

Makrofauna denna Bałtyku

W sumie to to co na wykładzie Kołodziejczyka o Bałtyku, tylko, że mniej...

Zasolenie maleje z zachodu na wschód, u nas 7 promili, skrajnie na płn 2 promile, co wpływa na skład gatunkowy – ze spadkiem zasolenia spada liczba gatunków, zwłaszcza stawonogów i wieloszczetów. Typ dna też ma wpływ na skład gatunkowy, w części blisko Polski dominują dna piaszczyste, muliste, miejscami żwir, brak skalistego dna. Średnia głębokość ma około 55m, głębiny około 100m (czyli mało). Linia brzegowa podstawowa – 8000km, rozwinięta – 25000km. Typy wybrzeży: piaszczyste, klify, fiordy, archipelagi/szkiery, etc.

Zwierzątka dna kamienistego i piaszczystego – patrz wykład.