

# 7220 Źródlika wapienne ze zbiorowiskami *Cratoneurion commutati*

## Podstawowe informacje

**GRUPA:** siedliska torfowiskowe i źródliskowe

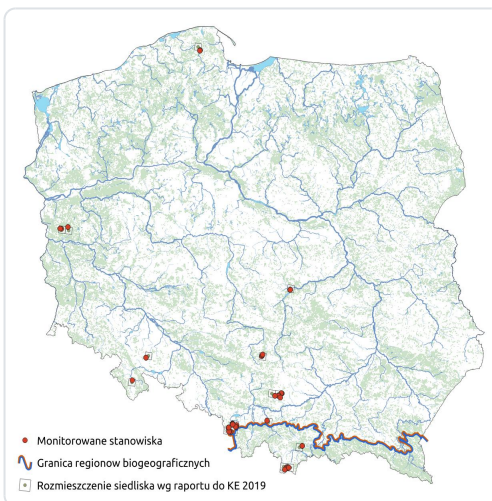
**LATA MONITORINGU:** 2006-2008, 2013-2014, 2017-2018, 2024-2025

**LICZBA STANOWISK:** region kontynentalny: 44; region alpejski: 4

**TERMIN MONITORINGU:** wiosna i pełnia sezonu wegetacyjnego

**OPIS SIEDLISKA:**

Siedlisko obejmuje wypływy wód podziemnych o wysokiej zawartości związków wapnia, z których wytrącają się osady wapienne w postaci trawertynów lub innych postaci martwic wapiennych. Z reguły są punktowe lub liniowe i zajmują niewielką powierzchnię. Towarzyszy im zdominowana przez mszaki roślinność ze związku *Cratoneurion commutati*. Petryfikujące źródła występują w rozproszeniu na terenach górskich i podgórskich, wyżynach, sporadycznie także w środkowej i północnej Polsce.



# Typowe gatunki roślin

---

Bagnik wapienny *Philonotis calcarea*

Gęsiówka stokrotkolistna *Arabis soyeri subsp. subcoriacea*

Niebielistka trwała *Swertia perennis subsp. alpestris*

Pleszanka kędzierzawa *Pellia endiviaefolia*

Porostniczka czterodzielna *Preissia quadrata*

Rzeżucha gorzka *Cardamine amara subsp. amara*

Skalnica nakrapiana *Saxifraga aizoides*

Słonecznica wąskolistna *Heliosperma quadridentatum*

Warzucha polska *Cochlearia polonica*

Wierzbownica mokrzykowa *Epilobium alsinifolium*

Źródlikowiec tujowaty *Cratoneuron decipiens*

Źródlikowiec zmienny *Cratoneuron commutatum*

Żebrowiec paprociowy *Cratoneuron filicinum*

---

## Ocena stanu ochrony

### Raporty do KE

**2007:** U1 (ALP), U1 (CON)

**2013:** U1 (ALP), U1 (CON)

**2019:** FV (ALP), U1 (CON)

---

## Szybki dostęp

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

**Wyniki monitoringu 2006-2008 (PDF, do 10MB)**

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

**Wyniki monitoringu 2015-2018 (PDF, do 10MB)**