



## **PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŁÓDZKIEGO**

**wa no od godz. 07:30 dnia 01.08.2018 do godz. 07:30 dnia 02.08.2018**

*W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Od godzin południowych przelotne opady deszczu oraz burze, głównie na południu województwa. W czasie burz wysoko opadu do 20 mm, a na południu województwa do 40 mm, mo liwy grad. Temperatura maksymalna od 29°C do 32°C, w rejonach podgórskich od 25°C do 28°C, na szczytach Beskidów od 19°C do 24°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich. W czasie burz mo liwe porywy wiatru do 70 km/h.*

*W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. W pierwszej połowie nocy gdzieś przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów miejscami na południu województwa do 20 mm. Nad ranem lokalnie w dolinach rzecznych oraz kotlinach górskich mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, na szczytach Beskidów od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.*

**wa no od godz. 07:30 dnia 02.08.2018 do godz. 07:30 dnia 03.08.2018**

*W dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Po południu gdzieś przelotne opady deszczu i burze. W czasie burz wysoko opadu miejscami do 20 mm, mo liwy grad. Temperatura maksymalna od 30°C do 32°C, w rejonach podgórskich od 26°C do 29°C, na szczytach Beskidów od 21°C do 25°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wschodni. W czasie burz mo liwe porywy wiatru do 65 km/h.*

*W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Poczynając mo liwe przelotne opady deszczu i burze. Nad ranem lokalnie w dolinach rzecznych oraz kotlinach górskich mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, na szczytach Beskidów od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.*

prognoz 23533/2018 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Iwona Lelko, dnia 2018-08-01 06:21