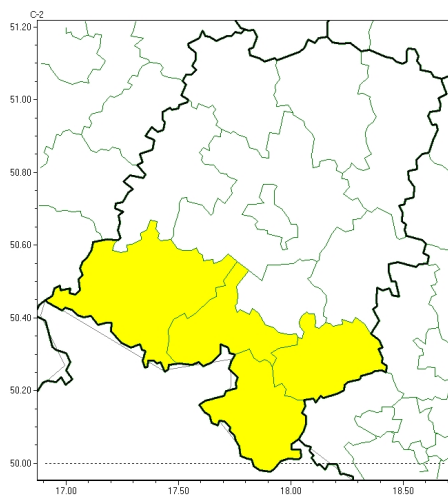




Roztopy



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA PIERWSZ DOB**

|  |  |
|--|--|
| <b>Obszar</b>                                  | Województwo opolskie   |
| <b>Wa no (cz. urz.)</b>                        | od godz. 07:30 dnia 11.12.2023 (poniedziałek)<br>do godz. 07:30 dnia 12.12.2023 (wtorek)   |
| <b>Zjawisko/stopie zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <b>Roztopy/1</b> (głubczycki, k dzierzy sko-kozielski, nyski i prudnicki)<br>Szybkie topnienie pokrywy śnieżnej spowodowane wzrostem temperatury powietrza powyżej 0°C, trwające przez co najmniej 2 doby, przy możliwym wystąpieniu opadów deszczu do 10 mm/24 h. |



Brak niebezpiecznych zjawisk

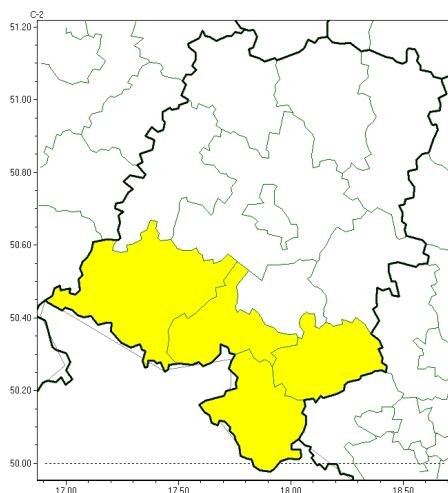


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA DRUG DOB**

|  |  |
|--|--|
| <b>Obszar</b>                                  | Województwo opolskie   |
| <b>Wa no (cz. urz.)</b>                        | od godz. 07:30 dnia 12.12.2023 (wtorek)<br>do godz. 07:30 dnia 13.12.2023 (roda) |
| <b>Zjawisko/stopie zagrożenia<br/>Kryteria</b> | Nie przewiduje si /-   |



Oblodzenie

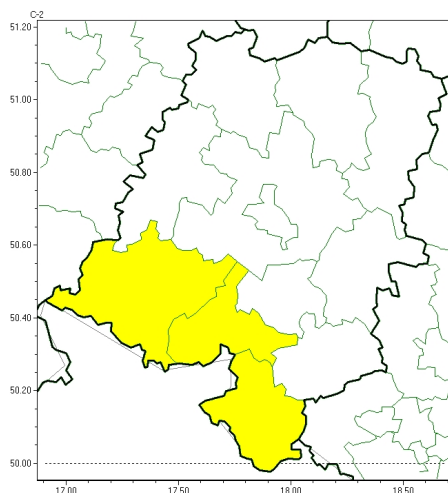


**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA TRZECI DOB**

|  |   |
|--|---|
| <b>Obszar</b>                                  | Województwo opolskie  |
| <b>Wa no (cz. urz.)</b>                        | od godz. 07:30 dnia 13.12.2023 (roda)<br>do godz. 07:30 dnia 14.12.2023 (czwartek)  |
| <b>Zjawisko/stopie zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <b>Oblodzenie/1</b> (głubczycki, k dzierzy sko-kozielski, nyski i prudnicki)<br>Spadek temperatury powietrza poni jej 0°C powoduj cy zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. |



Oblodzenie



**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH  
NA CZWART DOB**

|   |  |
|---|--|
| <b>Obszar</b>                                   | Województwo opolskie   |
| <b>Wa no (cz. urz.)</b>                         | od godz. 07:30 dnia 14.12.2023 (czwartek)<br>do godz. 07:30 dnia 15.12.2023 (piątek)   |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia<br/>Kryteria</b> | <b>Oblodzenie/1</b> (głęboczycki, nyski i prudnicki)<br>Spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Godzina i data wydania</b> | godz. 14:17 dnia 10.12.2023  |
| <b>Uwagi</b>                  | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu i zjawiska zawarte w prognozie. <b>Sprawdź aktualne ostrzeżenia oraz teksty prognoz synoptycznych.</b> |

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.