

Żuromin, dnia 02.12.2021 r.

Starostwo Powiatowe w Żurominie
Referat Zarządzania Kryzysowego
Plac Józefa Piłsudskiego 4
09-300 Żuromin
tel. fax. /23/ 657-39-29
wzk@zuromin-powiat.pl
RZK.5531.107.1.2021

Pan/Pani

Wójt, Burmistrz

/wszyscy powiatu żuromińskiego/

6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego na okres: 03 - 08.12.2021

03.12.2021

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Gdziegdzie przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Porywy wiatru do 60 km/h.

04.12.2021

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, jedynie na południu i wschodzie przeważnie umiarkowane. Na północy miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni.

05.12.2021

Zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu, możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni skręcający na północny, przejściowo zmienny.

06.12.2021

Zachmurzenie duże i opady śniegu. Temperatura minimalna od -4°C na północy do 0°C na południu. Temperatura maksymalna od -2°C na północy do 1°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni.

07.12.2021

Zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

08.12.2021

Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, zmienny przechodzący w południowy i południowo-wschodni.

Prognoza hydrologiczna dla woj. mazowieckiego na okres: 03 - 08.12.2021

W okresie prognostycznym stan wody w rzekach woj. mazowieckiego układał się będzie w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej. Na Wiśle przewiduje się wzrosty związane ze spływem wód opadowych z górnej części dorzecza, a następnie stabilizację – w strefie wody średniej i niskiej. Na dopływach Wisły w rejonie woj. mazowieckiego przewiduje się wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Opracowanie: dyżurny hydrolog Marcin Dominikowski

Kierownik
Referatu Zarządzania Kryzysowego
/-/ Jarosław Gałka