



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich Zespół w Szczecinie

70-800 Szczecin ul. Przestrzenna 10

tel: 914342012, fax: 914691785

email: meteo.szczecin@imgw.pl

www: www.imgw.pl

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 20.10.2020 do godz. 19:30 dnia 21.10.2020

W nocy zachmurzenie du e. Post puj ce od zachodu opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

W dzie zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, po południu nad morzem okresami do silny, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 21.10.2020 do godz. 19:30 dnia 22.10.2020

W nocy zachmurzenie umiarkowane i du e. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 60 km/h, nad morzem do silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni.

W dzie zachmurzenie pocz tkowo umiarkowane, pó niej miejscami na zachodzie du e i tam wieczorem mo liwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, nad morzem okresami do silny, w porywach do 60 km/h, szybko słabn cy, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 20.10.2020 do godz. 19:30 dnia 21.10.2020

Polska znajdzie si na skraju rozległego układu ni owego znad Wysp Brytyjskich. W nocy z zachodu na wschód przemie ci si ciepły front atmosferyczny. W dzie na północy kraju zaznaczy si strefa pofalowanego frontu. Z południowego zachodu b dzie napływa coraz cieplejsze powietrze polarne morskie. Ci nienie b dzie spada .

wa no od godz. 19:30 dnia 21.10.2020 do godz. 19:30 dnia 22.10.2020

Polska b dzie w ciepłym wycinku ni u z o rodkami nad Morzem Północnym i Skandynawi . Pod wieczór do kra ców północno-zachodnich dotrze strefa chłodnego frontu atmosferycznego. Z południowego zachodu napłynie powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Ci nienie b dzie si waha .

prognoz 456226/2020 opracował synoptyk dy urny Małgorzata Bachmatiuk, dnia 2020-10-20 11:16

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