



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. Ł SKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 28.12.2018 do godz. 19:30 dnia 29.12.2018

W nocy zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Okresami opady m awki, deszczu lub deszczu ze niegiem. W górach powy ej 700 m n.p.m., opady niegu, prognozowany przyrost pokrywy nie nej do 6 cm. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w regionach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr do silny, w porywach do 60 km/h, północny, powoduj cy zawieje i zamiecie nie ne.

W dzie zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Okresami opady m awki, deszczu lub deszczu ze niegiem. W górach powy ej 900 m n.p.m., opady niegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w regionach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, porywisty, północno-zachodni, powoduj cy miejscami zawieje i zamiecie nie ne.

wa no od godz. 19:30 dnia 29.12.2018 do godz. 19:30 dnia 30.12.2018

W nocy zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Okresami opady deszczu, nad ranem miejscami deszczu ze niegiem. W rejonach podgórskich i w górach powy ej 700 m n.p.m., opady niegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w regionach podgórskich od -1°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h, zachodni, powoduj cy zawieje i zamiecie nie ne.

W dzie zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Okresami opady deszczu. W rejonach podgórskich opady deszczu ze niegiem i niegu. W górach powy ej 900 m n.p.m., opady niegu. Prognozowana suma opadów na południu województwa do 15 mm. Prognozowany przyrost pokrywy nie nej w górach do 10 cm. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w regionach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 65 km/h, pocz tkowo południowo-zachodni, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr do silny, w porywach 70 km/h, północny, powoduj cy zawieje i zamiecie nie ne.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 28.12.2018 do godz. 19:30 dnia 29.12.2018

Polska b dzie w zasi gu płytkiej zatoki niskiego ci nienia, zwi zanej z ni em nad północn Skandynawi , w strefie przemieszczaj cego si z zachodu na wschód kraju frontu atmosferycznego. Do Polski nadal b dzie napływała do ciepła i wilgotna, polarna morska masa powietrza. Ci nienie b dzie spada .

wa no od godz. 19:30 dnia 29.12.2018 do godz. 19:30 dnia 30.12.2018

Polska b dzie w zasi gu ni u, którego o rodek wraz z frontem okluzji b dzie przemieszczał si znad wysp Du skich przez północn i wschodni Polsk po Ukrain . Do Polski nadal b dzie napływało powietrze polarne morskie, przed frontem ciepłejsze, za frontem nieco chłodniejsze. Ci nienie pocz tkowo b dzie spada , pod koniec dnia zacznie powoli rosn .



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

prognoz 40187/2018 opracował synoptyk dyurny IMGW-PIB Piotr Wałach, dnia 2018-12-28 11:30

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres centrum.nadzoru@imgw.pl.