



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

**wa no od godz. 07:30 dnia 18.01.2017 do godz. 07:30 dnia 19.01.2017**

*W dzie zachmurzenie du e z wi kszyimi przeja nieniami. Mo liwe słabe opady niegu. Temperatura maksymalna od  $-6^{\circ}\text{C}$  do  $-3^{\circ}\text{C}$ , lokalnie w rejonach podgórskich około  $-8^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Beskidów od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ .*

*Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, okresami w porywach do 60 km/h, północno-wschodni i wschodni.*

*W nocy zachmurzenie du e z wi kszyimi przeja nieniami i rozpogodzeniami.*

*Temperatura minimalna od  $-12^{\circ}\text{C}$  do  $-9^{\circ}\text{C}$ , lokalnie spadek temperatury do  $-15^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-14^{\circ}\text{C}$  do  $-11^{\circ}\text{C}$ , lokalnie w dolinach i kotlinach górskich do  $-18^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Beskidów od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-8^{\circ}\text{C}$ .*

*Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, porywisty, wschodni.*

**wa no od godz. 07:30 dnia 19.01.2017 do godz. 07:30 dnia 20.01.2017**

*W dzie zachmurzenie małe, pocztkowo umiarkowane.*

*Temperatura maksymalna od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-4^{\circ}\text{C}$ , lokalnie w dolinach i kotlinach górskich około  $-9^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Beskidów od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ .*

*Wiatr słaby, zmienny z przewagą wschodniego. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.*

*W nocy zachmurzenie małe, po północy wzrastaj ce do du ego.*

*Temperatura minimalna od  $-19^{\circ}\text{C}$  na południu województwa do  $-12^{\circ}\text{C}$  na północy, lokalnie w dolinach i kotlinach górskich do  $-23^{\circ}\text{C}$ , na szczytach Beskidów od  $-8^{\circ}\text{C}$  do  $-6^{\circ}\text{C}$ .*

*Wiatr słaby, południowy. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniaj cych si .*