

I.1. Jaka jest wartość środowiska naturalnego Bałtyku? Jak je zachować i chronić w epoce zmian klimatu?

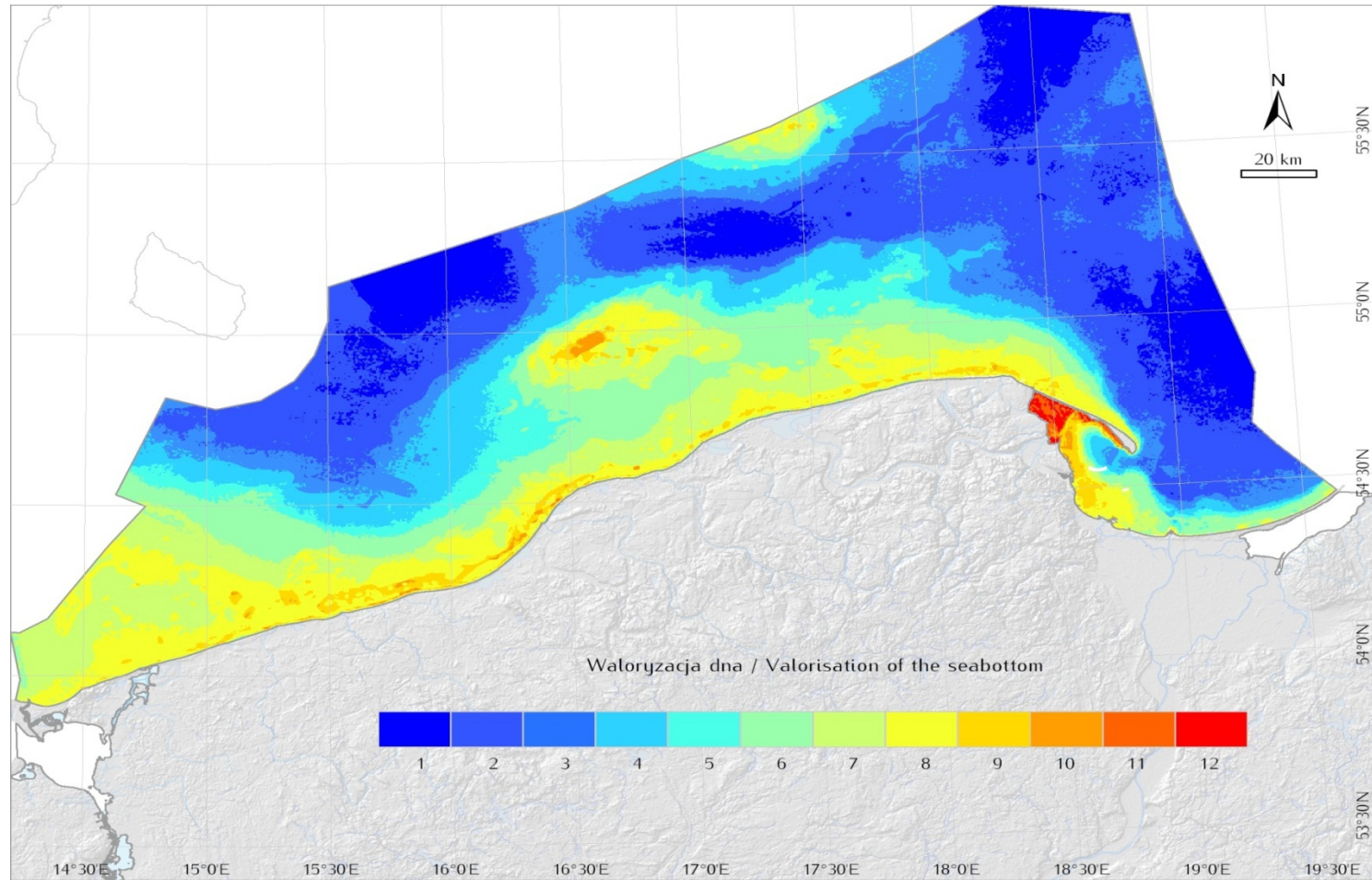
I.2. Bioróżnorodność Morza Bałtyckiego – siedliska i gatunki

I.3. Człowiek - duży gatunek ssaka lądowego na plaży

I.4. Różnorodność biologiczna – jak ją rozumieć?

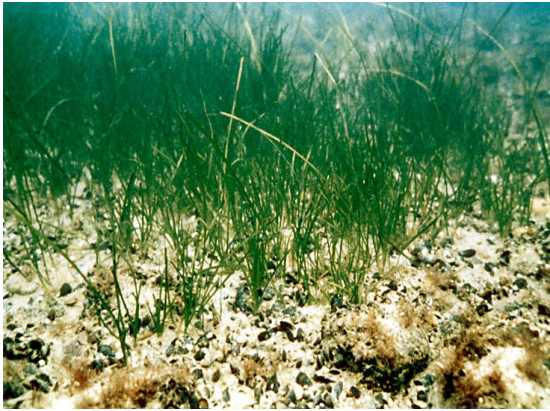
I.5. Zwierzęta Zatoki Puckiej

Jaka jest wartość środowiska naturalnego Bałtyku?



Biologiczna waloryzacja Polskich Obszarów Morskich

Bioróżnorodność Morza Bałtyckiego – siedliska i gatunki



Zostera marina



Zanichellia sp.



Stones & encrusting fauna



Chara aspera



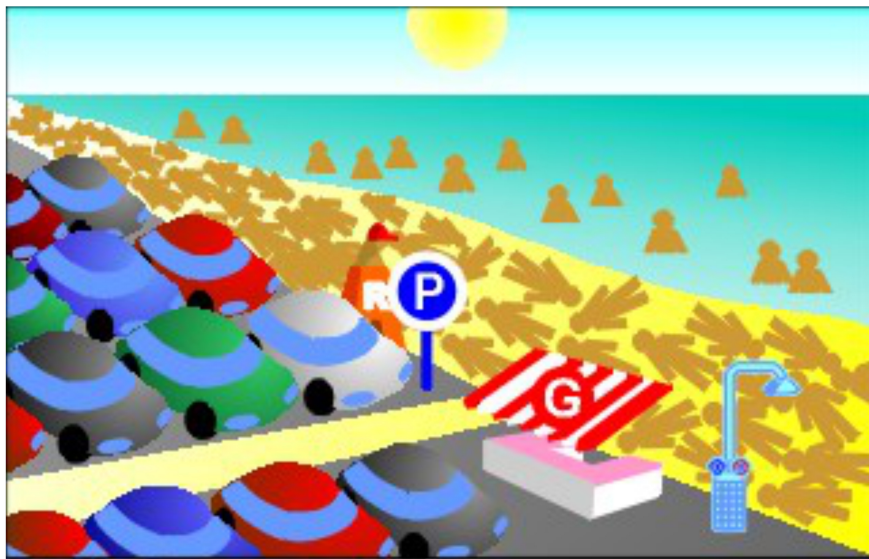
Furcellaria sp.



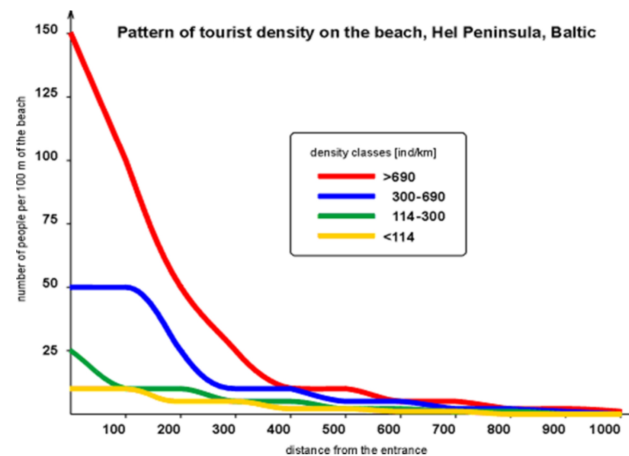
Mytilus edulis trossulus

Typowe siedliska Zatoki Puckiej

Człowiek - duży gatunek ssaka lądowego

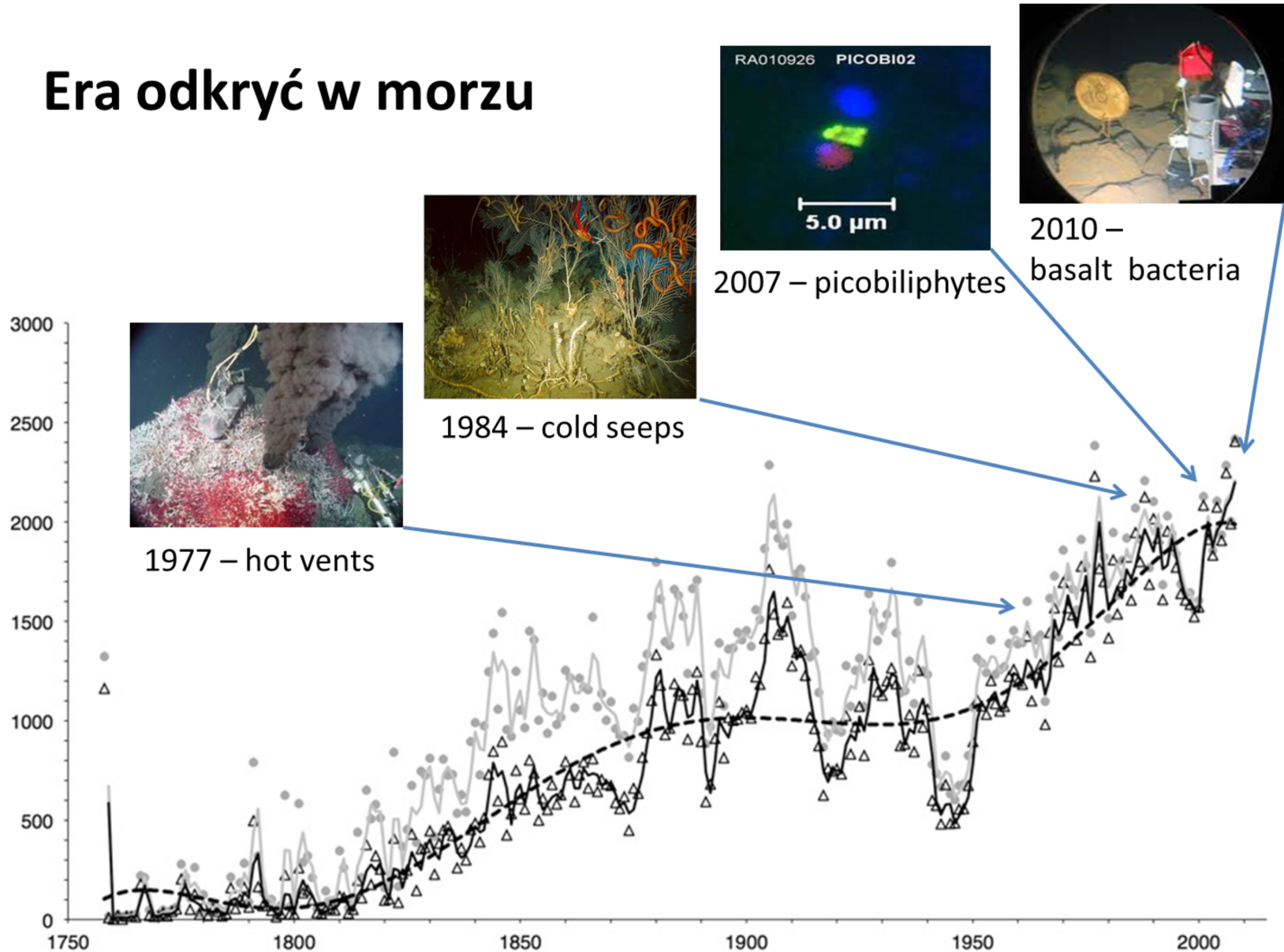


Wybór idealnej plaży



Różnorodność biologiczna – jak ją rozumieć?

Era odkryć w morzu



Zwierzęta Zatoki Puckiej

