



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
 30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
 tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
 email: meteo.krakow@imgw.pl
 www: www.imgw.pl

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo podkarpackie
PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.09.2020 do godz. 07:30 dnia 27.09.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny deszcz z burzami/1
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 55 mm. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.
PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.09.2020 do godz. 07:30 dnia 28.09.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się/-
Przebieg	nie dotyczy
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.09.2020 do godz. 07:30 dnia 29.09.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się/-
Przebieg	nie dotyczy
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 IMGW-PIB	Izabela Guzik
Godzina i data wydania	godz. 14:10 dnia 25.09.2020
<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 w Krakowie

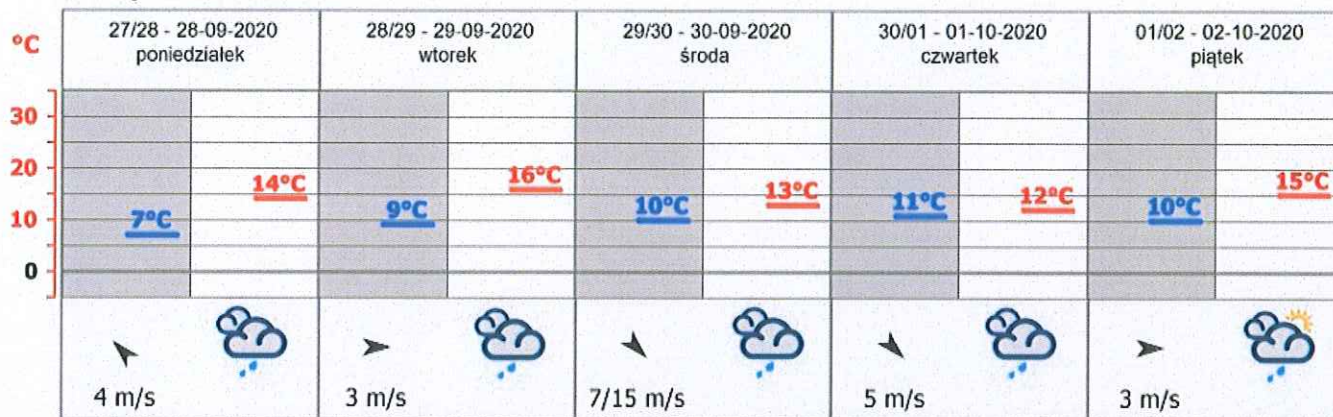
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Meteogram dla Rzeszowa



ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 27.09.2020 (niedziela)
do godz. 19:30 dnia 02.10.2020 (piątek)

27/28 - 28.09 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

28/29 - 29.09 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, zachodni.

29/30 - 01.10 (wtorek/środa - czwartek)

Zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, w środę okresami dość silny i porywisty, północno-zachodni.

01/02 - 02.10 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C. Temperatura maksymalna od 15°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, z przewagą kierunków zachodnich.

prognozę 443453/2020 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Małgorzata Marcinek, dnia 2020-09-25 13:34

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



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
 30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
 tel: 12-6398150, fax: 12-4251973
 email: meteo.krakow@imgw.pl
 www: www.imgw.pl

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO - AKTUALIZACJA

Aktualizacja dotyczy: korekta edytorska

ważność od godz. 19:30 dnia 25.09.2020 do godz. 19:30 dnia 26.09.2020

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 13°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, nad ranem wzmagający się do umiarkowanego, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 85 km/h, południowy.

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Możliwe także burze. Suma opadów miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 18°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 8°C do 10°C. Wiatr początkowo umiarkowany, okresami porywisty, wschodni i południowo-wschodni. Po południu wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni, lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr początkowo silny (od 35 km/h do 45 km/h), później słabnący do dość silnego, początkowo w porywach do 80 km/h, południowy. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

ważność od godz. 19:30 dnia 26.09.2020 do godz. 19:30 dnia 27.09.2020

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Suma opadów miejscami do 35 mm. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, lokalnie spadek temperatury do 2°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty północno-wschodni.

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 9°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 2°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty. Wysoko w górach dość silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

ważność od godz. 19:30 dnia 25.09.2020 do godz. 19:30 dnia 26.09.2020

Polska będzie w zasięgu rozległego układu niżowego, w strefie falującego frontu atmosferycznego. W nocy główny ośrodek niżowy będzie nad południową Szwecją, w dzień nad zachodnią Polską. Utrzyma się nad nami powietrze polarne morskie, na wschodzie cieplejsze, na zachodzie chłodniejsze. Ciśnienie będzie spadać.

ważność od godz. 19:30 dnia 26.09.2020 do godz. 19:30 dnia 27.09.2020

Będziemy nadal w zasięgu rozległego układu niżowego, w strefie falującego frontu atmosferycznego przebiegającego od północnego zachodu po południowy wschód Polski. W nocy główny ośrodek niżowy będzie nad północnymi Niemcami, w dzień nad Polską. Front rozdzieli dwie masy powietrza polarnego morskiego: chłodniejszą nad południowo-zachodnią Polską od cieplejszej nad pozostałą częścią kraju. Wystąpią wahania ciśnienia.

prognozę 443398/2020 opracował synoptyk dyżurny Izabela Guzik, dnia 2020-09-25 12:59