



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38
35-001 Rzeszów

WPN.600.2.9.2026.NS.13

Rzeszów, dnia 10 czerwca 2026 r.

OBWIESZCZENIE

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

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 ze zm.), poniżej udostępnia się mapy wrażliwości przyrody (w formacie pdf) oraz dane geoprzestrzenne (warstwy GIS) map wrażliwości przyrody dla województwa podkarpackiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w obwieszczeniu z dnia 04 marca 2026 r., znak: WPN.600.2.9.2026.NS.9, opublikował w Biuletynie Informacji Publicznej,

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

Po tym terminie Ministerstwo Klimatu i Środowiska opublikowało mapy potencjału w zakresie biogazowni, hydroelektrowni oraz geotermii głębokiej, zatem nastąpiła konieczność uwzględnienia tych rodzajów odnawialnych źródeł energii w mapach wrażliwości.

W związku z powyższym, mapa wrażliwości przyrody w odniesieniu do potencjału energii promieniowania słonecznego została uzupełniona w odniesieniu do potencjału biogazowni, hydroelektrowni oraz geotermii głębokiej.

Obecnie są prezentowane **dwie mapy wrażliwości przyrody**:

- 1) Mapa wrażliwości przyrody w odniesieniu do potencjału energii wiatru na lądzie (data publikacji: 04 marca 2026 r.).
- 2) Mapa wrażliwości przyrody w odniesieniu do potencjału energii promieniowania słonecznego, biogazowni, hydroelektrowni i geotermii głębokiej (data publikacji: 10 czerwca 2026 r.).

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.

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

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

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Agnieszka Marcela

**Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)**