Warszawa, 24.12.2020 r.

**MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI**

**W WARSZAWIE**

WYDZIAŁ BEZPIECZEŃSTWA
I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

**pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa**

tel. 22 695-64-81, faks 22 695-64-84

www.mazowieckie.pl

 WBZK-I.7011.2.51.2020

**wg rozdzielnika**

**6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego na okres: 25 - 30.12.2020**

25.12.2020

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, miejscami także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty,
z kierunków zachodnich.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu ze śniegiem i śniegu, początkowo lokalnie możliwy również deszcz. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr na ogół umiarkowany, porywisty, północno-zachodni.

26.12.2020

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do -1°C. Temperatura maksymalna od 0°C do 1°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

27.12.2020

Słonecznie. Temperatura minimalna od -3°C do -2°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni.

28.12.2020

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, w nocy i rano miejscami marznące i powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, chwilami wzmagający się do dość silnego i w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni.

29.12.2020

Zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. W nocy i rano miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany,
z kierunków południowych.

30.12.2020

Zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 4°C
do 6°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

**Prognoza hydrologiczna dla woj. mazowieckiego na okres: 25 - 30.12.2020**

W okresie prognostycznym stan wody **w rzekach woj. mazowieckiego** układał się będzie w strefie wody średniej, niskiej i lokalnie wysokiej.

**Na Wiśle** przewiduje się wzrosty i następnie opadanie stanu wody - w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

**Na dopływach Wisły w rejonie woj. mazowieckiego** przewiduje się wahania stanu wody, związane se spływem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

*Opracowanie: dyżurny hydrolog Marcin Dominikowski*

WCZK MUW

 Roman Madejski