskimi,</li> <li>• do <b>25 cm</b> w pozostałych wodach</li> </ul>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>do 5 kg</b>
okres ochronny	<b>od 1 grudnia do końca lutego</b>

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało wydłużone, walcowate, spłaszczone bocznie tylko w części ogonowej. Głowa mała, z dużym otworem gębowym. Na dolnej szczęce, pośrodku brody występuje pojedynczy wąs. 2 płetwy grzbietowe. Pierwsza krótka, druga bardzo długa, ciągnąca się do nasady płetwy ogonowej. Płetwy brzuszne umiejscowione gardłowo, przed nasadą płetw piersiowych. Płetwy w kołrze ciała. Ubarwienie w marmurkowate plamy. Ciemny oliwkowobrunatny lub czarny grzbiet, boki jaśniejsze, brzuch żółtawoszary.

## PRZYŃĘTY

- czerwone i białe robaki
- pijawki
- małe ryby

## ROZRÓD

Miętus podejmuje wędrówki tartowe w górę rzeki, do miejsc o piaszczystym dnie. Rozród odbywa się zimą – od grudnia do marca.



# Węgorz (*Anguilla anguilla*)

ANG. Eel



## CIEKAWOSTKA

To jedyny gatunek w naszych wodach podejmujący wędrówkę tartową w dół rzeki – do morza.

## ROZMIARY

długość samce do 40 cm,  
samice do 100 cm  
masa samce do 200 g,  
samice do 1,5 kg

WĘDKARSKI  
REKORD  
POLSKI | **6,43 kg**

## ROZRÓD

Po kilkuletnim pobycie w wodach śródlądowych i osiągnięciu odpowiednich rozmiarów węgorz podejmuje wędrówkę ku morzu i dalej – w kierunku Oceanu Atlantyckiego. W tym czasie zaprzestaje pobierania pokarmu. Tarło następuje na wiosnę w Morzu Sargassowym, na dużych głębokościach. Najprawdopodobniej po odbytych tarle osobniki dorosłe giną.



## WYSTĘPOWANIE

→ forma dorosła (osiadła)  
– spokojne i ciepłe jeziora i wolno płynące rzeki o mulistym dnie

## OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>do 50 cm</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>2 szt.</b>
okres ochronny	<b>od 15 czerwca do 15 lipca</b>

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Silnie wydłużone ciało z małą głową. Płetwy grzbietowa, ogonowa i odbytowa tworzą jeden ciąg. Brak płetw brzusznych. Ubarwienie grzbietu ciemne, oliwkowozielone, brunatne lub czarne. Boki żółtawe, brzuch biały.

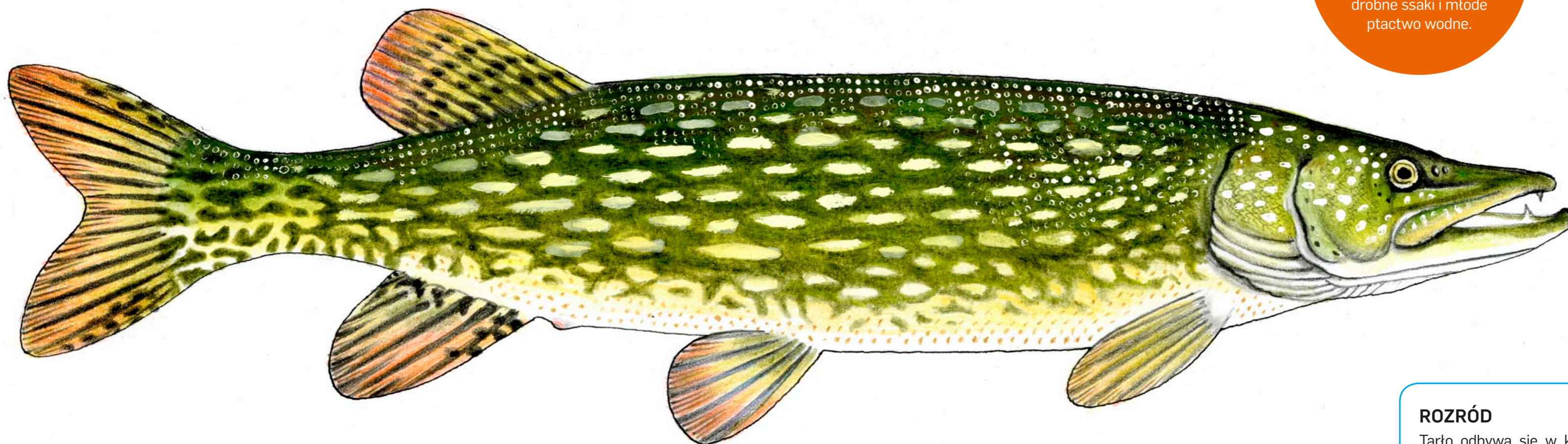
## PRZYNETY

→ czerwone robaki  
→ pijawki  
→ małe ryby



# Szczupak (*Esox lucius*)

ANG. Pike



## CIEKAWOSTKA

Szczupak jest bardzo żarłoczny. Duże osobniki mogą polować nawet na drobne ssaki i młode ptactwo wodne.

## ROZMIARY

długość do 120 cm  
masa do 25 kg

WĘDKARSKI  
REKORD  
POLSKI

24,1 kg

## WYSTĘPOWANIE

- rzeki nizinne
- jeziora, stawy i zbiorniki zaporowe
- miejsca z bogatą roślinnością wodną

## OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 50 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	2 szt.
okres ochronny	od 1 stycznia do 30 kwietnia

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Wydłużone ciało i spora spłaszczona głowa. Duży pysk zaopatrzony w liczne stożkowate zęby. Wyraźne duże oczy w górnej części głowy. Ubarwienie zależne od wieku. Młode osobniki mają ciało zielonkawe, z poprzecznymi jasnymi pręgami. U starszych osobników pręgi przekształcają się w żółtawe plamy. Grzbiet ciemny, brzuch biały. Płetwy brunatnoczerwone, z ciemnymi cętkami.

## ROZRÓD

Tarło odbywa się w kwietniu, na pływających i rozlewiskach bogato porośniętych miękką roślinnością wodną. Szczupak podejmuje wędrówki do miejsc tarła. Samice pojawiają się na tarliskach jako pierwsze. Składana ikra jest rozsiewana na dużej przestrzeni nad roślinami wodnymi, a następnie przykleja się do nich.

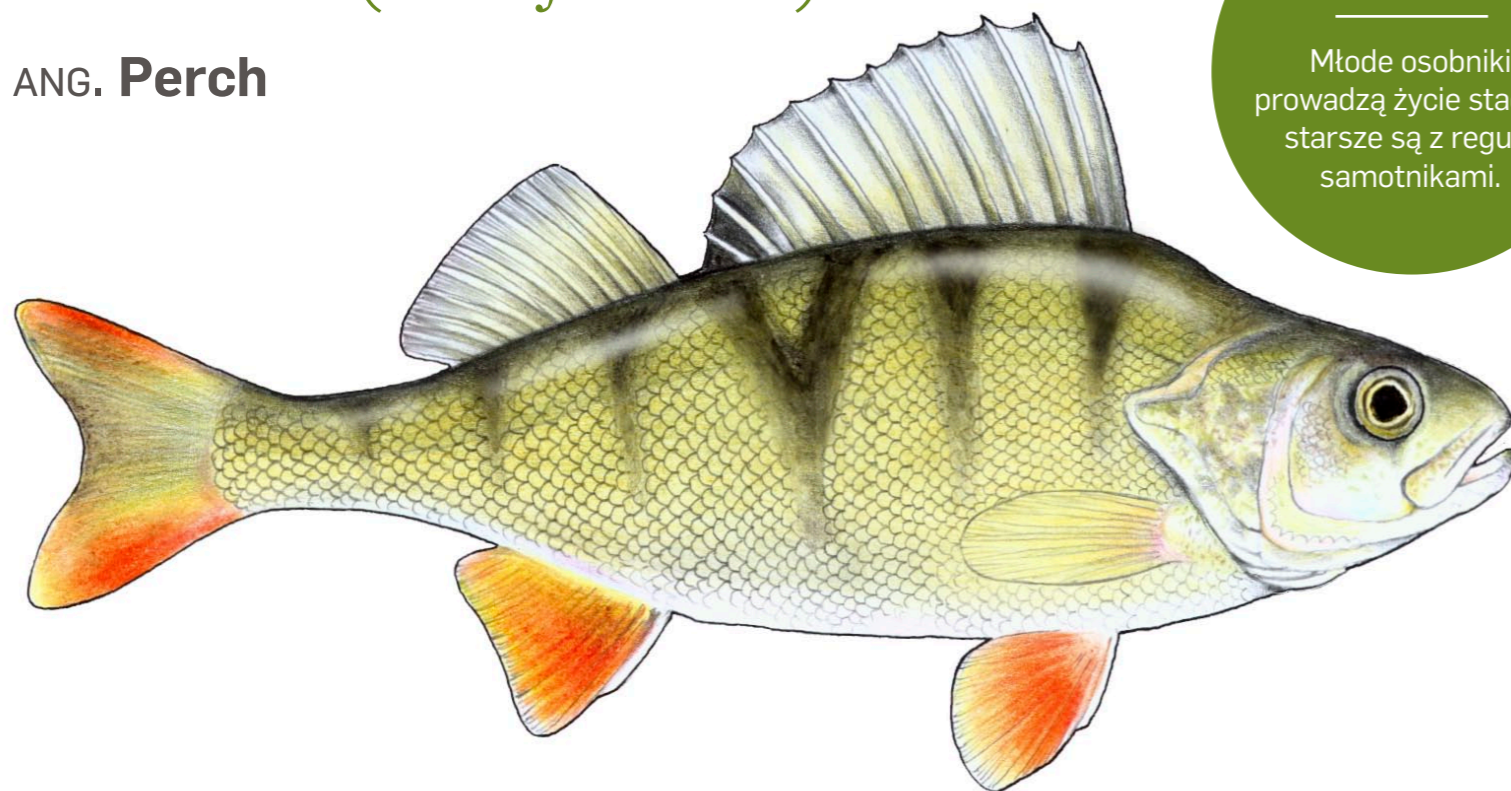
## PRZYNETY

- ryby
- przynęty sztuczne (woblery, błystki, puchowce)



# Okoń (*Perca fluviatilis*)

ANG. **Perch**



### CIEKAWOSTKA

Młode osobniki prowadzą życie stadne, starsze są z reguły samotnikami.

## ROZMIARY

długość do 45 cm; masa do 2,5 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

2,69 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>do 15 cm</b> za wyjątkiem wód krajiny pstrąga i lipienia
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>do 5 kg</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało bocznie spłaszczone, z silnie łukowatym grzbietem i dużą głową. Otwór gębowy położony na końcu pyska i zaopatrzony w drobne ząbki. 2 płetwy grzbietowe: pierwsza wyższa i dłuższa, z twardymi promieniami. Grzbiet ciemny, boki zielonkawe z 6–8 ciemnymi pręgami.

## WYSTĘPOWANIE

- wszelkie typy zbiorników wodnych
- najliczniej występuje w jeziorach

## PRZYŃĘTY

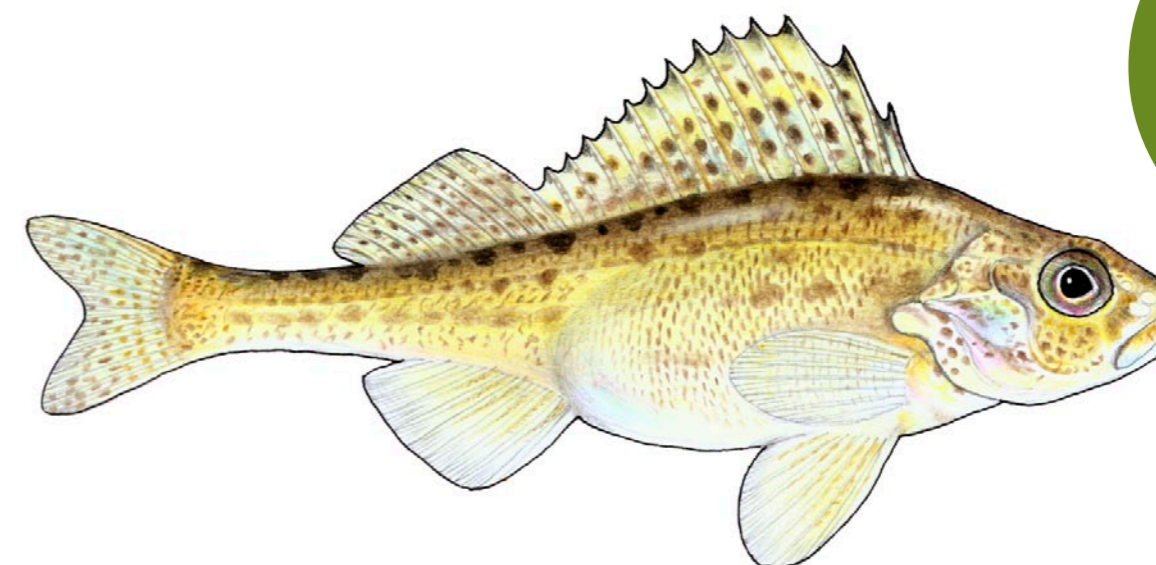
- czerwone robaki
- ryby
- przynęty sztuczne (woblery, błystki)

## ROZRÓD

Tarło odbywa się wiosną: od drugiej połowy kwietnia do końca maja. Ikra w postaci długich wstęg (o długości 1–2 m i szerokości do 2 cm) składana jest w płytkich partiach zbiorników wodnych, na roślinności.

# Jazgarz (*Gymnocephalus cernuus*)

ANG. **Ruft**



### CIEKAWOSTKA

Jazgarz najintensywniej żeruje w godzinach porannych.

## ROZMIARY

długość do 12 cm; masa do 80 g

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

brak

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>brak</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>do 5 kg</b>
okres ochronny	<b>brak</b>

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało bocznie spłaszczone, o nieznacznie łukowatym grzbiecie. Duża głowa i oczy, pysk zaś mały. Jedna dwuczęściowa płetwa grzbietowa, przy czym część pierwsza jest wyższa i dłuższa, z kolczastymi promieniami. Grzbiet ciemny, szarzielony, pokryty nieregularnie rozmieszczonymi ciemnymi cętkami, które występują również na płetwie grzbietowej i ogonowej.

## WYSTĘPOWANIE

- przybrzeżne strefy jezior i zbiorników zaporowych
- starorzecza
- w rzekach mniej liczny

## PRZYŃĘTY

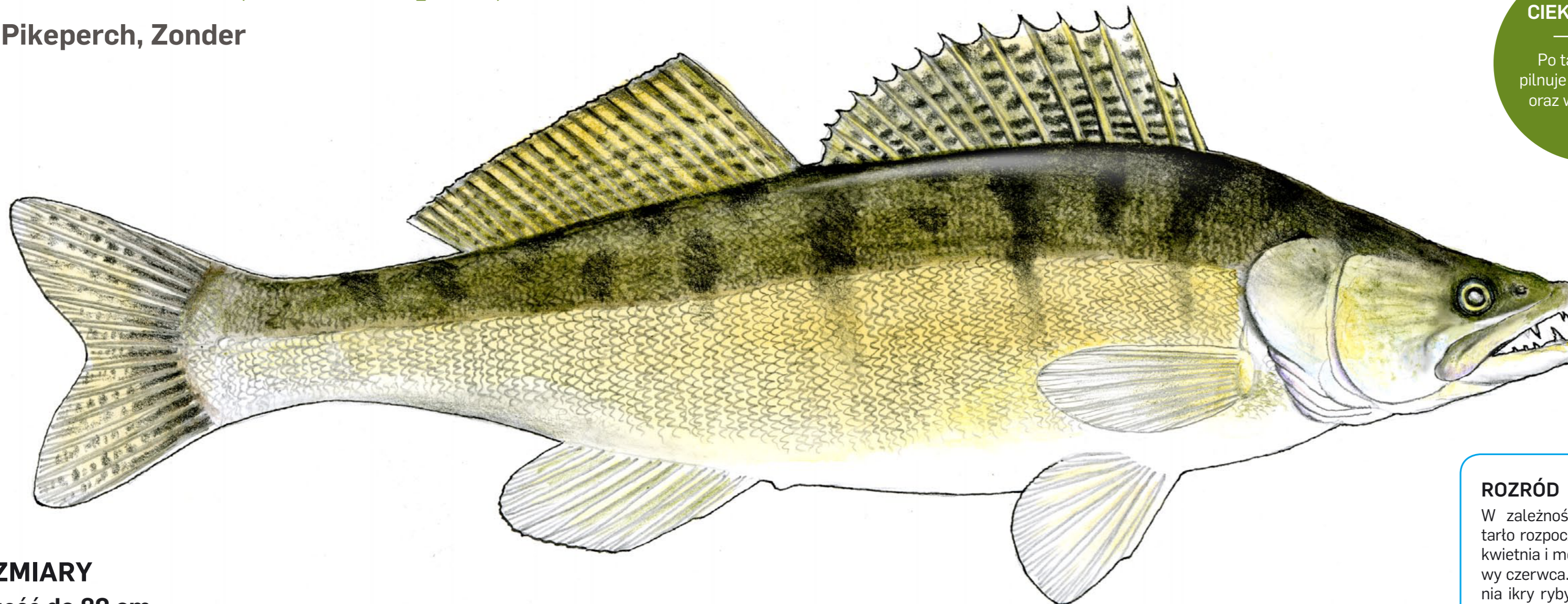
- czerwone robaki
- ryby
- przynęty sztuczne (woblery, błystki)

## ROZRÓD

Tarło jest porcyjne (w 2–3 rzutach) i odbywa się od drugiej połowy kwietnia do końca maja. Ikra składana jest w płytkich wodach na roślinności lub piaszczystym dnie, w postaci długich galaretowatych wstęg.

# Sandacz (*Sander lucioperca*)

ANG. Pikeperch, Zonder



## CIEKAWOSTKA

Po tarle samiec pilnuje gniazda z ikrą oraz wylęgniętych larw.

## ROZMIARY

długość do 80 cm  
masa do 12 kg

WĘDKARSKI  
REKORD  
POLSKI | **15,6 kg**

## ROZRÓD

W zależności od typu wody tarło rozpoczyna się z końcem kwietnia i może trwać do połowy czerwca. Na miejsce złożenia ikry ryby wybierają płytkie strefy przybrzeżne zbiorników o twardym, piaszczystym lub kamienistym dnie albo porośniętym drobnymi roślinami wodnymi. Ikra składana jest przez samice jednorazowo do gniazda wcześniej przygotowanego przez samca.



## WYSTĘPOWANIE

- średnie i duże rzeki nizinne (tzw. kraina leszcza)
- jeziora
- zbiorniki o małej przezroczystości, miejsca głębokie, o powolnym nurcie i mulistym dnie

## OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>do 50 cm</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>2 szt.</b>
okres ochronny	<b>od 1 stycznia do 31 maja</b>

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało wydłużone, lekko bocznie spłaszczone. Duża głowa i duże oczy. Pysk bardzo silnie uzębiony. 2 płetwy grzbietowe pokryte ciemnymi cętkami, pierwsza o twardych, ostro zakończonych promieniach. Grzbiet ciemny, zielonkawoszary. Boki ciała jaśniejsze, stalowo-szare, z ciemnymi pręgami. Brzuch biały lub kremowobiały.

## PRZYŃĘTY

- ryby
- przynęty sztuczne (woblery, błystki, przynęty gumowe)

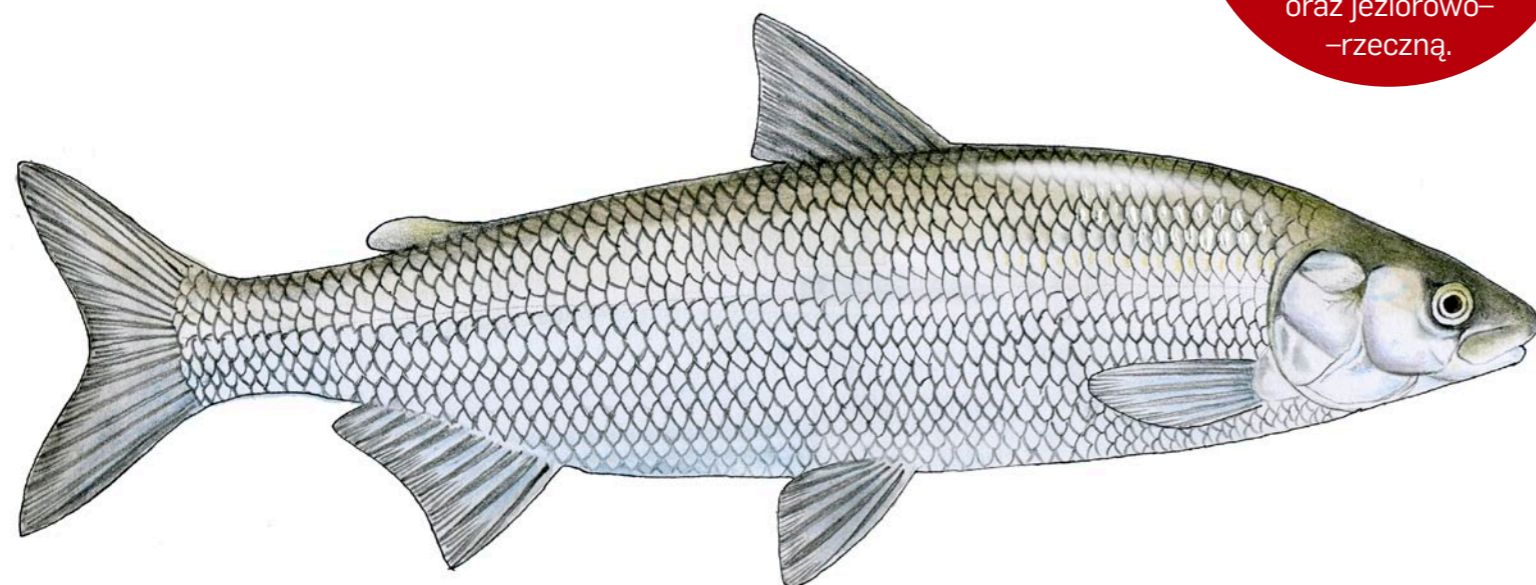


# Sieja (*Coregonus lavaretus*)

ANG. White fish

## CIEKAWOSTKA

Wyróżnia się 3 formy siei: wędrowną, jeziorową oraz jeziorowo-rzeczną.



## ROZMIARY

długość do 60 cm; masa do 4 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

3,75 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 35 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	2 szt.
okres ochronny	od 1 października do 31 grudnia

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało wydłużone, bocznie spłaszczone, z wyraźnie łukowatym grzbietem. Głowa mała, o spiczastym pysku. Otwór gębowy dolny. Zabarwienie srebrzyste, z ciemniejszym, niebieskawozielonym grzbietem. Występuje płetwa tłuszczowa.

## WYSTĘPOWANIE

→ duże i głębokie jeziora z czystą i dobrze natlenioną wodą

## PRZYŃĘTY

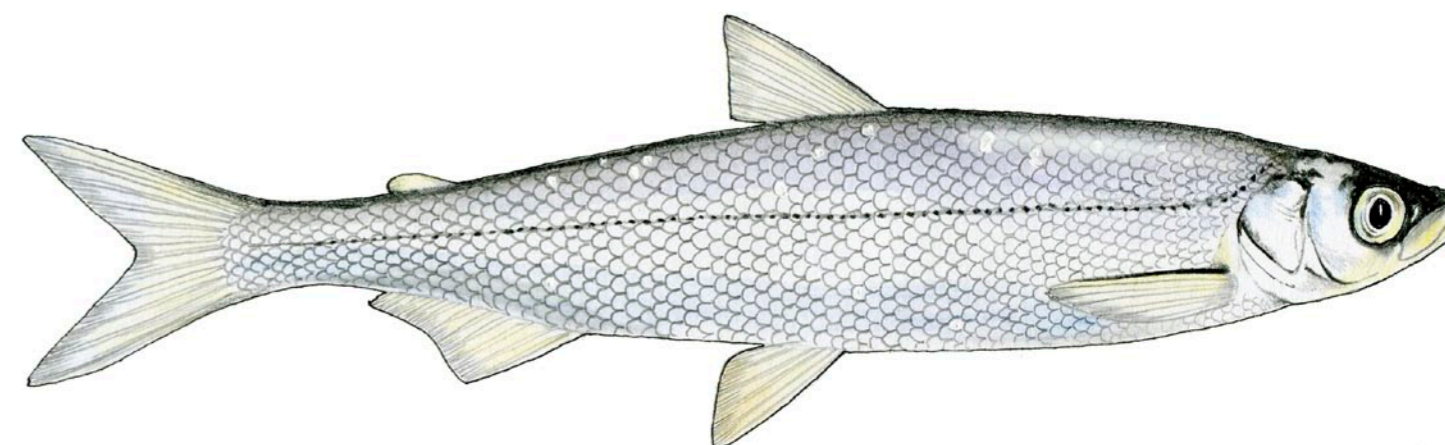
→ błystki podlodowe

## ROZRÓD

Forma jeziorowa odbywa tarło na głębokości 2–10 m, nad piaszczystym dnem, na przełomie jesieni i zimy. Forma wędrowna wpywa na tarło do dolnej Odry. U samców występuje wysypka tartłowa.

# Sielawa (*Coregonus albula*)

ANG. European cisco



## ROZMIARY

długość do 25 cm; masa do 70 g

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

brak

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 18 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	do 5 kg
okres ochronny	od 1 października do 31 grudnia

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało wysmukłe, bocznie spłaszczone, barwy srebrzystobiałej, z ciemniejszym grzbietem. Duże oczy, otwór gębowy mały, w położeniu górnym (w odróżnieniu od siei, która ma otwór gębowy dolny). Występuje płetwa tłuszczowa.

## WYSTĘPOWANIE

→ duże, czyste i chłodne jeziora o twardym dnie  
→ dobrze natleniona woda

## PRZYŃĘTY

→ mormyszka

## ROZRÓD

Tarło stadne, na przełomie jesieni i zimy. Ikra składana jest na roślinności wodnej.



# Lipień (*Thymallus thymallus*)

ANG. **Grayling**



**CIEKAWOSTKA**  
Lipień jest rybą żyjącą krótko – 6-7 lat

## ROZMIARY

długość do **45 cm**  
masa do **1,5 kg**

WĘDKARSKI  
REKORD  
POLSKI **1,28 kg**

## ROZRÓD

Tarło odbywa się w drugiej połowie kwietnia. Samce przybywają na tarliska jako pierwsze i toczą walki o terytorium. Para ryb odbywa tarło nad pływiczną o żwirowym lub kamienistym dnie. Złożoną przez samicę ikrę samiec zasypuje piaskiem i broni przez 2-3 tygodnie, aż do wylęgnięcia się potomstwa.



## WYSTĘPOWANIE

- czyste strumienie i rzeki o dość szybkim przepływie
- wody chłodne i dobrze natlenione

## OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	<b>do 30 cm</b>
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	<b>3 szt.</b>
okres ochronny	<b>od 1 marca do 31 maja</b>

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Smukłe, wydłużone ciało, nieco spłaszczone bocznie. Mała głowa, z małym otworem gębowym umieszczonym na jej spodniej stronie. Ciało pokryte średniej wielkości łuską. Duża, wysoka i szeroka płetwa grzbietowa o ciemnofioletowym i jaskrawym zabarwieniu, z kilkoma rzędami ciemnych plam. Za nią znajduje się płetwa tłuszczowa. Grzbiet ciemny, szarzielony. Boki srebrzyste, brzuch białawy.

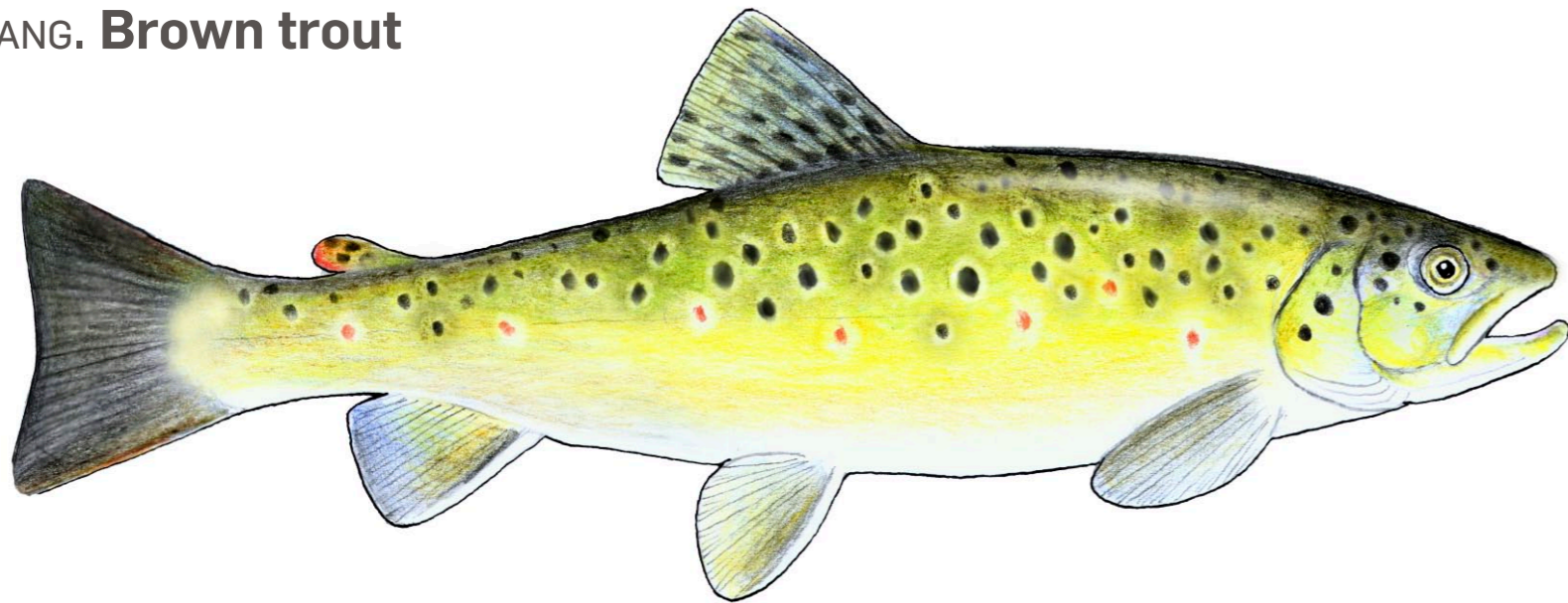
## PRZYŃĘTY

- sztuczne muchy – nimfy
- małe błystki obrotowe



# Pstrąg potokowy (*Salmo trutta m. fario*)

ANG. Brown trout



## ROZMIARY

długość do 70 cm; masa do 4 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

5,52 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 30 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	do 3 szt.
okres ochronny	a/ w Wiśle i jej dopływach od jej źródeł do ujścia Sanu, w Sanie i jego dopływach oraz w Odrze i jej dopływach od granicy państwowej z Republiką Czeską do ujścia Bystrzycy oraz w Bystrzycy i jej dopływach od 1 września do 31 stycznia, b/ w pozostałych wodach od 1 września do 31 grudnia

## WYSTĘPOWANIE

- potoki i rzeki górskie lub przy morskie o szybkim prądzie oraz czystej i chłodnej wodzie
- nieuregulowane rzeki o piaszczystym lub kamienistym dnie

## PRZYNETY

- przynęty sztuczne (woblery, błystki, przynęty miękkie)
- sztuczne muchy

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

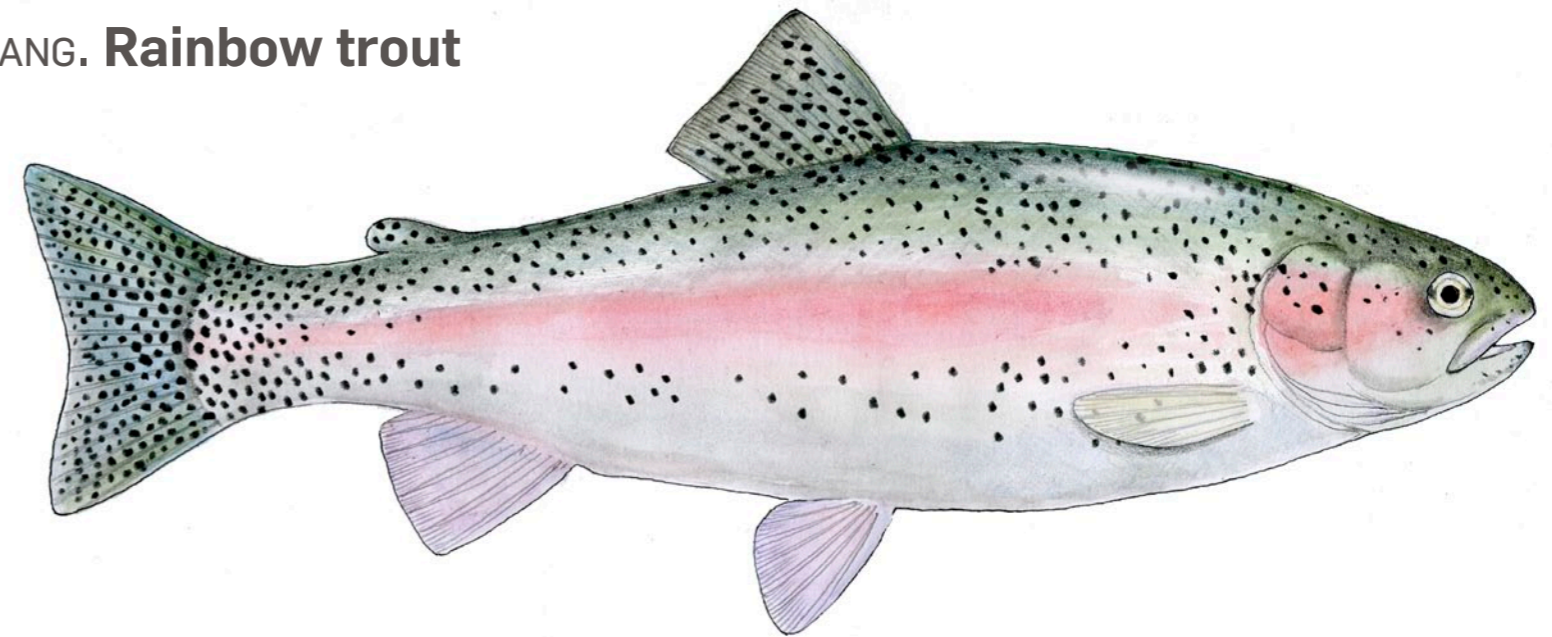
Ciało krępe, lekko bocznie spłaszczone, z dużą głową. Ubarwienie zmienne, w zależności od zamieszkiwanego środowiska. Grzbiet ciemny, brązowobrunatny, boki i brzuch jaśniejsze. Na bokach, – wzdłuż linii bocznej oraz na płetwach grzbietowej i tłuszczowej ciemne plamki oraz liczne czerwone kropki, czasem mające białe lub jasne obwódki. U starszych osobników widoczny dymorfizm płciowy. Samce mają dolną szczękę zakrzywioną do góry w formę tzw. haka.

## ROZRÓD

Tarło odbywa się jesienią. Trwa od końca września do stycznia. Jaja są składane w gnieździe. To zagłębienie w żwirowatym dnie samica wykopuje ruchami ogona. Złożona ikra jest przysypywana warstwą żwiru.

# Pstrąg tęczowy (*Oncorhynchus mykiss*)

ANG. Rainbow trout



## ROZMIARY

długość do 90 cm; masa do 8 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

7,3 kg

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	brak
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	bez limitu
okres ochronny	brak

## WYSTĘPOWANIE

- potoki i rzeki górskie lub przy morskie o szybkim prądzie oraz czystej i chłodnej wodzie
- nieuregulowane rzeki o piaszczystym lub kamienistym dnie

## PRZYNETY

- przynęty sztuczne (woblery, błystki, przynęty miękkie)
- sztuczne muchy

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Grzbiet ciemny, boki szaroniebieskie ze stalowym połyskiem i licznymi ciemnymi plamkami. Wzdłuż linii bocznej biegnie charakterystyczny szeroki pas o różowoczerwonym zabarwieniu. Pstrąg tęczowy jest bardziej tolerancyjny i odporny od pstrąga potokowego.

## ROZRÓD

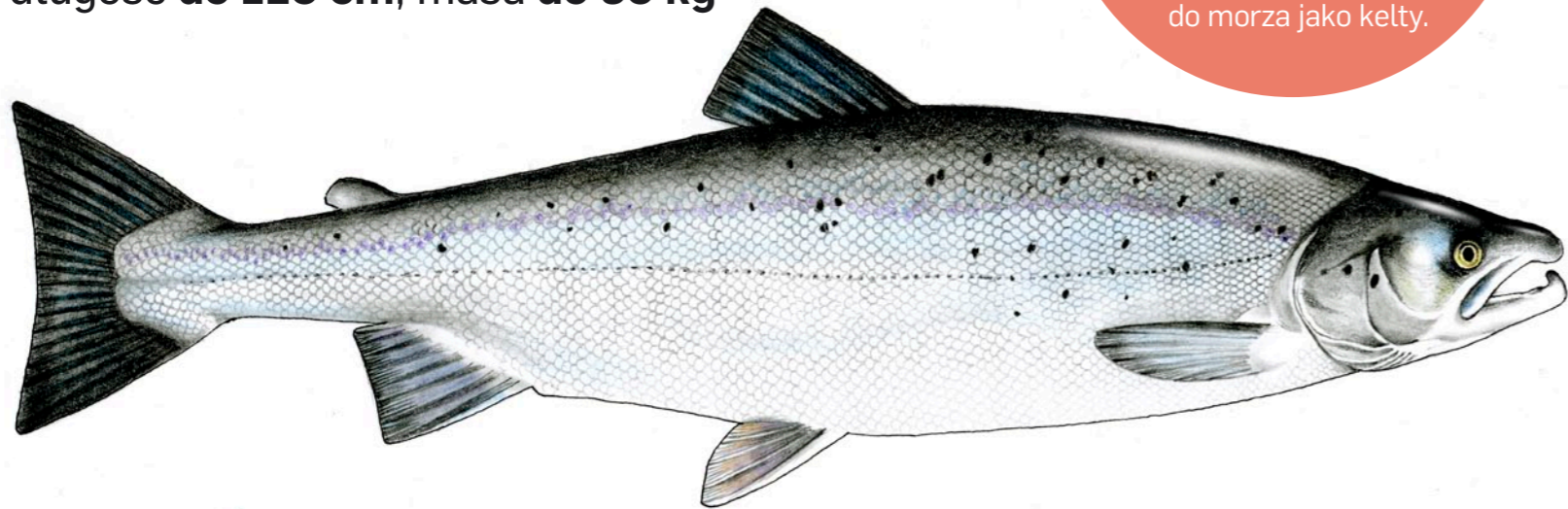
Gatunek obcy, który nie rozmnaża się w naszych wodach. Rozród wyłącznie sztuczny, w ośrodkach hodowlanych. Wszystkie osobniki występujące w Polsce pochodzą z zarybień lub są uciekinierami z hodowli.

# Łosoś (*Salmo salar*)

ANG. **Salmon**

## ROZMIARY

długość do 120 cm; masa do 30 kg



### CIEKAWOSTKA

Młode łosose żyją w rzece 1–4 lata, przechodzą w formę smoltów i spływają do morza. Jako srebrniaki powracają na tarło do rzek, w których się wylęgły, a po tarle wracają do morza jako kelty.

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 35 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	2 szt.
okres ochronny	a/ w Wiśle i jej dopływach powyżej zapory we Włocławku od 1 października do 31 grudnia, w pozostałym okresie obowiązuje zakaz połowu w czwartki, piątki, soboty i niedziele, b/ na odcinku Wisły od zapory we Włocławku do jej ujścia od 1 grudnia do końca lutego; w okresie od 1 marca do 31 sierpnia obowiązuje zakaz połowu w piątki, soboty i niedziele, c/ w pozostałych rzekach od 1 października do 31 grudnia.

### WYSTĘPOWANIE

ryba dwuśrodowiskowa:  
→ rzeki i potoki o kamienisto-żwirowym dnie i szybkim prądzie wody (formy młodociane)  
→ morze (osobniki dorosłe)

### PRZYŃĘTY

→ sztuczne muchy  
→ twarde i miękkie przynęty sztuczne (błystki, wobler, przynęty gumowe)

WĘDKARSKI REKORD POLSKI

30,4 kg

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Młode osobniki przypominają pstrągi potokowe. Dorosłe są srebrzyste, z ciemnymi plamkami w kształcie litery X. Trudno odróżnić łososa od troci wędrowniej. Porównuje się budowę i układ kości pokryw skrzelowych oraz kształt i budowę nasady ogona. U troci jest gruba i krótka, u łososa cieńsza.

### ROZRÓD

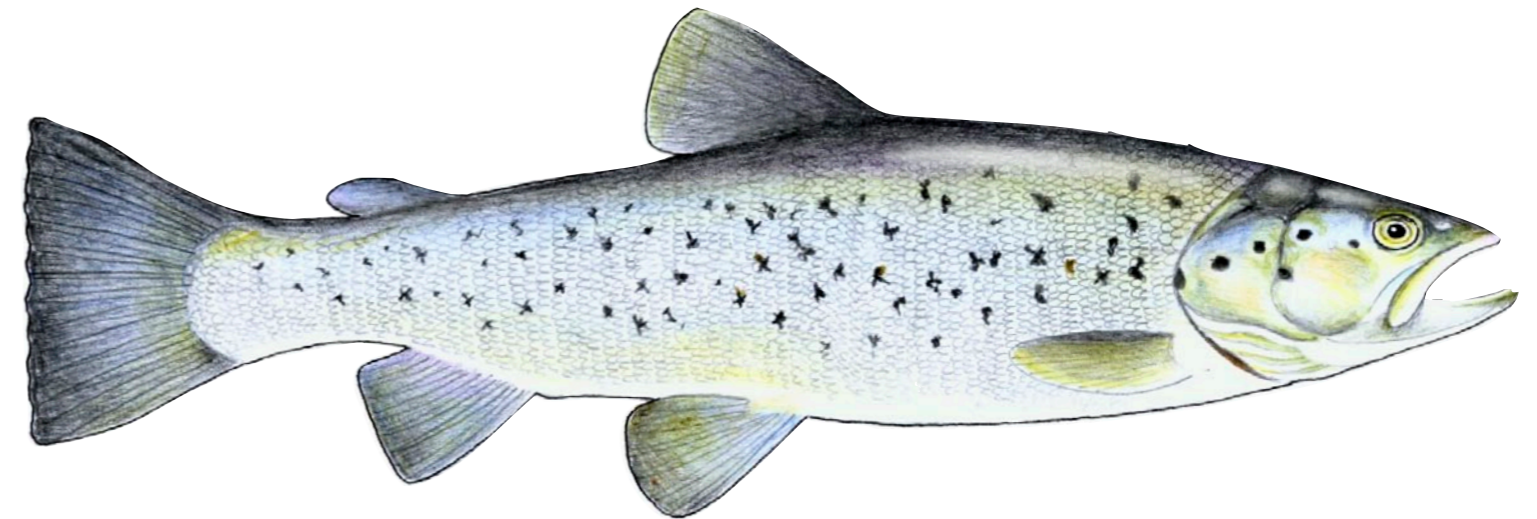
Dorosłe osobniki wędrują na tarło z morza w górę rzek. W tym czasie nie pobierają pokarmu. Tarło porcyjne trwa od października do stycznia. Samica wykopuje gniazdo i składa ikrę, która po zapłodnieniu zostaje przysypana żwirem lub piaskiem. Po zakończeniu tarła wiele osobników ginie. Pozostałe ryby spływają do morza. Podczas tarła u samców występuje „hak” na dolnej szczęce.

# Troć wędrowna (*Salmo trutta m. trutta*)

ANG. **Sea trout**

## ROZMIARY

długość do 110 cm; masa do 20 kg



### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	do 35 cm
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	do 2 szt.
okres ochronny	a/ w Wiśle i jej dopływach powyżej zapory we Włocławku od 1 października do 31 grudnia; w pozostałym okresie obowiązuje zakaz połowu w czwartki, piątki, soboty i niedziele, b/ na odcinku Wisły od zapory we Włocławku do jej ujścia od 1 grudnia do końca lutego; w okresie od 1 marca do 31 sierpnia obowiązuje zakaz połowu w piątki, soboty i niedziele, c/ w pozostałych rzekach od 1 października do 31 grudnia.

### WYSTĘPOWANIE

ryba dwuśrodowiskowa:  
→ rzeki i potoki o kamienisto-żwirowym dnie i szybkim prądzie wody (formy młodociane)  
→ morze (osobniki dorosłe)

### PRZYŃĘTY

→ sztuczne muchy  
→ twarde i miękkie przynęty sztuczne (błystki, wobler, przynęty gumowe)

WĘDKARSKI REKORD POLSKI

14,7 kg

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Młode osobniki troci trudno odróżnić od pstrąga potokowego. Starsze (żyjące w morzu) przypominają łososa. Ciało troci jest jednak bardziej krępe niż łososa, a nasada ogona szersza. Troć ma boki ciała srebrzyste, ciemniejące ku grzbietowi oraz liczne czarne plamy w kształcie litery X.

### ROZRÓD

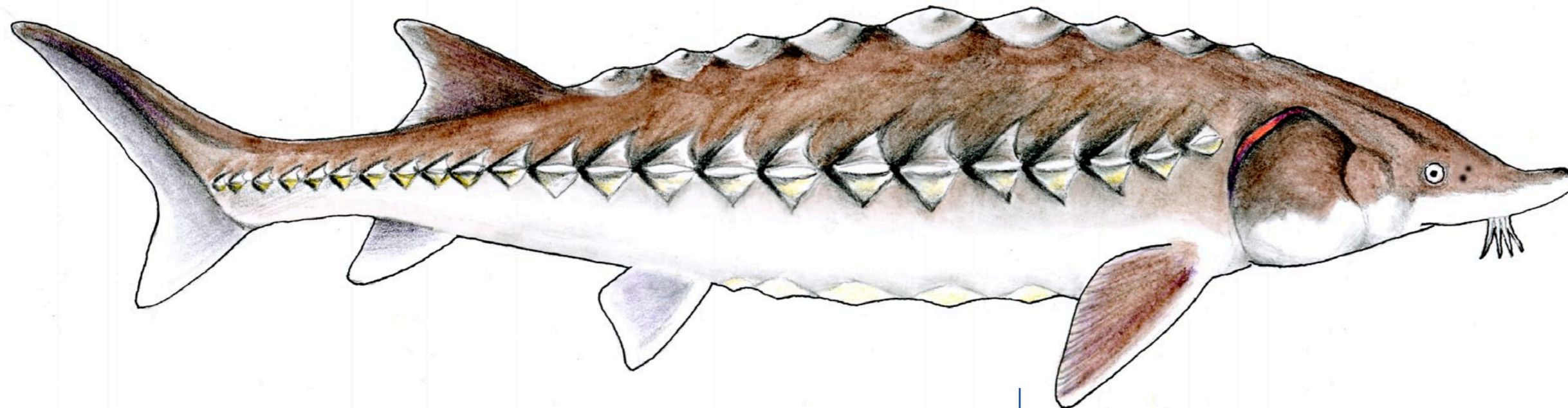
Osobniki dojrzałe wędrują na tarło z morza do rzek, ale troć nie podejmuje tak dalekich wędrówek, jak robi to łosoś. Trocie wstępujące do Wisły na tarło dzielą się na 2 populacje: letnia wstępuje do rzeki od czerwca do września, a zimowa – od września do stycznia. Ikra składana jest w gnieździe wykopanym przez samice na dnie. Po tarle ryby spływają do morza.

# Jesiotr zachodni (*Acipenser sturio*)

ANG. **Atlantic sturgeon**

# Jesiotr ostronosy (*Acipenser oxyrinchus* albo *Acipenser oxyrhynchus*)

ANG. **Gulf sturgeon**



### CIEKAWOSTKA

Ostatnie wolno żyjące jesiotry zachodnie zostały złowione w latach 60. ubiegłego stulecia. Obecnie prowadzi się program przywracania (restytucji) tego gatunku przez wypuszczanie do wybranych rzek młodych form wyhodowanych w ośrodkach zarybieniowych.

## ROZMIARY

długość do 300 cm; masa do 200 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

brak

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	nie dotyczy – gatunek objęty w Polsce całkowitą ochroną gatunkową
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	
okres ochronny	

## WYSTĘPOWANIE

gatunek typowo dwuśrodowiskowy:

- rzeki – do drugiego roku życia
- morze – w późniejszym okresie życia
- po osiągnięciu dojrzałości płciowej wraca na tarło do dużych rzek

## PRZYŃĘTY

nie dotyczy – w Polsce gatunek ten jest objęty ścisłą ochroną gatunkową

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Ciało wydłużone, z dużą głową zakończoną długim i płaskim wyrostkiem zwanym rostrum. Pysk spiczasty, wydłużony. Otwór gębowy dolny, z mięsistymi wargami, zaopatrzony w 4 wąsiki. Grzbiet niebieskoszary lub szarozielony, boki srebrzyste, brzuch biały. Ciało pokryte rzędami dużych płytek kostnych, pomiędzy którymi znajdują się szeregi drobnych romboidalnych płytek. Silnie rozwinięty pierwszy promień płetwy piersiowej.

## ROZRÓD

Na tarło jesiotry wędrują z morza do dużych rzek (Wista i Odra). Wędrowki tartowe odbywają się w kwietniu i maju, a samo tarło następuje w czerwcu i lipcu, w głębokich wodach o kamienisto-żwirowym dnie. Samica składa ikrę w jamkach, które wykopuje w dnie rzeki.

## ROZMIARY

długość do 300 cm; masa do 180 kg

WĘDKARSKI  
REKORD POLSKI

brak

### OKRES I WYMIARY OCHRONNE W WODACH PZW

wymiar ochronny	nie dotyczy – gatunek objęty w Polsce całkowitą ochroną gatunkową
możliwość zabrania z łowiska w ciągu doby	
okres ochronny	

## WYSTĘPOWANIE

gatunek typowo dwuśrodowiskowy:

- rzeki – do drugiego roku życia
- morze – w późniejszym okresie życia
- po osiągnięciu dojrzałości płciowej wraca na tarło do dużych rzek

## PRZYŃĘTY

nie dotyczy – w Polsce gatunek ten jest objęty ścisłą ochroną gatunkową

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

Bardzo podobny do jesiotra zachodniego. Przez wiele lat uważano go za jedną z populacji tego ostatniego. Dopiero na podstawie badań genetycznych uznano go za oddzielny gatunek. Ma bardziej wydłużoną płetwę ogonową.

## ROZRÓD

Tarło trwa od kwietnia do końca czerwca. Ryby wędrują na tarło z morza do dużych, głębokich rzek i ich górnych dopływów. Na rozród wybierają w rzekach miejsca o szybkim nurcie i kamienisto-żwirowym dnie.