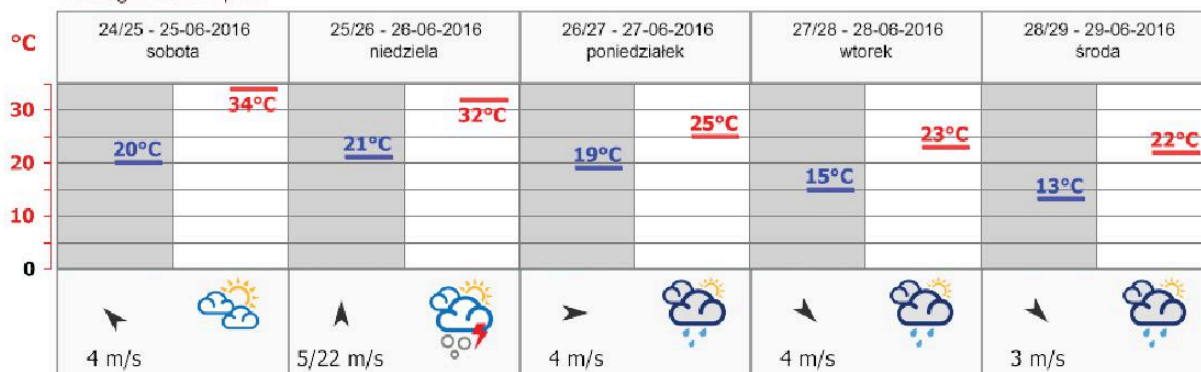


Bieżąca i kilkudniowa prognoza pogody; Prognoza niebezpiecznych zjawisk



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu
 51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
 tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37
 email: meteo.wroclaw@imgw.pl
 www: www.imgw.pl

Meteogram dla Opola



ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 24.06.2016 (piątek)
do godz. 19:30 dnia 29.06.2016 (środa)

24/25 - 25.06 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu miejscami duże i lokalnie burze z opadami deszczu i gradu. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C. Temperatura maksymalna od 32°C do 34°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, w czasie burz w porywach do 70 km/h.

25/26 - 26.06 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Po południu miejscami burze z opadami deszczu i gradu. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C. Temperatura maksymalna od 31°C do 33°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, wieczorem od zachodu regionu skręcający na zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h.

26/27 - 27.06 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, początkowo w nocy burze. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

27/28 - 29.06 (poniedziałek/wtorek - środa)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przeważnie północno-zachodni.

prognozę 20845/2016 opracował synoptyk dyżurny Piotr Mańczak, dnia 2016-06-22 12:38



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu
 51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
 tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37
 email: meteo.wroclaw@imgw.pl
 www: www.imgw.pl

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH	
Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu
Obszar	Województwo opolskie
PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 23.06.2016 do godz. 07:30 dnia 24.06.2016
Zjawisko/stopień zagrożenia	Upał/2
Przebieg	Obowiązuje: Do godz.18:00 dnia 26.06.2016 OSTRZEŻENIE nr 35 na UPAL/2 wydane o godz.13:41 dnia 22.06.2016. Obowiązują: Do godz.18:00 dnia 26.06.2016 OSTRZEŻENIE nr 35 na UPAL/2 wydane o godz.13:41 dnia 22.06.2016.
PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 24.06.2016 do godz. 07:30 dnia 25.06.2016
Zjawisko/stopień zagrożenia	Upał/2
Przebieg	Obowiązuje: Do godz.18:00 dnia 26.06.2016 OSTRZEŻENIE nr 35 na UPAL/2 wydane o godz.13:41 dnia 22.06.2016. Obowiązują: Do godz.18:00 dnia 26.06.2016 OSTRZEŻENIE nr 35 na UPAL/2 wydane o godz.13:41 dnia 22.06.2016.
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 25.06.2016 do godz. 07:30 dnia 26.06.2016
Zjawisko/stopień zagrożenia	Upał/2, Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozuję się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie opady gradu. Obowiązuje: Do godz.18:00 dnia 26.06.2016 OSTRZEŻENIE nr 35 na UPAL/2 wydane o godz.13:41 dnia 22.06.2016. Obowiązują: Do godz.18:00 dnia 26.06.2016 OSTRZEŻENIE nr 35 na UPAL/2 wydane o godz.13:41 dnia 22.06.2016.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37
email: meteo.wroclaw@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyżurny synoptyk	Piotr Mańczak
Godzina i data wydania	godz. 13:56 dnia 22.06.2016
<p>Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37
email: meteo.wroclaw@imgw.pl
www: www.imgw.pl

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

ważność od godz. 19:30 dnia 22.06.2016 do godz. 19:30 dnia 23.06.2016

W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże, później roz pogodzi się. Nad ranem lokalnie krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzień zachmurzenie małe, lokalnie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

ważność od godz. 19:30 dnia 23.06.2016 do godz. 19:30 dnia 24.06.2016

W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie małe, lokalnie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 31°C do 33°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

ważność od godz. 19:30 dnia 22.06.2016 do godz. 19:30 dnia 23.06.2016

Polska będzie na skraju słabego wyżu, którego centrum znad północno-wschodniej Polski przemieści się nad Białoruś. Z południowego zachodu na północny wschód będzie przemieszczać się, rozmywający się, front ciepły, za którym w miejsce ciepłego polarno-morskiego powietrza napłynie powietrze zwrotnikowe. Nad Karpatami utworzy się linia zbieżności. W nocy wystąpią niewielkie wahania, w dzień nieznaczny spadek ciśnienia.

ważność od godz. 19:30 dnia 23.06.2016 do godz. 19:30 dnia 24.06.2016

Podczas kolejnej doby Polska będzie pod wpływem słabnącego wyżu z centrum nad Białorusią. Nad Karpatami będzie znajdować się linia zbieżności. Z południa będzie napływać zwrotnikowe powietrze. Nastąpi spadek ciśnienia.

prognozę 20837/2016 opracował synoptyk dyżurny Piotr Mańczak, dnia 2016-06-22 11:36