



06.01.2020, Warszawa

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza pogody na najbliższy tydzień (06.01.2020 - 12.01.2020)

Najbliższy tydzień w pogodzie zapowiada się zróżnicowanie, aura nadal będzie odbiegać od tej występującej zwykle o tej porze roku. Zimowo w dalszym ciągu jedynie w górach.

Poniedziałek na południu kraju (szczególnie w kotlinach karpackich) rozpocznie się mroźnie, miejscami temperatura powietrza spadła poniżej -10°C . Z północnego zachodu ku centrum przemieszczać się będzie strefa opadów śniegu i deszczu ze śniegiem, przechodzących w deszcz. Rano miejscami na Warmii, Kujawach, północy Mazowsza, wschodzie Wielkopolski i Ziemi Łódzkiej oraz w Kotlinie Kłodzkiej **możliwe są opady marznące powodujące gołoledź**. Opady te poprzedzają napływ cieplejszej masy powietrza. Mróz w dzień (**około -2°C**) utrzyma się tylko na południowym wschodzie kraju, na pozostałym obszarze temperatura powietrza wyniesie **od 0°C na wschodzie do 4°C , 5°C na zachodzie**.

W nocy z **poniedziałku na wtorek** znów najchłodniej będzie na południu kraju, gdzie temperatura minimalna wyniesie od -9°C do -5°C , a jeszcze większy mróz spodziewany jest w **kotlinach karpackich**, nawet około -15°C . Najcieplej będzie nad morzem, około 3°C . Miejscami na północy oraz w obniżeniach na południu kraju mgły ograniczające widzialność do 300 metrów. **We wtorek najchłodniej** na południowym wschodzie, **około 0°C , najcieplej** na zachodzie i nad morzem, **do 4°C** . Słabe opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu tylko na północnym wschodzie.

W środę opady deszczu jedynie na Pomorzu, tam też spodziewamy się **silniejszego wiatru**, który **w porywach nad morzem** osiągać może **do 65 km/h** . Najchłodniej ponownie **na południowym wschodzie**, zarówno w nocy (temperatura minimalna **około -5°C**) jak i w dzień (temperatura maksymalna około 0°). Najcieplejszą częścią kraju będzie **północny zachód**, w nocy temperatura minimalna wyniesie tam od 0°C do 3°C , w dzień natomiast w najcieplejszym momencie dnia termometry wskażą **około 6°C** .

W nocy ze środy na czwartek oraz w czwartek z północy na południu Polski przemieszczać się będzie strefa **opadów deszczu lub mżawki**, które **w czwartek** na południu kraju będą **marznące i powodować gołoledź**. Najchłodniejsza noc będzie na południowym wschodzie, około -5°C , w tym samym czasie na zachodzie spodziewamy się około 4°C . W czwartek temperatura maksymalna wyniesie od 0°C na południowym wschodzie do 6°C nad morzem i na zachodzie.

Piątek zapowiada się **pogodnie i bez opadów**. Nocą słaby mróz (od -3°C do -1°C) wystąpi tylko na wschodzie kraju. W dzień tam również będzie najchłodniej (około 2°C), najcieplej



IMGW-PIB
Biuro Prasowe
Twitter: twitter.com/IMGWmeteo
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

będzie natomiast na zachodzie – do 6°C. **Nad Bałtykiem** ponownie wiatr będzie dość silny i silny wiatr, którego prędkość **w porywach** osiągać będzie **do 65 km/h**.

W sobotę na ogół pochmurno, na północy i wschodzie kraju padać będzie słaby deszcz lub mżawka. W nocy **niewielki mróz** (około -1°C) tylko **na wschodzie** kraju, na zachodzie temperatura minimalna około 4°C. W dzień najcieplejszą częścią kraju ponownie będzie zachód kraju, tam **temperatura maksymalna** wyniesie nawet **8°C**. Niestety nadal spodziewamy się umiarkowanego i dość silnego wiatru, **nad morzem w porywach do 65 km/h**.

W niedzielę opadów już mniej, słaby deszcz tylko na północnym zachodzie. Temperatura powietrza zbliżona do sobotniej, **najchłodniej** w nocy na południowym wschodzie - **około -2°C**, w dzień **najcieplej** ponownie **na zachodzie do 8°C**. Wiatr nieco słabszy, choć nadal możliwe są silniejsze jego porywy.

Opracowanie: Michał Ogrodnik

Dodatkowe informacje 24/h:

IMGW-PIB

Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. biuroprasowe@imgw.pl

T. (+48) 503 122 100

IMGW-PIB jest ogólnopolską służbą hydrologiczno-meteorologiczną. Świadczymy usługi związane z oceanografią, pogodą i klimatem dla sił zbrojnych, instytucji rządowych, społeczeństwa, lotnictwa cywilnego, żeglugi, przemysłu, rolnictwa i biznesu. Od 1919 roku prognozujemy pogodę, przeprowadzamy analizy i badania. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie. Więcej: www.imgw.pl www.pogodynka.pl