



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro 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. 19:30 dnia 30.12.2020 do godz. 19:30 dnia 31.12.2020**

*W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Silne zamglenia, miejscami mgła ograniczająca widzialność do 100 m, lokalnie mroźna. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 31.12.2020 do godz. 19:30 dnia 01.01.2021**

*W nocy zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Silne zamglenia, miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m, lokalnie mroźna. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 30.12.2020 do godz. 19:30 dnia 31.12.2020**

*Polska będzie w zasięgu rozległego układu niskiego z ośrodkami nad południową Skandynawią, Morzem Północnym, Niderlandami oraz Włochami. Krańcem południowo-wschodnim będzie w zasięgu pofalowanego frontu atmosferycznego, a początkowo w centrum kraju zaznaczy się wpływ rozmywającego się frontu okluzji. Pozostaniemy w polarnej morskiej masie powietrza. Ciśnienie będzie rosło.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 31.12.2020 do godz. 19:30 dnia 01.01.2021**

*Polska nadal znajduje się będzie pod wpływem płytkich nisków z ośrodkami nad Skandynawią, Niemcami oraz Ukrainą. W dzień na zachodzie kraju zaznaczy się wpływ frontu okluzji związanej z niemiecką z północnych Niemiec. Pozostaniemy w chłodniejszej polarnej morskiej masie powietrza. Ciśnienie ulegnie nieznacznym wahaniom.*

prognoz 499353/2020 opracował synoptyk dyżurny Magdalena Palka, dnia 2020-12-30 08:53

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres [mok@imgw.pl](mailto:mok@imgw.pl).