



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Wa no : od godz. 13:30 dnia 27.01.2022 do godz. 19:30 dnia 27.01.2022

Po południu i wieczorem zachmurzenie du e. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 70 km/h, nad morzem do silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 90 km/h, południowo-zachodni i zachodni. Najsilniejsze porywy wiatru wyst pi wieczorem.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 27.01.2022 do godz. 19:30 dnia 28.01.2022

W nocy zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu i deszczu ze niegiem, lokalnie niegu. Miejscami wysoko opadów do 10 mm. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 75 km/h, nad morzem do silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, zachodni, po północny skr caj cy na północno-zachodni.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami i rozpogodzeniami. Pocz tkowo na wschodzie przelotne opady niegu lub deszczu ze niegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem w porywach do 65 km/h, stopniowo słabn cy, północno-zachodni.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 28.01.2022 do godz. 19:30 dnia 29.01.2022

W nocy zachmurzenie du e. Nad ranem na zachodzie słabe opady deszczu ze niegiem i niegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad morzem około 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem nad morzem porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

W dzie zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu i deszczu ze niegiem. Miejscami wysoko opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 70 km/h, nad morzem do silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni. Najsilniejsze porywy wiatru wyst pi wieczorem.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Wa no od godz. 19:30 dnia 27.01.2022 do godz. 19:30 dnia 28.01.2022

Polska b dzie w zasi gu ni u przemieszczaj cego si znad Łotwy na wschód, nad Rosj . W nocy od centrum kraju na południowy wschód przemie ci si front chłodny, za nim z północy na południe, głównie w dzie , b dzie w drował front okluzji. Z północnego zachodu napłynie chłodne powietrze polarne morskie. Ci nienie w nocy b dzie przewa nie spada , w dzie b dzie szybko rosn .

Wa no od godz. 19:30 dnia 28.01.2022 do godz. 19:30 dnia 29.01.2022

W nocy nad Polsk przej ciowo rozbuduje si klin wy u znad Europy Zachodniej. W dzie Polska dostanie si pod wpływ gł bokiego ni u z o rodkami nad Skandynawi , a z zachodu na wschód kraju przemie ci si strefa frontu ciepłego. B dziemy w chłodnym powietrzu polarnym, a za frontem napłynie ciepła masa powietrza polarnego morskiego. W nocy ci nienie b dzie rosn , w dzie b dzie gwałtownie spada .



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biurowo Meteorologicznych Prognoz Morskich - Wydział w Szczecinie

70-800 Szczecin ul. Przestrzenna 10

tel: 914342012, fax: 914691785

email: meteo.szczecin@imgw.pl

www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

Reklamacje dotycz ce produktu mo na składa w terminie do 3 dni od daty wydania na adres meteo.mok@imgw.pl.