

Mapy wrażliwości przyrodniczej w procedurze ustanawiania Obszarów Przyspieszonego Rozwoju OZE (OPRO)

Mateusz Filipiak

USTAWA z dnia 9 października 2025 r. o zmianie ustawy o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych oraz niektórych innych ustaw

- wejście w życie: 27.11.2025 r.
- zmiany w ustawie z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii:
 - mapy potencjału odnawialnego źródła energii
 - mapy wrażliwości przyrody
 - obszary przyspieszonego rozwoju odnawialnych źródeł energii (OPRO)
 - nowe procedury dla inwestycji OZE w OPRO



Zmiany w ustawie z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii:

Art. 160f

OPRO = (obszar potencjału OZE + mpzp z OZE) –
„obszary cenne przyrodniczo”

Obszary cenne przyrodniczo:

- formy ochrony przyrody (1-9)
- krajobrazy priorytetowe,
- szlaki migracyjne ptaków i ssaków oraz inne obszary określone na podstawie map wrażliwości przyrody



Zmiany w ustawie z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii:

Mapy wrażliwości przyrody:

- RDOŚ sporządza jedną lub więcej map
- mapę sporządza się dla obszaru całego województwa lub jego części
- mapy mogą być aktualizowane w uzasadnionych przypadkach

Terminy: sporządzenie po raz pierwszy mapy/map w terminie 3 miesiące od dnia wejścia w życie (tj. w terminie do 27.02.2026 r.)



Dane stanowiące podstawę do utworzenia map wrażliwości:

- dane z Bazy Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10K)
- dane z CorineLandCover
- korytarze ekologiczne
- ostoje ptaków IBA
- obszary powodziowe 1%
- planowane/potencjalne obszary chronionych
- zinwentaryzowane siedliska/stanowiska poza obszarami chronionymi
- obszary chronione i ich otuliny
- bufory od ww. terenów



Obwieszczenie RDOŚ w Szczecinie

- Obwieszczenie z dnia 2 marca 2026 r. – znak WNR.600.9.2026.IS w sprawie udostępnienia map wrażliwości przyrody dla województwa zachodniopomorskiego
- Wykonane mapy udostępniono w postaci załączników graficznych oraz jako dane wektorowe w formacie o otwartym standardzie wymiany danych geoprzestrzennych – GeoPackage, w układzie współrzędnych EPSG:2180.



Obwieszczenie RDOŚ w Szczecinie

Przygotowano dwie mapy wrażliwości:

- 1) Mapa wrażliwości przyrody w odniesieniu do potencjału energii wiatru na lądzie.
- 2) Mapa wrażliwości przyrody w odniesieniu do potencjału energii promieniowania słonecznego

Mapy wrażliwości przyrody określają obszary cenne pod względem przyrodniczym, szczególnie narażone na niekorzystne oddziaływanie instalacji odnawialnych źródeł energii, na terenie których nie będzie możliwe zastosowanie uproszczonej procedury uzyskiwania pozwoleń inwestycyjnych w ramach obszarów przyspieszonego rozwoju OZE wyznaczonych przez sejmik województwa w planach obszarów przyspieszonego rozwoju OZE.



Obwieszczenie RDOŚ w Szczecinie

Regionalna Dyrekcja

bip



Serwis Rzeczypospolitej Polskiej

mObywatel



[W](#) > [Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie](#) > [kontakt](#) > [bip](#) > [Obwieszczenia i zawiadomienia](#) > [KOK 2026](#)

> Obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 2 marca 2026 r., znak: WNR.600.9.2026.IS w sprawie udostępnienia warstw map wrażliwości przyrody dla województwa zachodniopomorskiego

[< Powrót](#)

Obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 2 marca 2026 r., znak: WNR.600.9.2026.IS w sprawie udostępnienia warstw map wrażliwości przyrody dla województwa zachodniopomorskiego

Materiały

[Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie WNR.600.9.2026.IS 02.03.26](#)

Obwieszczenie_Regionalnego_Dyrektora_Ochrony_Środowiska_w_Szczecinie_WNR60092026IS_020326.pdf 0.12MB

[mapy wrażliwości](#)
mapy_wrażliwosci.zip 11.43MB

[1.Mapa wrażliwości przyrody w odniesieniu do potencjału energii wiatru na lądzie](#)
1Mapa_wrażliwości_przyrody_w_odniesieniu_do_potencjału_energii_wiatru_na_lądzie.pdf 31.32MB

[2.Mapa wrażliwości przyrody w odniesieniu do potencjału energii promieniowania słonecznego](#)
2Mapa_wrażliwości_przyrody_w_odniesieniu_do_potencjału_energii_promieniowania_słonecznego.pdf 22.08MB



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA w SZCZECINIE