



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW

OBWIESZCZENIE

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 10 czerwca 2026 r., znak: WPN.070.1.2026.KP.9

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 ze zm.)*, udostępnia się **mapę wrażliwości** przyrody dla województwa dolnośląskiego w odniesieniu do potencjału energii promieniowania słonecznego, biogazowni, hydroelektrowni, geotermii płytkiej i głębokiej oraz potencjału magazynowania energii cieplnej i magazynowania energii elektrycznej.

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

Mapa wrażliwości przyrody w odniesieniu do potencjału energii promieniowania słonecznego, biogazowni, hydroelektrowni i geotermii głębokiej opublikowana na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu w dniu 19.05.2026 r., została uzupełniona, odnosząc się również do potencjału geotermii płytkiej oraz potencjału magazynowania energii cieplnej i energii elektrycznej. Mapa wrażliwości przyrody w odniesieniu do potencjału energii wiatru na lądzie opublikowana w dniu 19.05.2026 r. pozostaje bez zmian.

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 ze zm.)*, 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.

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

Udostępniona obecnie mapa zastępuje mapę wrażliwości przyrody w odniesieniu do potencjału energii promieniowania słonecznego, biogazowni, hydroelektrowni i geotermii głębokiej, którą wskazano w obwieszczeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 19 maja 2026 r., znak WPN.070.1.2026.KP.7.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
p.o. Regionalny Konserwator Przyrody
we Wrocławiu

Katarzyna Łapińska

/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/