

INWAZYJNE GATUNKI OBCE

RYBY



GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

Babka bycza (*Neogobius melanostomus*)



Babka marmurkowata (*Proterorhinus marmoratus*)



Sumik karłowaty (*Ameiurus nebulosus*)



Czebaczek amurski (*Pseudorasbora parva*)



Babka łysa (*Neogobius gymnotrachelus*)



Babka szczupła (*Neogobius fluviatilis*)



Trawianka (*Perccottus glenii*)



ZAGROŻENIA

Drogami wprowadzania inwazyjnych gatunków obcych ryb do polskich wód są m.in. wody balastowe (np. babka bycza), celowe introdukcje (np. sumik karłowaty), wsiedlenie wraz z materiałem zarybieniowym innych gatunków ryb (np. czebaczek amurski), a także samodzielne przedostawanie się ryb tzw. centralnym szlakiem migracji wodnej fauny pontokaspjskiej (np. babka łysa, babka szczupła).

Większość inwazyjnych gatunków obcych ryb (np. sumik karłowaty, babki, trawianka) oddziałuje na środowisko poprzez drapieżnictwo: zjadają larwy owadów, mięczaki, skorupiaki, a także ikrę i narybek rodzimych gatunków ryb.

Konkurują o pokarm z rodzimymi gatunkami ryb, np. sumik karłowaty z płocią, leszczem, linem, okoniem, szczupakiem.

Sumik karłowaty i babka szczupła mogą być wektorem pasożytów, m.in. nicienia *Anguillicola crassus* (pasożyt węgorza, może powodować szkody gospodarcze).

ZALECENIA

Należy kontrolować stawy hodowlane, a jeśli wykryto w nich inwazyjne gatunki obce ryb, należy dążyć do ich usunięcia.

Należy przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących handlu, hodowli i przetrzymywania osobników gatunków inwazyjnych w Polsce oraz zakazu ich wprowadzania do środowiska naturalnego.

W przypadku złowienia inwazyjnych ryb nie wolno wpuszczać ich ponownie do zbiornika.

W połowach wędkarskich nie należy używać inwazyjnych gatunków obcych ryb jako żywej przynęty.

Zalecane jest zabezpieczenie jednostek żeglugi morskiej przed transportem ryb babkowatych (ikry, młodocianych stadiów i dorosłych ryb), np. poprzez filtrację wody zaburtowej, stosowanie bezpiecznych dla środowiska metod biobójczych w zbiornikach z wodą zaburtową.

Rodzime gatunki, dla których stanowią zagrożenie: różanka (*Rhodeus sericeus*), strzebla błotna (*Eupallasella percnurus*), koza pospolita (*Cobitis taenia*), karaś pospolity (*Carassius carassius*), leszcz (*Abramis brama*), płoć (*Rutilus rutilus*) głowacz białopłetwy (*Cottus gobio*).

Więcej informacji na temat inwazyjnych gatunków obcych oraz metod ich zwalczania można znaleźć na stronie internetowej www.projekty.gdos.gov.pl/igo

