



fot. infoplanet

Statek rybacki SZT-1 złapał w poniedziałek podczas połowów łososi na Morzu Bałtyckim niespotykaną zdobycz. Chodzi o Samogłowa - najcięższą rybę kostnoszkieletową dorastającą do 3 metrów długości. Jego masa może osiągać nawet 2 tony. Ten okaz mierzył kilka centymetrów, ale jego obecność zdziwiła rybaków i ekspertów. Ostatnio w Morzu Bałtyckim był widziny w 2014 roku.

Samogłów zamieszkuje morza i oceany strefy cieplej i umiarkowanej. Czasami pojawia się na Morzu Północnym lecz Bałtyk nie jest akwenem w którym czuje się dobrze. Należy pamiętać, że Samogłów jest rybą trującą i nie nadaje się do jedzenia ze względu na neurotoksyny i pasożyty, które zagnieżdżają się w jego ciele.

Samogłów ma ciało silnie spłaszczone bocznie, nagie, pokryte bardzo grubą, elastyczną skórą. Nie posiada trzona ogonowego za to charakteryzuje go wysoka płetwa grzbietowa i odbytowa. . U dorosłego osobnika brakuje pęcherza pławnego, a pod skórą jest gruba warstwa tkanki tłuszczowej. Pływa bardzo powoli, często na boku. Samogłowy odżywiają się meduzami, kalmarami, larwami węgorzy, planktonem i mięczakami.

GOSPODARKAMORSKA.PL