



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŁÓDZKIEGO

Ważność : od godz. 07:30 dnia 21.12.2023 do godz. 07:30 dnia 22.12.2023

W dzień zachmurzenie duże lub całkowite. Opady deszczu a początkowo deszczu ze śniegiem, w górach opady śniegu. Miejscami suma opadu do 15 mm. W górach przyrost pokrywy śnieżnej do 15 cm. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -4°C do 0°C. Wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny (od 45 km/h do 55 km/h), w porywach do 90 km/h, zachodni, będzie powodował zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże, w drugiej połowie nocy większe przejaśnienia. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich i w górach śniegu. Suma opadu do 10 mm. W górach przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm. Możliwe burze. Temperatura minimalna od 2°C do 3°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr dość silny, początkowo w porywach do 75 km/h, później do 60 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny (od 45 km/h do 55 km/h), w porywach do 85 km/h, zachodni, będzie powodował zamiecie śnieżne.

Ważność : od godz. 07:30 dnia 22.12.2023 do godz. 07:30 dnia 23.12.2023

W dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, deszczu ze śniegiem, w górach opady śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h, zachodni skrajnie na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny (od 50 km/h do 60 km/h), w porywach do 90 km/h, północno-zachodni, będzie powodował zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże. Słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C. Wiatr dość silny, początkowo w porywach do 75 km/h, później do 55 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr bardzo silny (od 50 km/h do 60 km/h), w porywach do 90 km/h, północno-zachodni, będzie powodował zamiecie śnieżne.

prognoz 172822/2023 opracował synoptyk dyżurny Łukasz Harasimowicz, dnia 2023-12-21 06:17