

Szczegółowe i syntetyczne wyniki monitoringu dla pojedynczego typu siedliska

SIEDLISKA MORSKIE I NADMORSKIE

1230	Klify nadmorskie na wybrzeżu Bałtyku pdf 953kB
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodem (<i>Salicornion ramosissimae</i>) pdf 1,24MB
1330	Nadmorskie słone łąki, pastwiska i szuwały (<i>Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie) pdf 1,21MB
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika pdf 1,23MB
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej pdf 1,16MB
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi pdf 1,05MB

SIEDLISKA WODNE I NADWODNE

3110	Jeziora lobeliowe pdf 1,19MB
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i> pdf 1,79MB
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne pdf 1,38MB
3220	Kamieńce i żwirowiska górskich potoków pdf 1,15MB
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część - z przewagą wrześni) pdf 1,2MB
3240	Zarośla wierzbowe na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków pdf 1,37MB
326	Nizinne i podgórskie rzeki ze

0 [zbiorowiskami włosieniczników
Ranunculon fluitantis pdf 1,1MB](#)

SIEDLISKA ZAROŚLOWE

401 [Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem
bagiennym \(Ericion tetralicis\) pdf
1019kB](#)

403 [Suche wrzosowiska \(Calluno-Genistion,
Pohlio-Callunion, Calluno-
Arctostaphylion\) pdf 1,13MB](#)

406 [Wysokogórskie borówczyska bażynowe
\(Empetro-Vaccinietum\) pdf 1,07MB](#)

408 [Subalpejskie zarośla wierzby lapońskiej
lub wierzby śląskiej \(Salicetum
lapponum, Salicetum silesiacum\) pdf
1,02MB](#)

513 [Zarośla jałowca na murawach
kserotermicznych i wrzosowiskach pdf
1,21MB](#)

SIEDLISKA ŁĄKOWE I MURAWOWE

615 [Wysokogórskie murawy acidofilne
\(Juncion trifidi\) i bezwapienne wyleżyska
śnieżne \(Salicion herbaceae\) pdf 1,02MB](#)

617 [Nawapienne murawy wysokogórskie
\(Seslerion tatrae\) i wyleżyska śnieżne
\(Arabidion coeruleae\) pdf 1,24MB](#)

641 [Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe
\(Molinion\) pdf 1,4MB](#)

643 [Ziołorośla górskie \(Adenostylion
alliariae\) i ziołorośla nadrzeczne
\(Convolvuletalia sepium\) pdf 1,2MB](#)

644 [Łąki selernicowe \(Cnidion dubii\) pdf
1,34MB](#)

651 [Niżowe świeże łąki użytkowane
ekstensywnie \(Arrhenatherion elatioris\)
pdf 1,54MB](#)

652 [Górskie łąki konietlicowe i mietlicowe
użytkowane ekstensywnie \(Polygono-
Trisetion i Arrhenatherion\) pdf 1,51MB](#)

SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE

- 714
0 [Torfowiska przejściowe i trzęsawiska \(przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea nigrae\) pdf 1,41MB](#)
- 715
0 [Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion pdf 1,51MB](#)
- 723
0 [Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk pdf 1,22MB](#)

SIEDLISKA NASKALNE

- 812
0 [Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami Papaverion tatricii lub Arabidion alpinae pdf 1,08MB](#)
- 815
0 [Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe pdf 1,19MB](#)
- 821
0 [Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia caulescentis pdf 1,4MB](#)
- 822
0 [Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii pdf 1,5MB](#)
- 823
0 [Pionierskie murawy na skałach krzemianowych \(Arabidopsidion thalianae\) pdf 1,29MB](#)

SIEDLISKA LEŚNE

- 914
0 [Środkowoeuropejskie, subalpejskie i górskie lasy bukowe z jaworem oraz szczawiem górskim](#)
- [\(w tym m. in. górskie jaworzyny ziołoroślowe - Aceri-Fagetum\) pdf 1,03MB](#)
- 915
0 [Ciepłolubne buczyny storczykowe \(Cephalanthero-Fagenion\) pdf 1,27MB](#)

Wyniki dla siedlisk przyrodniczych

Wyniki 2009-2011 - wszystkie materiały.

9160	Grąd subatlantycki pdf 1,19MB
9190	Kwaśne dąbrowy pdf 1,39MB
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe pdf 1,27MB
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie) pdf 1,24MB
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum) pdf 1016kB

Podsumowanie wyników monitoringu

[Podsumowanie wyników monitoringu pdf 2,5 MB](#)

[Zestawienie ocen na stanowiskach pdf 611 kB](#)

[Wstępne oceny na poziomie regionów biogeograficznych pdf 510 kB](#)

[Zestawienie ocen na poziomie obszarów Natura 2000 pdf 548 kB](#)

[Aktualne oddziaływania i zagrożenia pdf 482 kB](#)