



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. Ł SKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 07.06.2016 do godz. 19:30 dnia 08.06.2016

W nocy bezchmurnie. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, na szczytach Beskidów od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzie zachmurzenie małe i umiarkowane, w południowej połowie województwa miejscami wzrastaj ce do du ego, a do wyst pienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 20°C, na szczytach Beskidów od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby, zmienny.

wa no od godz. 19:30 dnia 08.06.2016 do godz. 19:30 dnia 09.06.2016

W nocy zachmurzenie poczkowo małe, od północnego zachodu województwa wzrastaj ce do umiarkowanego i du ego. W drugiej połowie nocy miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, na szczytach Beskidów od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

W dzie zachmurzenie umiarkowane i du e. Przelotne opady deszczu i burze, mo liwy grad. W burzach prognozowana suma opadu do 30 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, na szczytach Beskidów od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, skr caj cy na północny. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 07.06.2016 do godz. 19:30 dnia 08.06.2016

W nocy Polska b dzie pod wpływem wy u. W ci gu dnia wy b dzie stopniowo słabł, a na północy kraju zaznaczy si wpływ zatoki ni owej z o rodkiem nad Finlandi i frontu chłodnego. Napływa b dzie cieplejsze powietrze polarno-morskie. Ci nienie b dzie spada .

wa no od godz. 19:30 dnia 08.06.2016 do godz. 19:30 dnia 09.06.2016

Polska znajdzie si w zatoce ni u z centrum nad Finlandi . Z północy na południe wolno przemieszcza si b dzie strefa zachmurzenia frontu chłodnego. Napłynie wie e powietrze pochodzenia polarno-morskiego. Spadek ci nienia.