



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

ważność od godz. 19:30 dnia 14.07.2020 do godz. 19:30 dnia 15.07.2020

W nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później bezchmurnie. Temperatura minimalna od 9°C do 12°, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr słaby, zmienny.

W dzień początkowo bezchmurnie, później zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 24°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

ważność od godz. 19:30 dnia 15.07.2020 do godz. 19:30 dnia 16.07.2020

W nocy zachmurzenie małe, po północy od zachodu województwa wzrastające do umiarkowanego. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą południowo-wschodniego. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni skręcający na zachodni i północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie umiarkowane od zachodu województwa wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i burze, przemieszczające się z zachodu na wschód. W czasie burz wysokość opadu do 25 mm. Temperatura maksymalna od 21°C na zachodzie województwa do 24°C na wschodzie, w rejonach podgórskich od 21°C do 23°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, od zachodu województwa skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 65 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

ważność od godz. 19:30 dnia 14.07.2020 do godz. 19:30 dnia 15.07.2020

W nocy będziemy w obszarze lekko podwyższonego ciśnienia. W dzień nad Polskę nasunie się zatoka płytkiego niżu znad południowej Norwegii. Po południu płytki lokalny niż utworzy się nad zachodnią Polską i nad tą część kraju nasunie się front okluzji. Utrzyma się nad nami umiarkowanie ciepłe powietrze polarne morskie, po południu nad dzielnicę zachodnie zacznie napływać bardziej wilgotna masa powietrza. Ciśnienie będzie spadać.

ważność od godz. 19:30 dnia 15.07.2020 do godz. 19:30 dnia 16.07.2020

Pogodę w Polsce będzie kształtował płytki lokalny niż z ośrodkiem nad północną częścią kraju oraz strefa związanego z nim falującego frontu okluzji. Cały układ bardzo wolno będzie przemieszczał się na wschód. Z zachodu napłynie chłodniejsze powietrze polarne morskie. Ciśnienie w nocy będzie spadać, w dzień zacznie rosnać.

prognozę 406937/2020 opracował synoptyk dyżurny Iwona Lelaćko, dnia 2020-07-14 12:17



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 15.07.2020 do godz. 07:30 dnia 16.07.2020 |
| Zjawisko/stoień zagrożenia | nie przewiduje się/- |
| Przebieg | nie dotyczy |
| PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ | |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 16.07.2020 do godz. 07:30 dnia 17.07.2020 |
| Zjawisko/stoień zagrożenia | Burze/1 |
| Przebieg | Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu do 25 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. |
| PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ | |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 17.07.2020 do godz. 07:30 dnia 18.07.2020 |
| Zjawisko/stoień zagrożenia | nie przewiduje się/- |
| Przebieg | nie dotyczy |
| Uwagi | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie. |
| Dyżurny synoptyk IMGW-PIB | Iwona Lelątko |
| Godzina i data wydania | godz. 13:06 dnia 14.07.2020 |

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.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.