



## Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia 27 lutego 2026 r.

nr WPN.070.55.2025.TK.3

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

Obecnie są gotowe 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.

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

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Mirosława Mierczyk-Sawicka

/podpisano elektronicznie/