

Mnemiopsis leidyi

2019-01-22

Mnemiopsis leidyi

1) nazwa polska:	-
2) nazwa łacińska:	<i>Mnemiopsis leidyi</i> L. Agassiz, 1865
3) nazwa angielska:	Warty comb jelly

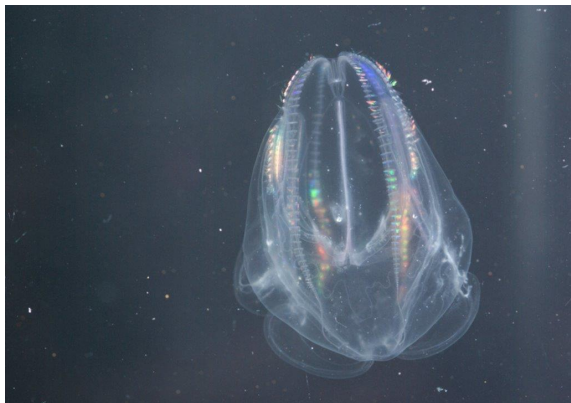


foto.: Piotr Wysocki

Informacje o gatunku

Naturalnym rejonem występowania *Mnemiopsis leidyi* są atlantyckie wybrzeże Ameryki (od 42° szerokości geograficznej północnej do 46° szerokości południowej). Jest to tzw. żebroplaw płatowy, organizm makrozooplanktonowy. Posiadając w rozwoju stadium larwalne, ma dużą zdolność do rozprzestrzeniania, zarówno samoistnego, jak i przy udziale człowieka (wody balastowe, kadłuby statków). Duża tolerancja na czynniki biotyczne i abiotyczne wraz z różnymi możliwościami rozrodu, gwarantują mu natomiast osiągnięcie bardzo wysokiej liczebności w krótkim czasie. W Polsce, skuteczną inwazję tego gatunku ogranicza niska temperatura w połączeniu z niskim zasoleniem Morza Bałtyckiego. Pojawiają się tu jedynie okresowo osobniki pochodzące z populacji występującej w zachodnim Bałtyku. Osobniki te nie rozmnażają się, nie tworzą populacji. W związku z tym zagrożenie, jakie gatunek ten mógłby potencjalnie stanowić dla różnorodności biologicznej (poprzez drapieżnictwo i konkurencję o pokarm), jak również dla powiązanych usług ekosystemowych i gospodarki człowieka (poprzez obniżanie zasobów ryb poławianych komercyjnie), wydaje się być małe.

Mapy występowania gatunku:

- [mapa występowania gatunku w środowisku przyrodniczym w Polsce w Geoserwisie GDOŚ](#)
- [mapa zasięgu gatunku w Polsce \(JPG\)](#)
- [mapa występowania gatunku w krajach Europy \(JPG\)](#)

Dodatkowe informacje:

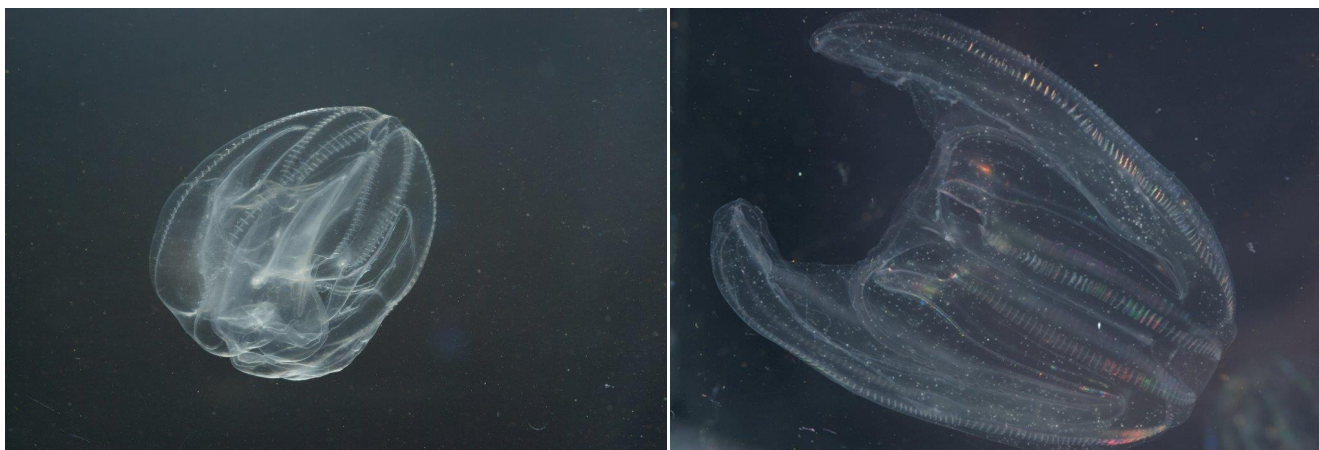
[Karta Informacyjna Gatunku \(PDF\)](#)

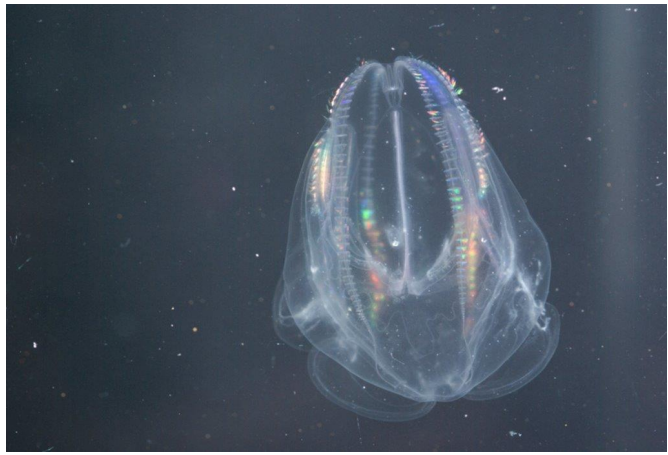
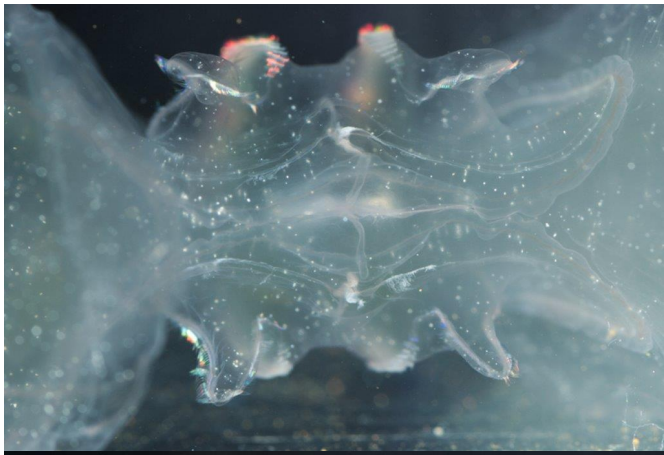
[Analiza Stopnia Inwazyjności Gatunku \(PDF\)](#)

[Analiza Stopnia Inwazyjności Gatunku - EN \(PDF\)](#)

[Drogi przenoszenia gatunku](#)

Zobacz galerię zdjęć gatunku:





[Wróć do listy inwazyjnych gatunków obcych zwierząt](#)



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



GENERALNA
INSPEKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA

Unia Europejska
Fundusz Spójności

