



## **PROGNOZA POGODY DLA WOJ. Ł SKIEGO**

**wa no od godz. 19:30 dnia 31.01.2019 do godz. 19:30 dnia 01.02.2019**

*W nocy zachmurzenie umiarkowane. Miejscami na szczytach Beskidów zachmurzenie du e i słabe opady niegu. W dolinach mgła marzn ca ograniczaj ca widzialno do 200 m, w rejonie mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C, w rejonach podgórskich od -9°C do -6°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr słaby, zmienny, po północy wzmagaj cy si do umiarkowanego, południowy. Wysoko w górach wiatr pocz tkowo do silny, pó niej silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, z kierunków południowych.*

*W dzie zachmurzenie umiarkowane. Miejscami na szczytach Beskidów zachmurzenie du e i słabe opady niegu. Rano miejscami w dolinach mgła ograniczaj ca widzialno do 200 m, w rejonie mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura maksymalna przewa nie od 2°C do 4°C, na wzniesieniach w rejonie oddziaływania wiatru fenowego około 5°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny i porywisty, w rejonach podgórskich do silny, w porywach do 70 km/h, a wieczorem do 80 km/h, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr silny, wieczorem bardzo silny, od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, wieczorem do 110 km/h, południowy.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 01.02.2019 do godz. 19:30 dnia 02.02.2019**

*W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, lokalnie w obni eniach terenu około 0°C, w rejonach oddziaływania wiatru fenowego lokalnie wzrost temperatury do około 5°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h, południowy. W rejonach podgórskich wiatr do silny, miejscami silny, od 35 km/h do 45 km/h, porywach do 90 km/h, południowy. Wysoko w górach wiatr bardzo silny, od 50 km/h do 60 km/h, w porywach do 120 km/h, południowy.*

*W dzie zachmurzenie du e. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna przewa nie od 6°C do 8°C, w rejonie oddziaływania wiatru fenowego około 10°C, lokalnie w obni eniach terenu około 5°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr do silny, w porywach do 60 km/h, południowy. W rejonach podgórskich wiatr do silny, miejscami silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, południowy. Wysoko w górach wiatr bardzo silny, od 50 km/h do 60 km/h, w porywach do 120 km/h, południowy.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 31.01.2019 do godz. 19:30 dnia 01.02.2019**

*Polska jest pod wpływem rozległego układu ni owego z głównym o rodkiem w rejonie Płw. Breto skiego. W nocy na kra cach wschodnich zaznaczy si strefa frontu ciepłego. W dzie po południu nad Dolny ł sk nasunie si front okluzji. Z południa b dzie napływało stosunkowo ciepłe powietrze polarne morskie. Ci nienie b dzie spada .*

**wa no od godz. 19:30 dnia 01.02.2019 do godz. 19:30 dnia 02.02.2019**

*Pozostaniemy w zasi gu rozległego układu ni owego z o rodkami nad Morzem ródziemnym i zachodni Polsk . Przez obszar kraju z południa na północ b dzie przemieszczał si*



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](mailto:meteo.krakow@imgw.pl)

www: [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

*układ frontów atmosferycznych. Z południa napłynie ciepłe powietrze pochodzenia  
zwrotnikowego. Cinienie będzie nadal spadać.*

prognoz 4965/2019 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Łukasz Kiełt, dnia 2019-01-31 12:23

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres [centrum.nadzoru@imgw.pl](mailto:centrum.nadzoru@imgw.pl).