

Gdańsk, 2026-06-30

RDOŚ-Gd-WOC.600.125.2026.POS

### Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku

Zgodnie z obowiązkiem, wynikającym z art. 160h ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2026 r. poz. 68 z późn. zm.), poniżej udostępnia się warstwy zaktualizowanych map wrażliwości przyrody dla województwa pomorskiego.

Dostępne są dwie zaktualizowane 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, geotermii głębokiej, elektrowni wodnych i biogazu.

Korespondują one z mapami potencjału odnawialnych źródeł energii, które Ministerstwo Klimatu i Środowiska udostępniło dla tych rodzajów odnawialnych źródeł energii.

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.

Mapy wrażliwości przyrody powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane przyrodnicze oraz w oparciu o najlepszą wiedzę ekspercką i objęły m.in. istniejące oraz projektowane obszary chronione, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13), korytarze ekologiczne, obszary ochrony ostoi gatunków, obszary leśne, obszary podmokłe, wody śródlądowe, łąki i pastwiska, obszary istnienia ryzyka powodziowego o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%, inne obszary występowania szczególnie narażonych gatunków oraz cieków zakwalifikowane do renaturyzacji w ramach Krajowego Programu Renaturyzacji Wód Powierzchniowych.

Kierując się potrzebą zachowania zasady zapobiegania i przezorności, do mapy wrażliwości zawierają również obszary, które stanowią bufory od wyżej wymienionych obszarów o wysokich walorach przyrodniczych.

Wykonane mapy udostępniamy także jako dane wektorowe w formacie o otwartym standardzie wymiany danych geoprzestrzennych – GeoPackage, w układzie współrzędnych EPSG:2180.

Materiały:

Mapa cyfrowa

Link do pobrania warstw gpkg

Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku Regionalny Konserwator Przyrody

Paweł Stępniewski

/podpisano elektronicznie/