



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŁÓDZKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 30.04.2018 do godz. 19:30 dnia 01.05.2018

W nocy pocz tkowo zachmurzenie umiarkowane i du e, przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysoko opadów w burzy do 25 mm. W drugiej cz ci nocy post puj ce wi ksze przeja nienia, zanik opadów i burz. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich około 10°C, na szczytach Beskidów od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr do silny, południowy. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h.

W dzie zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami wzrost zachmurzenia do du ego i przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, w rejonach podgórskich około 20°C, na szczytach Beskidów od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy, po południu skr caj cy na zachodni. Wysoko w górach wiatr pocz tkowo do silny, na szczytach Beskidów w porywach do 80 km/h, stopniowo słabn cy do umiarkowanego, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 01.05.2018 do godz. 19:30 dnia 02.05.2018

W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastaj ce od południowego zachodu województwa do du ego. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich około 8°C, na szczytach Beskidów od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, pocz tkowo zmienny, skr caj cy na kierunki wschodnie. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w terenach podgórskich od 21°C do 23°C, w Beskidach od 13°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 30.04.2018 do godz. 19:30 dnia 01.05.2018

W nocy Polska b dzie pod wpływem płytkiej zatoki zwi zanej z ni em, którego główny o rodek znajdzie si nad Morzem Północnym. Z zachodu do centrum kraju przemieszcza si b dzie powoli pofalowany front chłodny. Nad zachodni cz Polski napłynie chłodne powietrze polarne morskie, a wschodnia pozostanie w ciepłym powietrzu pochodzenia zwrotnikowego. W dzie pofalowany front chłodny przebiega b dzie przez województwa wschodnie. Na froncie utworzy si płytki o rodek ni owy, który w drowa b dzie znad Małopolski przez Mazowsze po Podlasie. Z zachodu napłynie chłodne powietrze polarne morskie, tylko kra ce wschodnie pozostan w powietrzu zwrotnikowym. Ci nienie zacznie rosn .

wa no od godz. 19:30 dnia 01.05.2018 do godz. 19:30 dnia 02.05.2018

W nocy Polska dostanie si pod wpływ wy u znad Niemiec, tylko kra ce południowo-wschodnie pozostan w strefie frontu ciepłego. Z zachodu napłynie chłodne powietrze polarne morskie. W dzie północna połowa kraju b dzie w zasi gu wy u z centrum nad Litw , a nad południow nasunie si płytka zatoka ni owa, zwi zana z ni em z rejonu Morza ródziemnego. Pozostaniemy w chłodnym powietrzu polarnym morskim, jedynie nad kra ce południowo-wschodnie napływa b dzie powietrze zwrotnikowe. Ci nienie wzro nie, ale po południu zacznie spada .



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

Reklamacje dotyczące produktu mogą być składane w terminie do 3 dni od daty wydania na adres centrum.nadzoru@imgw.pl.