



Materiały

- [Dokumentacja przyrodnicza tj. opis tekstowy, zestawienia tabelaryczne, przedstawienia graficzne, kartograficzne oraz dane stanowiące podstawę sformułowania projektu planu ochrony morskiego obszaru Natura 2000 Ławica Słupska PLC990001,](#)

Dokumentacja kartograficzna:

- [Mapa nr 1 - granice obszaru Natura 2000 Ławica Słupska](#)
- [Mapa nr 2 - mapa batymetryczna](#)
- [Mapa nr 3 - mapa sonarowa](#)
- [Mapa nr 4 - zasięg występowania siedlisk dennych \(wg. klasyfikacji EUNIS ujęte na 3. poziomie szczegółowości\)](#)
- [Mapa nr 5 - zagęszczenie wybranych gatunków awifauny w okresie zimowym](#)
- [Mapa nr 6 - zagęszczenie wybranych gatunków awifauny w okresie migracji](#)
- [Mapa nr 7 - mapa siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej \(kod. 1110 i 1170\)](#)
- [Mapa nr 8 - rozmieszczenie biomasy fitobentosu na siedlisku 1110](#)
- [Mapa nr 9 - rozmieszczenie biomasy fitobentosu na siedlisku 1170](#)
- [Mapa nr 10 - rozmieszczenie biomasy makrozoobentosu na siedlisku 1110](#)
- [Mapa nr 11 - zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne. Istniejące i potencjalne.](#)
-

[Mapa nr 12 - działania ochronne w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych, gatunków i ich siedlisk,](#)

- [Mapa nr 13 - monitoring stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, gatunków i siedlisk gatunków,](#)
- [Mapa nr 14 - wskazania do planów zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich.](#)
- [Mapa nr 15 - granice zaproponowane przez IMUMG](#)
- [Mapa nr 16 - granice zgodnie z pierwotnym SDF](#)
- [Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Ławica Słupska PLC990001,](#)
- [Metodyka oceny stanu gatunków ptaków na obszarze Natura 2000 Ławica Słupska PLC990001.](#)
- [Tabela robocza nr 1, spotkanie 2](#)
- [Tabela robocza nr 2, spotkanie 2](#)
- [Uwagi, spotkanie 3](#)
- [Tabela robocza nr 3, spotkanie 3](#)
- [Dyskutowane rozporządzenie, spotkanie 4](#)
- [Dyskutowane rozporządzenie, spotkanie 5](#)
- [Protokół z przeprowadzonych konsultacji społecznych](#)