



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 03.01.2019 do godz. 19:30 dnia 04.01.2019**

*W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śniegowej w górach o 10 cm do 15 cm. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C, w rejonach podgórskich od -11°C do -8°C, wysoko w Beskidach od -12°C do -9°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr do silny i silny, w porywach do 80 km/h, północny. Wiatr miejscami powodować będzie zawieje i zamiecie śniegowe.*

*W dzień zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 60 km/h, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach okresami zawieje i zamiecie śniegowe.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 04.01.2019 do godz. 19:30 dnia 05.01.2019**

*W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śniegowej o 5 cm do 10 cm, miejscami do 15 cm. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -9°C do -6°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C. Wiatr umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 80 km/h, północno-zachodni. Wiatr miejscami powodować będzie zawieje i zamiecie śniegowe.*

*W dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu, a w górach śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śniegowej w rejonach podgórskich i w górach o 5 cm do 10 cm, miejscami do 15 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr do silny i silny, w porywach do 80 km/h, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach zawieje i zamiecie śniegowe.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 03.01.2019 do godz. 19:30 dnia 04.01.2019**

*W nocy praktycznie cała Polska będzie w zasięgu wyżu nad Anglii. Nad ranem na północy kraju zaznaczy się zacznie zatoka niowa z ciepłym frontem atmosferycznym, związana z nim z przodem nad Zatokę Fińską. W dzień zatoka ta przemieszcza się będzie ku centrum kraju, jedynie Polska południowa pozostanie pod wpływem klina wyżu nad Anglii. Obszar kraju na ogół pozostawać będzie w zasięgu masy arktycznej morskiej, w ciągu dnia za frontem ciepłym nad północno-zachodnią część kraju zacznie napływać powietrze cieplejsze, polarne morskie. Ciśnienie będzie w nocy będzie rosło, w dzień zacznie spadać.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 04.01.2019 do godz. 19:30 dnia 05.01.2019**

*Polska znajduje się będzie pod wpływem niżu, którego ośrodek nad Estonią przemieści się nad Białoruć. Z północy na południe kraju przesuwać się będzie zatoka niowa z układem frontów atmosferycznych. Za frontem tym z północy ponownie napływać zacznie chłodna masa*



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)

*powietrza arktycznego, jedynie zachodnia część kraju przejściowo będzie w cieplejszym  
powietrzu polarnym morskim.  
Cinienie będzie spadać.*

prognoz 410/2019 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Piotr Ramza, dnia 2019-01-03 12:16

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