

Żuromin, dnia 05.02.2021 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.5531.15.1.2021

Pan/Pani

Wójt, Burmistrz

/wszyscy powiatu żuromińskiego/

6-dniowa prognoza pogody dla województwa mazowieckiego na okres: 05.02 - 10.02.2021

05.02.2021

Zachmurzenie umiarkowane. Nad ranem miejscami, na północy i wschodzie, mgły osadzające szadź, ograniczające widzialność do 300 metrów. Temperatura minimalna od -13°C na północy do -6°C na południu. Temperatura maksymalna od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

06.02.2021

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od -16°C na północy do -8°C na południu. Temperatura maksymalna od -9°C na północy do -5°C na południu. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

07.02.2021

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -15°C na północy do -10°C na południu. Temperatura maksymalna od -11°C na północy do -7°C na południu. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 45km/h, wschodni.

08.02.2021

Zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -13°C na północy do -9°C na południu. Temperatura maksymalna od -9°C do -7°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 50km/h, północno-wschodni.

09.02.2021

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Temperatura minimalna od -14°C na północy do -11°C na południu. Temperatura maksymalna od -9°C do -7°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

10.02.2021

Zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od -16°C na północy do -8°C na południu. Temperatura maksymalna od -11°C na północy do -7°C na południu. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni.

Prognoza hydrologiczna dla woj. mazowieckiego na okres: 5 - 11.02.2021

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

Na Wiśle przewiduje się początkowo stabilizację, następnie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza – głównie w strefie wody średniej. Przewidywany jest rozwój zjawisk lodowych i związane z tym również wahania stanu wody.

Na dopływach Wisły w rejonie woj. mazowieckiego przewiduje się początkowo wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, następnie stabilizację i opadanie oraz lokalne wahania, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

W pierwszych dniach okresu przewiduje się lokalne przekroczenia stanów ostrzegawczych, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych.

Na Bugu w rejonie Wyszkowa, w związku z utrzymującą się pokrywą lodową na rzece, przewiduje się utrzymywanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego.

Opracowanie: dyżurny hydrolog Anita Banaszek

Kierownik
Referatu Zarządzania Kryzysowego
/-/ Jarosław Gałka