

## Najcenniejsze elementy przyrody obszarów Natura 2000 w województwie pomorskim

### 1. Jeziora Lobeliowe



Jezioro Lobeliowe koło Soszycy (fot. J. Grabowska RDOŚ Gdańsk)

Jeziora lobeliowe w Polsce znajdują się na Pojezierzu Pomorskim, na obszarze Borów Tucholskich, Równiny Charzykowskiej i Pojezierzu Kaszubskim. Charakteryzują się małą powierzchnią i niewielką głębokością oraz wysoką czystością wód dzięki czemu występują w nich charakterystyczne gatunki roślin tj.: lobelia jeziorna (*Lobelia Dortmanna*), poryblin jeziorny (*Isoëtes lacustris*), elisma wodna (*Luronium natans*).

### 2. Foka szara

Foki szare, mimo że pojawiają się na całym polskim wybrzeżu, najczęściej odnotowywane są w obszarach chronionych – rezerwacie przyrody Mewia Łacha u Ujścia Wisły oraz w Nadmorskim Parku Krajobrazowym na brzegach Półwyspu Helskiego, Rewskiego Szpyrku i na Ryfie Mew w Zatoce Puckiej. Obecnie gatunek jest zagrożony wyginięciem dlatego ważnym elementem aktywnej ochrony staje się m.in. stworzenie stada rozrodczego oraz odtworzenie naturalnej różnorodności gatunkowej w rejonie południowego Bałtyku.



Foka szara (fot. Joanna Jarosik)

### **3. Klify Poddębskie**

Brzeg klifowy różnicowany jest wysokościowo od 5 do 35m n.p.m. Występują tu odcinki klifu martwego, jak i żywego. Na szczególną uwagę zasługują do niedawna ruchome wydmy na zapleczu klifu oraz piaski akumulacji morskiej. Klif zbudowany jest kolejno z szarej gliny zwałowej, piasków mierzejowych i młodohelocenijskich torfów i gleb kopalnych. Omawiany odcinek wybrzeża stanowi jeden z najaktywniejszych klifów na południowym wybrzeżu Bałtyku. Ostoja obejmuje pas unikatowej struktury brzegu morskiego z sąsiadującymi odcinkami klifowymi oraz wydmowymi.

### **4. Strzebla błotna**

Strzebla błotna jest przedstawicielem rodziny ryb karpowatych, dożywającym maksymalnie sześciu lat. Występuje w bardzo małych zbiornikach wód stojących, zawsze bardzo płytkich (maksymalnie do 1–1,5 m) i silnie zamulonych, gęsto zarośniętych roślinnością wodną. Najczęściej są to akwenu naturalne, głównie zbiorniki bagienne i torfowiskowe. Takim zbiornikiem jest między innymi zbiornik Hopowo który stanowi jedno z największych i najbogatszych stanowisk strzebli błotnej na obszarze Pojezierza Kaszubskiego.

### **5. Rybitwa czubata**

Jest to najrzadszy gatunek rybitwy sporadycznie odbywający lęgi w Polsce, natomiast regularnie koczujący i przelatujący na wybrzeżu. Jesienią gatunek obserwowany jest przede wszystkim na wybrzeżu w Zatoce Gdańskiej, stanowiska lęgowe zlokalizowane są na terenie rezerwatu przyrody

„Mewia Łacha” przy ujściu Wisły Przekopu. Charakterystyczną cechą tego osobliwego ptaka jest długi czarny dziób który w okresie lęgowym ma wyraźnie żółte zakończenie natomiast czarna czapeczka ma nastroszone piórka w formie czuba.

## 6. Torfowiska Bałtyckie

Torfowiska wysokie typu bałtyckiego stanowią odrębny, regionalny podrodzaj w obrębie szeroko rozumianych torfowisk wysokich. W Polsce torfowiska typu bałtyckiego koncentrują się w północnej części kraju, w pasie przymorskim osiągają tu południową granicę swego zasięgu. Są to klasyczne torfowiska ombrotroficzne, tj. zasilane wyłącznie przez wody opadowe. Pod względem ekologicznym należą one do torfowisk skrajnie oligotroficznym i kwaśnym, co powoduje, że występująca na nich roślinność jest wybitnie odrębna od roślinności wszystkich innych ekosystemów. W woj. pomorskim torfowiska Bałtyckie możemy odnaleźć m.in. w rezerwach przyrody: Staniszewskie Błota, Kurze Grzędy, Bielawa, Czarne Bagno, Żurawie Błoto, Łebskie Bagno i inne.



Torfowisko przejściowe i trzęsawiska rezerwat przyrody Żurawie Błota (fot. dokumentacja PZO dla obszaru Kurze Grzędy)



Torfowisko przejściowe i trzęsawiska rezerwat przyrody Żurawie Błota (fot. dokumentacja PZO dla obszaru Kurze Grzędy)



Bagnica torfowa (fot. M. Zacharczuk RDOŚ w Gdańsku)



Rosiczka okrągłolistna (fot. M. Zacharczuk RDOŚ w Gdańsku)



Rosiczka okrągłolistna (fot. M. Zacharczuk RDOŚ w Gdańsku)