

Żuromin, dnia 27.02.2020 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.5531.16.1.2020

Pan/Pani

Wójt, Burmistrz

/wszyscy powiatu żuromińskiego/

6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego na okres: 28.02 - 04.03.2020

28.02.2020

W nocy zachmurzenie umiarkowane. Miejscami mgła osadzająca szadź, ograniczająca widzialność, przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -2°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

29.02.2020

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami opady deszczu, deszczu ze śniegiem oraz śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy i zachodni.

01.03.2020

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 8°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

02.03.2020

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

03.03.2020

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 1°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 8°C do 9°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy.

04.03.2020

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 4°C. Temperatura maksymalna od 5°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Prognoza hydrologiczna dla woj. mazowieckiego na okres: 28.02 - 04.03.2020

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

Na Wiśle przewiduje się początkowo głównie wzrost, następnie spadek poziomu wody, związany ze sptywem wód z górnej części zlewni - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Na dopływach Wisły w rejonie woj. mazowieckiego przewiduje się wahania poziomu wody, związane ze sptywem wód opadowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Opracowanie: dyżurny synoptyk hydrolog Marcin Dominikowski

Kierownik

Referatu Zarządzania Kryzysowego

/-/ Jarosław Gałka