

Kampania składa się z kilku równolegle prowadzonych działań: posterowej kampanii informacyjno-edukacyjnej we wiadach przystanków komunikacji miejskiej w Gdańsku oraz Szybkiej Kolei Miejskiej oraz przygotowania i dystrybucji materiałów edukacyjnych dla szkół z Województwa Pomorskiego na płycie CD. Płyta CD zawiera multimedialny Album Mieszkańców Bałtyku oraz materiały pomocnicze, często trudne do pozyskania przez nauczycieli a pomagające w atrakcyjnym prowadzeniu lekcji. Materiały są dostępne także na stronie Akwarium Gdynińskiego MIR.



Dofinansowana przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku kampania "Fascynujący mieszkańcy Bałtyku" ma na celu przybliżyć nam środowisko Morza Bałtyckiego i zaprezentować interesujących, ale mało znanych mieszkańców naszego morza. Zamierzeniem projektu jest również złamanie stereotypu Bałtyku jako akwenu mało ciekawego i ukazania całego jego bogactwa.

www.akwarium.gdynia.pl

Akwarium Gdynińskie MIR
Al. Jana Pawła II 1
81-345 Gdynia
tel. +48 587 326 601, faks +48 587 326 611
e-mail: akwarium@mir.gdynia.pl

Fascynujący Mieszkańcy Bałtyku



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W GDAŃSKU

Poznaj Morze Bałtyckie...
z Akwarium Gdynińskim





Iglicznia

Wężykowato wydłużona rybka, osiągająca 20 cm długości. Jej pyszczek jest tak drobny, że odżywiać się może tylko maleńkimi zwierzętami. Ciało igliczni wieńczy płetwa ogonowa przypominająca wachlarzyk. W czasie rozrodu na brzuchu samca tworzy się torba lęgowa, do której samica składa kilkadziesiąt jaj, z których po miesiącu wylęga się 2-3 cm narybek.

Krewetka atlantycka



Często nazywana krewetką elegancką. Jej ciało ozdobione jest delikatnymi pomarańczowo-brunatnymi pręgami, a odnóża niebieskimi plamkami. Nie jest ona naszym gatunkiem rodzimym, bo do Bałtyku przybyła z wód Oceanu Atlantyckiego. Samica tego 6 centymetrowego zwierzęcia składa latem nawet 2000 jaj, które nosi przytwierdzone do spodniej strony odwłoka.



Krab wełnistoszczypcy

To największy bałtycki krab, którego pierwsza para odnóży, uzbrojona jest w owłosione szczypce. Do Bałtyku przybył na początku XX wieku z Chin w wodach balastowych statków. Młode osobniki są włóczęgami, wędrują w górę rzek i wzdłuż brzegów morskich.



Lisica

Ryba osiągająca 15 cm długości. Jej ciało pokryte jest rzędami tarczek kostnych, tworzących, trudny do usunięcia kostny pancerz. Samice składają żółtą kleistą ikrę. Larwy prowadzą planktonowy tryb życia, a narybek osiada na dnie.



Belona

Wysmukła, 80 centymetrowa ryba. Pomimo, że jej kości mają zielony kolor, jest jadalna. Jedna samica belony może złożyć nawet do 30000 zielonkawych, owłosionych jaj, które przyczepiają się do roślin i kamieni. Ma wydłużone ostre i silne szczęki, które wyglądają jak dziób.

