

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.pfi
 www: www.img.pfi

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

walność 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.

walność 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

walność 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, z północnego zachodu napływał będzie bardzo chłodne powietrze arktyczne. Od południowego zachodu Polaka stopniowo przejdzie na niższy wyżu, do Polski zacznie napływać chłodne powietrze polarne morskie.

Wystąpi wzrost ciśnienia.

walność 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 wyższa niżowa z frontem odłuzją. Po południu nad zachód Polski zacznie się płytka wyższa zwrotna z niżem nad Morzem Norweskim i front ciepły. Stopniowo do Polski zacznie napływać ciepłe powietrze polarne morskie.

Wystąpi spadek ciśnienia.

prognoza IMG/IMG/2017 opracował: Andrzej Kwasny, IMG-IMG, ul. Parkowa 20, 51-016 Wrocław, dnia 2017-10-30 11:44

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



Institut 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@img.pgi
 www: www.img.pgi

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. Opady 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 opady 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 opady 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 opady 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 IMG/IMG1 oparowana o dane synoptycznego modelu GFS dla dnia 01.11.2017 12:00

Wielkość opadów prognozowana w tabeli w jednostce mm. W tabeli nie są uwzględnione opady śniegu.