

Żuromin, dnia 14.07.2022 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
RZK.5531.63.1.2022

Pan/Pani

Wójt, Burmistrz

/wszyscy powiatu żuromińskiego/

6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego na okres: 15 - 20.07.2022

15.07.2022

Zachmurzenie na ogół umiarkowane. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni.

16.07.2022

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

17.07.2022

Zachmurzenie na ogół umiarkowane. W północnej połowie województwa możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 10°C. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni.

18.07.2022

Zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C. Temperatura maksymalna od 22°C na wschodzie do 26°C na zachodzie. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

19.07.2022

Zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Temperatura maksymalna od 26°C na wschodzie do 30°C na zachodzie. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni i północny.

20.07.2022

Zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 11°C do 12°C. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby, północny.

Prognoza hydrologiczna dla woj. mazowieckiego na okres: 15 - 20.07.2022

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

Na Wiśle przewiduje się głównie stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania – w strefie wody niskiej.

Na dopływach Wisły w rejonie woj. mazowieckiego przewiduje się głównie stabilizację stanu wody, z możliwością wystąpienia lokalnych wzrostów, związanych z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym oraz miejscami wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej.

Powiatowe Centrum
Zarządzania Kryzysowego

Anna Czarkowska