

Żuromin, dnia 19.09.2019 r.

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

**RZK.5531.92.1.2019**

**Pan/Pani**

**Wójt, Burmistrz**

/wszyscy powiatu żuromińskiego/

**6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego na okres: 20 - 25.09.2019**

**20.09.2019**

Zachmurzenie umiarkowane, gdzieniegdzie wzrastające do dużego. Miejscami możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

**21.09.2019**

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

**22.09.2019**

Zachmurzenie małe, miejscami bezchmurnie. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.

**23.09.2019**

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

**24.09.2019**

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Na południu okresami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny.

**25.09.2019**

Zachmurzenie duże i okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr na ogół słaby, wschodni.

**Prognoza hydrologiczna dla woj. mazowieckiego na okres: 20-26.09.2019**

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

**Na Wiśle** przewiduje się stabilizację poziomu wody - w strefie wody niskiej.

**Na dopływach Wisły w rejonie woj. mazowieckiego** przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej, miejscami w wysokiej.

*Opracowanie: dyżurny synoptyk hydrolog Anita Banaszek*

Kierownik

Referatu Zarządzania Kryzysowego

/-/ Jarosław Gałka