



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

OP.600.3.2026.GM.1

Kraków, 27 maja 2026 r.

Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie

Na podstawie art. 160h ust. 1, 3, 4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2026 r. poz. 68) udostępnia się zaktualizowane mapy wrażliwości przyrody dla województwa małopolskiego.

Obecnie są gotowe trzy 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 i biogazowni.
- 3) Mapa wrażliwości przyrody w odniesieniu do potencjału energii hydroelektrowni i geotermii głębokiej.

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

Mapy wrażliwości przyrody opublikowane na stronie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniu 02.03.2026 r., zostały uzupełnione w odniesieniu do biogazowni, hydroelektrowni i geotermii głębokiej oraz poddano je kompleksowej korekcie pod względem technicznym oraz merytorycznym.

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.

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

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie**

Piotr Chmielarczyk
/podpis elektroniczny/