



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 30.10.2020 do godz. 19:30 dnia 31.10.2020

W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Pocztkowo opady deszczu. Miejscami silne zamglenia oraz mgły. Widzialność we mgle ograniczona do 200 m, lokalnie do 100 m. Temperatura minimalna od 7°C na wschodzie do 11°C na zachodzie. Wiatr słaby, zmienny z przewagą zachodniego.

W dzień zachmurzenie dużej. Do godzin południowych miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Lokalnie możliwe słaby deszcz. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby z kierunków południowych.

wa no od godz. 19:30 dnia 31.10.2020 do godz. 19:30 dnia 01.11.2020

W nocy zachmurzenie dużej. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

W dzień zachmurzenie dużej. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 30.10.2020 do godz. 19:30 dnia 31.10.2020

Polska będzie w obszarze podwyższonego ciśnienia, ale z zachodu na wschód przemieszcza się płytkie zatoki niżowe z frontami atmosferycznymi związane z rozległym niżem z rejonu Islandii. Z zachodu napływnie polarna morską masą powietrza, nad zachód kraju cieplejsza. Ciśnienie będzie rosnąć, w dzień na północnym zachodzie zacznie spadać.

wa no od godz. 19:30 dnia 31.10.2020 do godz. 19:30 dnia 01.11.2020

Polska będzie pod wpływem zatoki niżowej z ośrodkiem nad Morzem Norweskim, jedynie w nocy wschodnia, centralna i południowa Polska będzie w zasięgu klina wyżowego z centrum nad północno-zachodnią Rosją. W dzień z zachodu do centrum kraju przemieści się front okluzji. Będzie napływało powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie spadać.

prognoz 461426/2020 opracował synoptyk dyżurny Renata Kurowska-Łazarz, dnia 2020-10-30 12:13

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