


UCHWAŁA NR 2484./VII/25  
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO  
z dnia .....8...lipca.....2025..... r.

**w sprawie przyjęcia „Studium uwarunkowań dla lokalizacji wielkopowierzchniowych instalacji fotowoltaicznych na Dolnym Śląsku”**

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 4a ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. z 2025 r. poz. 581) w związku z art. 9 pkt 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz.U. z 2025 r. poz. 198), uchwala się, co następuje:

- § 1. Przyjmuje się „Studium uwarunkowań dla lokalizacji wielkopowierzchniowych instalacji fotowoltaicznych na Dolnym Śląsku” w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.
- § 2. Wykonanie uchwały powierza się członkowi zarządu właściwemu do spraw polityki przestrzennej.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Z up. Marszałka  
Województwa Dolnośląskiego  
Wicemarszałek  
Województwa Dolnośląskiego  
Wojciech Bochnak



## **UZASADNIENIE**

### **do projektu uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego**

#### **w sprawie przyjęcia „Studium uwarunkowań dla lokalizacji wielkopowierzchniowych instalacji fotowoltaicznych na Dolnym Śląsku”**

Strategicznym celem dla Dolnego Śląska, w kontekście polityki energetycznej, zgodnie ze „Strategią Energetyczną Dolnego Śląska – kierunkami wsparcia sektora energetycznego” (SEDŚ) przyjętą Uchwałą Nr 6053/VI/22 Zarządu Województwa Dolnośląskiego w dniu 25 października 2022 r., jest osiągnięcie neutralności klimatycznej do roku 2050. Realizacja tego celu zależy od tempa transformacji energetycznej opartej m.in. na dekarbonizacji sektora energetycznego oraz uruchamianiu nowych zbilansowanych źródeł energii.

Wspieranie rozwoju odnawialnych źródeł energii to także jeden z celów operacyjnych zdefiniowanych w SEDŚ, który jest w pełni zgodny z Polityką Energetyczną Państwa oraz celami energetycznymi określonymi na szczeblu Unii Europejskiej. Zauważalny bardzo dynamiczny rozwój fotowoltaiki, potwierdzony danymi udostępnianymi przez Urząd Regulacji Energetyki, wymaga jednak racjonalnego i zrównoważonego podejścia, uwzględniającego rozwiązania sprzyjające środowisku, takie jak ochrona bioróżnorodności, ochrona przyrody i minimalna ingerencja w krajobraz.

Brak informacji i opracowań o ogólnodostępnym charakterze, które pozwoliłyby na obiektywną ocenę warunków dla lokalizacji wielkopowierzchniowych instalacji fotowoltaicznych na Dolnym Śląsku, a także regulacji w tym zakresie w polskim prawodawstwie, było powodem podjęcia prac w ramach zadań własnych Instytutu Rozwoju Terytorialnego, które także uszczegółowiłyby opracowane w ramach prac nad SEDŚ mapy prezentujące uwarunkowania i potencjał rozwoju odnawialnych źródeł energii.

Celem opracowania pt. „Studium uwarunkowań dla lokalizacji wielkopowierzchniowych instalacji fotowoltaicznych na Dolnym Śląsku” jest ocena uwarunkowań przestrzennych oraz sformułowanie rekomendacji dla lokalizacji wielkopowierzchniowych instalacji fotowoltaicznych (WFF) na terenie województwa dolnośląskiego, ze szczególnym uwzględnieniem potencjalnych konfliktów przestrzennych oraz wpływu na obszary najcenniejsze przyrodniczo i krajobrazowo. Studium dotyczy lokalizacji wielkopowierzchniowych instalacji fotowoltaicznych posadowionych na gruncie, których powierzchnia przekracza 0,5 ha, i nie obejmuje mikroinstalacji oraz małych instalacji.

Dokument jest skierowany przede wszystkim do samorządów lokalnych odpowiedzialnych za kreowanie polityki przestrzennej na swoim terenie, a także będzie służyć Samorządowi Województwa do realizowania konstytucyjnej zasady zrównoważonego rozwoju w regionie.

**Maciej  
Zathey** Elektronicznie  
podpisany przez  
Maciej Zathey  
Data: 2025.06.18  
11:48:32 +02'00'