

# 2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych

## Podstawowe informacje

**GRUPA:** siedliska morskie i nadmorskie

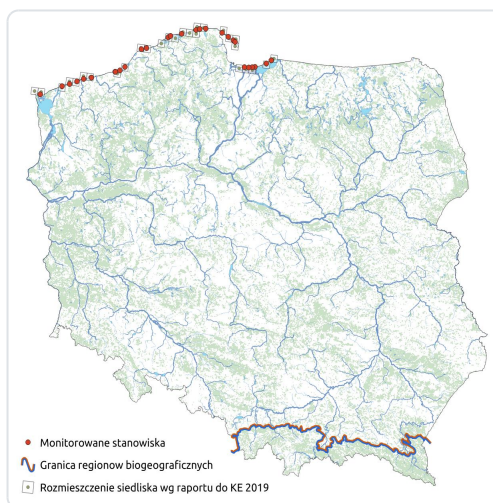
**LATA MONITORINGU:** 2013-2014, 2018, 2024

**LICZBA STANOWISK:** region kontynentalny: 31; region alpejski: 0

**TERMIN MONITORINGU:** optymalnie czerwiec – październik

**OPIS SIEDLISKA:**

Siedlisko obejmuje inicjalne stadia wydm nadmorskich, występujące w wąskim pasie wybrzeża Bałtyku. Reprezentowane jest przez dwa zbiorowiska: *Elymo-Ammophiletum* oraz *Agropyretum juncei*. Znaczna dynamika tego siedliska wynika z procesów zachodzących na styku plaży i pasa wydmowego.



# Typowe gatunki roślin

---

Honkenia piaskowa *Honckenya peploides*

Piaskownica zwyczajna *Ammophila arenaria*

Perz sitowy *Agropyron junceum*

Rukwiel nadmorska *Cakile maritima*

Wydmuchrzyca piaskowa *Leymus arenarius*

---

## Ocena stanu ochrony

### Raporty do KE

**2007:** U1 (CON)

**2013:** U1 (CON)

**2019:** U2 (CON)

---

## Szybki dostęp

**Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)**

**Wyniki monitoringu 2013-2014 (PDF, do 10MB)**

**Wyniki monitoringu 2018 (PDF, do 10MB)**