***Liga zadaniowa z geografii klasa 7 - grudzień***

Wykonajcie polecenia na podstawie podręcznika oraz atlasu geograficznego.

**1.** Odszukajcie na mapie najgłębszy punkt Morza Bałtyckiego. Następnie dokończcie poniższe zdania.

Najgłębszym punktem Morza Bałtyckiego jest \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o głębokości \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m.

Miejsce to znajduje się na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od wyspy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2.** Uzupełnijcie tabelę właściwymi danymi dotyczącymi Bałtyku.

|  |  |
| --- | --- |
| **Średnia głębokość** |  |
| **Średnia wysokość pływów** |  |
| **Średnia wysokość fal** |  |
| **Średnie zasolenie** |  |
| **Średnia temperatura wód (latem i zimą)** |  |

.



**4.** Zapiszcie nazwy zatok Morza Bałtyckiego i cieśnin łączących go z Morzem Północnym. Zaznaczcie je na mapie odpowiednimi literami.

Zatoki Morza Bałtyckiego:

A. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

D. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cieśniny łączące Morze Bałtyckie z Morzem Północnym:

F. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

G. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

H. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

I. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

J. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_