



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biurowo Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku

15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 07:30 dnia 09.11.2020 do godz. 07:30 dnia 10.11.2020

W dzie zachmurzenie du e z lokalnymi wi kszymi przeja nieniami. Miejscami mo liwe słabe opady m awki, zwłaszcza na kra cach północnych i wschodnich regionu. Do południa, zwłaszcza na wschodzie, miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczaj ca widzialno rano do 100 m, pó niej do 500 m. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewag kierunków wschodnich.

W nocy zachmurzenie całkowite z lokalnymi wi kszymi przeja nieniami i rozpogodzeniami. Lokalnie mo liwe słabe opady m awki, zwłaszcza na północy i wschodzie. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczaj ca widzialno do 200 m. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Przy rozpogodzeniach lokalnie mo liwe spadki temperatury do 0°C, przy gruncie do -2°C. Wiatr słaby, przewa nie południowo-wschodni.

wa no od godz. 07:30 dnia 10.11.2020 do godz. 07:30 dnia 11.11.2020

W dzie zachmurzenie du e, po południu z lokalnymi wi kszymi przeja nieniami. Lokalnie mo liwe słabe opady m awki. Rano miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczaj ca widzialno do 200 m. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

W nocy zachmurzenie du e z lokalnymi wi kszymi przeja nieniami i rozpogodzeniami. Lokalnie mo liwe słabe opady m awki. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczaj ca widzialno do 300 m. W rejonie mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, przy wi kszym zachmurzeniu do 4°C. Lokalnie mo liwe spadki temperatury do -1°C, przy gruncie do -4°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

prognoz 467115/2020 opracował synoptyk dy urny Karolina Kierklo, dnia 2020-11-09 05:18

Reklamacje dotycz ce produktu mo na składa w terminie do 3 dni od daty wydania na adres mok@imgw.pl.