

Badane parametry	Ocena/komentarz
Parametry hydrologiczne, poziom biogenów, chlorofil <i>a</i>	Wartości typowe dla tego rodzaju wód, bez anomalii również na stacjach w pobliżu kolektorów
Zooplankton	Wartości typowe dla tego rodzaju wód
Bentos	Obserwowane są zmiany składu gatunkowego: zanik podwoja wielkiego – ważnego składnika pokarmu dorsza zauważalne zwiększenie liczebności dużych skorupiaków w płytszych wodach – potencjalne zwiększenie bazy pokarmowej ryb
Zasoby ryb	Stała dominacja stroni w połowach badawczych na zewnętrznej Z. Puckiej Wysoki odsetek storni z pełnymi żołądkami nawet w okresie zimowym Obecność dorsza tylko latem na jednej stacji badawczej (Hel)
Objawy chorobowe u ryb	Niski odsetek chorych ryb
Zanieczyszczenia chemiczne w rybach	Poniżej limitów dopuszczonych w żywności
Poziomy metali w omułkach	W większości próbek poziomy podobne jak w innych rejonach Bałtyku; lokalnie wysoki poziom ołowiu w stacji blisko kolektora
Poziomy metali w osadach	W większości próbek poziomy podobne jak w innych rejonach Bałtyku; Na stacjach głębokowodnych podwyższone poziomy rtęci
Toksyczność solanki	Nie wykazano toksyczności

Kolor zielony: wartości typowe, brak niepokojących symptomów

Kolor pomarańczowy: pojawiające się negatywne symptomy

Kolor czerwony: stan zły, symptomy negatywne

Kolor szary: brak oceny

# *Wesołych Świąt!*

1921 - 2021

**MIR100**  
*lat*

