

Żuromin, dnia 20.12.2019 r.

Starostwo Powiatowe w Żurominie
Referat Zarządzania Kryzysowego
Plac Józefa Piłsudskiego 4
09-300 Żuromin
tel. fax. /023/ 657-39-29
wzk@zuromin-powiat.pl
RZK.5531.109.1.2019

Pan/Pani

Wójt, Burmistrz

/wszyscy powiatu żuromińskiego/

6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego na okres: 20 - 25.12.2019

20.12.2019

W nocy zachmurzenie umiarkowane. Miejscami mgła ograniczająca widzialność. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. Porywy wiatru do 50km/h.

21.12.2019

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i umiarkowane. Miejscami mgła ograniczająca widzialność. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy. Porywy wiatru do 45km/h.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i umiarkowane. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy.

22.12.2019

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni, południowy i zachodni.

23.12.2019

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 4°C. Temperatura maksymalna od 6°C do 7°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

24.12.2019

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni.

25.12.2019

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr słaby, zachodni.

Prognoza hydrologiczna dla woj. mazowieckiego na okres: 20 - 25.12.2019

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

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

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

Opracowanie: synoptyk hydrolog Anita Banaszek

Kierownik Referatu
Zarządzania Kryzysowego
/-/ Jarosław Gałka