



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Wa no : od godz. 13:30 dnia 26.07.2021 do godz. 19:30 dnia 26.07.2021

Po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane, okresami du e. Przelotne opady deszczu i burze, mo liwy grad. Prognozowana wysoko opadów w czasie burz od 10 mm do 15 mm, lokalnie do 20 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich wieczorem skr caj cy na kierunki południowe. W czasie burzy porywy wiatru do 70 km/h.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 26.07.2021 do godz. 19:30 dnia 27.07.2021

W nocy zachmurzenie umiarkowane i du e. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysoko opadów w czasie burz od 10 mm do 15 mm, lokalnie do 20 mm. Lokalnie krótkotrwałe mgły ograniczaj ce widzialno do 300 m. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, zmienny z przewag kierunków południowych. W czasie burzy porywy wiatru do 70 km/h.

W dzie zachmurzenie du e, po południu wi ksze przeja nienia. Przelotne opady deszczu i burze, mo liwy grad. Prognozowana wysoko opadów w czasie burz od 10 mm do 15 mm, lokalnie do 20 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C, nad samym morzem około 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burzy porywy wiatru do 70 km/h.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 27.07.2021 do godz. 19:30 dnia 28.07.2021

W nocy zachmurzenie przewa nie umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu, pocz tkowo lokalnie słabe burze. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, rano wzrastaj cy do umiarkowanego, południowy i południowo-zachodni. W czasie burzy porywy wiatru do 65 km/h.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze, mo liwy grad. Prognozowana wysoko opadów w czasie burz od 10 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W czasie burzy porywy wiatru do 70 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Wa no od godz. 19:30 dnia 26.07.2021 do godz. 19:30 dnia 27.07.2021

Polska b dzie pod wpływem zatoki rozległego ni u znad północno-zachodniej Europy, z głównym o rodkiem przemieszczaj cym si powoli znad Wysp Brytyjskich nad Morze Norweskie. Nad naszym krajem b dzie utrzymywa si strefa pofalowanego frontu chłodnego, oddzielaj cego powietrze pochodzenia zwrotnikowego, zalegaj ce na południowym wschodzie kraju, od do ciepłego powietrza polarnego morskiego, napływaj cego nad pozostały obszar.

Ci nienie b dzie si nieznacznie waha .

Wa no od godz. 19:30 dnia 27.07.2021 do godz. 19:30 dnia 28.07.2021



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)

Polska pozostanie na skraju rozległego niżu nad północno-zachodnią Europą. Na wschodzie i południowym wschodzie, zwłaszcza w nocy, będzie oddziaływał jeszcze pofalowany front chłodny, związany z wypełnianiem się niżu nad Morzem Norweskim. W dzień kolejny front chłodny, związany z pogłębianiem się niżu nad Wielką Brytanią, będzie przemieszczał się z zachodu w głąb kraju. Będzie napływał do ciepłe powietrze polarne morskie, tylko na południowym wschodzie jeszcze powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Cinienie nadal będzie się wahać.

prognoz 118280/2021 opracował synoptyk dyżurny Małgorzata Bachmatiuk, dnia 2021-07-26 12:06

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