

**Test finałowy z konkursu pn.
„Poznajmy i chrońmy bioróżnorodność Morza Bałtyckiego”**

1. Do Bałtyku wpływa około 250 rzek, z czego największą jest Nawa.
2. Najgłębszym miejscem w Bałtyku jest Głębia Landsort. Głębokość w tym miejscu osiąga 459 m.
3. Poziom wód Bałtyku jest wyższy o około 17 cm od poziomu wód w Oceanie Atlantyckim. Przyczyną tego zjawiska jest śródlądowe położenie Bałtyku, duży dopływ wód rzecznych oraz słabe połączenie z Morzem Północnym.
4. Projekt restytucji fok szarych na obszarze Bałtyku Południowego ma 4 aspekty, są to: hodowla, monitoring, rehabilitacja oraz edukacja.
5. Projekt „Ryby dla Zatoki” dotyczy odtworzenia naturalnego składu gatunkowego ryb Zatoki Puckiej poprzez m.in. wpuszczanie do Zatoki Puckiej pstrągów tęczowych, w celu zmniejszenia ilości ryb ciernikowatych.
6. Technologiczne narzędzia używane podczas realizacji projektu czynnej ochrony morswinów przed przyłowem w Zatoce Puckiej to PODY i pingery.
7. Przyłów to przypadkowe złapanie w sieci organizmów niezaplanowanych podczas połowu, w tym również waleni. Narzędzia służące do ostrzegania waleni przed sieciami nazywamy pingerami.
8. Dorsz charakteryzuje się ciemną liną naboczną, trzema płetwami grzbietowymi.
9. Najważniejszą przyczyną zmniejszania się różnorodności biologicznej Morza Bałtyckiego jest fragmentacja i niszczenie siedlisk.
10. Nad Bałtykiem leży 9 państw.