

# 2120 Nadmorskie wydmy białe

## Podstawowe informacje

**GRUPA:** siedliska morskie i nadmorskie

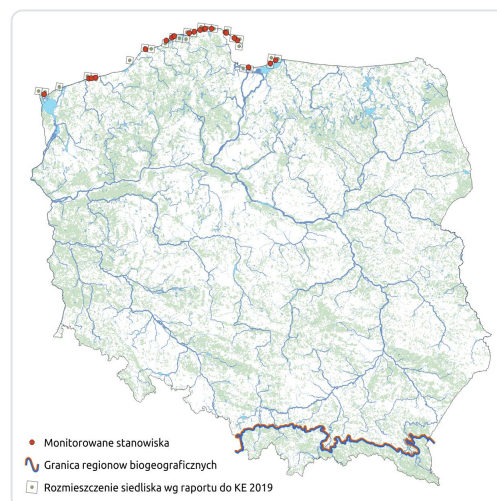
**LATA MONITORINGU:** 2013-2014, 2018, 2024

**LICZBA STANOWISK:** region kontynentalny: 23; region alpejski: 0

**TERMIN MONITORINGU:** optymalnie czerwiec – październik

**OPIS SIEDLISKA:**

Siedlisko obejmuje wydmy w pasie wybrzeża powstałe w wyniku akumulacji piasku morskiego, przenieszonego w głąb lądu. Mają postać wałów i kopców kształtowanych przez wiatr. Ze względu na skrajnie trudne warunki, wydmy zasiedlane są przede wszystkim przez odporne na zasypywanie gatunki traw. Siedlisko charakteryzuje się znaczną dynamiką, wynikającą z procesów eolicznych oraz działalności morza.



# Typowe gatunki roślin

---

Groszek nadmorski *Lathyrus japonicus subsp. maritimus*

Kostrzewa kosmata *Festuca villosa*

Lnica wonna *Linaria odora*

Mikołajek nadmorski *Eryngium maritimum*

Piaskownica zwyczajna *Ammophila arenaria*

Trzcinnikownica nadbrzeżna *xCalammophila baltica*

Turzyca piaskowa *Carex arenaria*

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)**