



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział 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**

**Ważność : od godz. 07:30 dnia 16.12.2022 do godz. 07:30 dnia 17.12.2022**

*W dzień zachmurzenie duże z możliwymi przelotnymi przejaśnieniami, zwłaszcza na północnym zachodzie. Rano lokalnie mgła osiadająca, ograniczająca widzialność do 500 m. Pod koniec dnia na południowym wschodzie regionu miejscami opady niegu. Temperatura maksymalna od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-4^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, na ogół z kierunków wschodnich.*

*W nocy zachmurzenie duże z możliwymi przejaśnieniami, lokalnie roz pogodzenia. Poczynając od południa na krańcach południowych i wschodnich słabe opady niegu. Nad ranem słabe, przelotne opady niegu możliwe w rejonie Zalewu Wiłanego. Miejscami, zwłaszcza na północy regionu, mgła osiadająca, ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $-12^{\circ}\text{C}$ , lokalnie na północy możliwy spadek temperatury do  $-17^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, przeważnie północno-wschodni i północny.*

**Ważność : od godz. 07:30 dnia 17.12.2022 do godz. 07:30 dnia 18.12.2022**

*W dzień zachmurzenie duże z możliwymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami, głównie w rejonie Zalewu Wiłanego, przelotne opady niegu. Temperatura maksymalna od  $-8^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, północny i północno-zachodni.*

*W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Silne zamglenia, miejscami mgła osiadająca, ograniczająca widzialność do 200 m, lokalnie do 100 m. Temperatura minimalna od  $-14^{\circ}\text{C}$  do  $-11^{\circ}\text{C}$ , lokalnie możliwy spadek temperatury do  $-16^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, zmienny.*

prognoz 181520/2022 opracował synoptyk dypl. inż. Wiesław Winnicki, dnia 2022-12-16 06:36