**IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie**

**ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. MAZOWIECKIEGO**

Na okres: od godz. 19:30 dnia 13.02.2021 (sobota)

do godz. 19:30 dnia 18.02.2021 (czwartek)

13/14 - 14.02 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, w nocy lokalne rozpogodzenia.

Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -13°C na wschodzie do

-7°C na zachodzie regionu. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C. Wiatr w nocy

słaby, w dzień umiarkowany, po południu i wieczorem okresami porywisty,

północno-zachodni.

14/15 - 15.02 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Słabe, zanikające opady śniegu. Temperatura

minimalna od -15°C na wschodzie do -7°C na zachodzie regionu. Temperatura

maksymalna od -9°C na wschodzie do -3°C na zachodzie regionu. Wiatr na ogół

słaby, z kierunków północnych.

15/16 - 16.02 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie małe i umiarkowane, tylko w dzień na wschodzie wzrastające do

dużego, aż do wystąpienia słabych opadów śniegu. Temperatura minimalna od -18°C

na wschodzie do -13°C na zachodzie. Temperatura maksymalna od -8°C na wschodzie

do -4°C na zachodzie. Wiatr w nocy słaby, zmienny, w dzień okresami umiarkowany,

północno-zachodni.

16/17 - 17.02 (wtorek/środa - środa)

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura

minimalna od -17°C na wschodzie do -11°C na zachodzie. Temperatura maksymalna od

-10°C do -7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni skręcający w dzień

na północno-wschodni i wschodni.

17/18 - 18.02 (środa/czwartek - czwartek)

Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -22°C na wschodzie do -16°C na

zachodzie. Temperatura maksymalna od -11°C do -9°C. Wiatr słaby, wschodni

i północno-wschodni.

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Ilona Bazyluk

Godzina i data wydania: godz. 13:27 dnia 11.02.2021

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania

na adres mok@imgw.pl.