

# KARTA PRACY

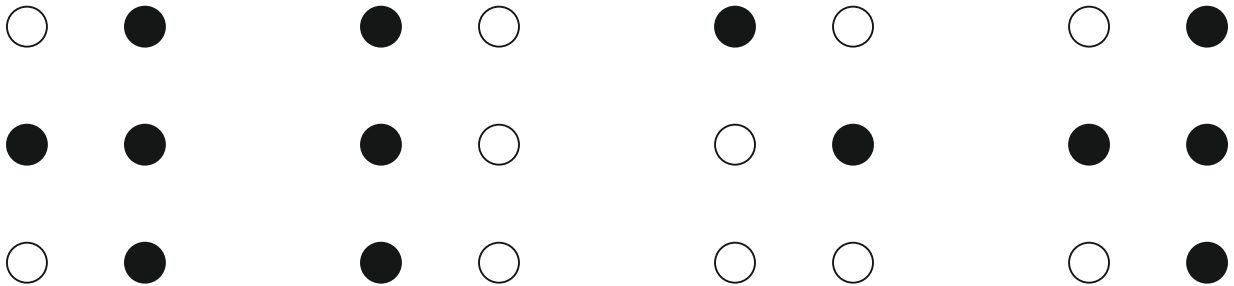
## Hydrologiczne cechy Morza Bałtyckiego

**MODUŁ III:** Cechy hydrologiczne Morza Bałtyckiego mające wpływ na jego wrażliwość na oddziaływanie czynników antropogenicznych

**POZIOM Kształcenia:** szkoła podstawowa (OS)

### Zadanie 1

Bałtyk przesyła ci wiadomość, ale czy w tej ciemności ją odczytasz? Rozkoduj zagadkę i napisz, jakie znaczenie dla Morza Bałtyckiego ma to zjawisko.



.....

.....

.....

.....

## Zadanie 2

Opierają się na gwiazdozbiorach, które odwzorowują ich kształty. Każdemu z nas przypisany jest jeden, konkretny gwiazdozbiór.

Spójrz zatem w gwiazdy i złam poniższy szyfr. Co oznacza powstałe hasło i jakie ma znaczenie dla Bałtyku?

Zapisz swoją odpowiedź.

				H					
30/03									
3/08									
28/10									
1/05									
4/12									
30/05									
27/08									
27/06									

.....

.....

.....

.....

## Zadanie 3

Bałtyk jest pod wieloma względami morzem wyjątkowym: niemal z każdej strony otoczonym lądem, chłodnym, słonawym i płytkim. Średnia głębokość mórz i oceanów to ok. 4000 m, podczas gdy największa głębokość Morza Bałtyckiego stanowi nieco ponad 10% tej wartości. Czy wiesz, ile wynosi średnia głębokość Bałtyku?

Aby to sprawdzić, odczytaj ukrytą w poniższych diagramach dwucyfrową liczbę. Rozpocznij od pól wskazanych grotem strzałki i poruszaj się tak długo, aż dotrzesz do niebieskiej gwiazdki. Dla ułatwienia możesz użyć kompasu.

