

Żuromin, dnia 07.10.2021 r.

Starostwo Powiatowe w Żurominie  
Referat Zarządzania Kryzysowego  
Plac Józefa Piłsudskiego 4  
09-300 Żuromin  
tel. fax. /023/ 657-39-29  
[wzk@zuromin-powiat.pl](mailto:wzk@zuromin-powiat.pl)  
**RZK.5531.94.1.2021**

**Pan/Pani**

**Wójt, Burmistrz**

/wszyscy powiatu żuromińskiego/

**6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego na okres 08 - 13.10.2021:**

**08.10.2021**

Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i wschodni.

**09.10.2021**

Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, wschodni.

**10.10.2021**

Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Lokalnie przygruntowe przymrozki do -1°C. Temperatura maksymalna od 12°C do 13°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

**11.10.2021**

Zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C do 3°C. Lokalnie przygruntowe przymrozki do -1°C. Temperatura maksymalna od 12°C do 13°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy.

**12.10.2021**

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

**13.10.2021**

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Lokalnie przygruntowe przymrozki do -1°C. Temperatura maksymalna od 10°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni

**Prognoza hydrologiczna dla woj. mazowieckiego na okres: 08 - 13.10.2021**

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

**Na Wiśle** przewiduje się opadanie i stabilizację stanu wody, związane ze spływem wód z górnej części dorzecza – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

**Na dopływach Wisły w rejonie woj. mazowieckiego** przewiduje się stabilizację i opadanie oraz lokalne wahania stanu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

*Opracowanie: dyżurny hydrolog Marlena Wiercińska*

Powiatowe Centrum  
Zarządzania Kryzysowego

Anna Czarkowska