

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej · Państwowy Instytut Badawczy
 Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu
 51-016 Wrocław ul. Parkowa 20
 tel: 071-320-01-50, fax: 071-349-73-37
 email: meteo.wroclaw@img.pl
 www: www.img.pl

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wałeczek od godz. 19:30 dnia 30.10.2017 do godz. 19:30 dnia 31.10.2017

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. W pierwszej połowie nocy możliwe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, poranny; zachodni i północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, miejscami poranny, zachodni i północno-zachodni.

wałeczek od godz. 19:30 dnia 31.10.2017 do godz. 19:30 dnia 01.11.2017

W nocy zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

SITUACJA BARYCENA DLA POLSKI

wałeczek od godz. 19:30 dnia 30.10.2017 do godz. 19:30 dnia 31.10.2017

Formacja Polaka będzie pod wpływem głębokiego niżu nad zachodnią Azją, a północnego zachodu napływał będzie bardzo chłodne powietrze arktyczne. Od południowego zachodu Polaka stopniowo przesuwać na szczyt, do Polski zacznie napływać chłodne powietrze polarne morskie.

Wystąpi wzrost ciśnienia.

wałeczek od godz. 19:30 dnia 31.10.2017 do godz. 19:30 dnia 01.11.2017

Polaka będzie pod wpływem wyżu, jedynie nad północną i północno wschodnią Azją przemieszczal się będzie płytka wyżowa niżowa z frontem okładaj. Po południu nad zachód Polski zacznie się przesuwać wyżowa zwyżka z niżej nad Morze Norweskie i front ciepły. Stopniowo do Polski zacznie napływać ciepłe powietrze polarne morskie.

Wystąpi spadek ciśnienia.

prognoza IMG/IMG/2017 opracował: Andrzej Kwasny 2017-10-30 11:44

Informacje dotyczące procedury zgłaszania błędów i uwag: img@img.pl lub www.img.pl



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej · Państwowy Instytut Badawczy
 Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu
 51-018 Wrocław ul. Parkowa 30
 tel: 071-320-01-50, fax: 071-349-73-37
 email: meteo.wroclaw@imgp.pl
 www: www.imgp.pl

Mapogram dla Opola



ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 01.11.2017 (czwartek)
 do godz. 19:30 dnia 08.11.2017 (poniedziałek)

01/11 - 02.11 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie duże. Spady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C, temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, w porannej do 60 km/h, zachodni.

03/11 - 04.11 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie duże z wyjątkami przejściowymi. Przelotne spady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 7°C, temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, poranny, zachodni.

05/11 - 06.11 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie umiarkowane, słabszy dzień. Temperatura minimalna od 3°C do 4°C, temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

07/11 - 08.11 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie przemiennie duże. Okresami spady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, temperatura maksymalna od 10°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, zachodni.

09/11 - 10.11 (poniedziałek/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie duże z wyjątkami przejściowymi. Przelotne spady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C, temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, poranny, północno-zachodni.

prognoza IMGP/IMGP oparona o dane synoptyczne IMGP/IMGP dla Opola dnia: 01.11.2017 19:30

Wielkość opadów prognozowana w tabeli w kolumnie 1. Wzrost i spadek w skrajnych kolumnach tabeli.