



CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

o sytuacji w zlewni Wisły od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki, w zlewni Narwi i Bugu poniżej profilu Krzyczew oraz rzek wpadających do Pregocy i Niemna w granicach państwa

Stan na godzinę 06 UTC dnia **21.12.2020 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC – nie wystąpiły.

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC – nie odnotowano.

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano stabilizację stanu wody - głównie w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody - w strefie wody średniej i niskiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Na dopływach Pregocy w granicach Polski obserwowano stabilizację i wahania stanu wody - w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
MIEDUNISZKI	Węgorapa	36	36
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	3	12
DĘBOWO	Biebrza	5	5
ORZECOWO	Narew	5	5
RAJGRÓD	Jegrznia	3	3
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	2	2
SMOLAJNY	Łyna	1	2
SZTABIN	Biebrza	2	2
BIAŁOBRZEGI	Pilica	1	2
NOWOGRÓD	Narew	2	2
PIASECZNO 2	Jeziorka	1	2
WYSZKÓW	Bug	1	1
MODLIN	Wisła	1	1

MAŁKINIA	Bug	1	1
EŁK	Jez. Ełckie	1	1
BURZYN	Biebrza	1	1
BABINO	Narew	1	1
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	1	1

2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC –
nie odnotowano.

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach – stan na godz. 06 UTC – nie odnotowano.

2.4 Przepływ poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ) na godz. 06 UTC –
tabela publikowana jest od 1 maja do 31 października.

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów średnich:

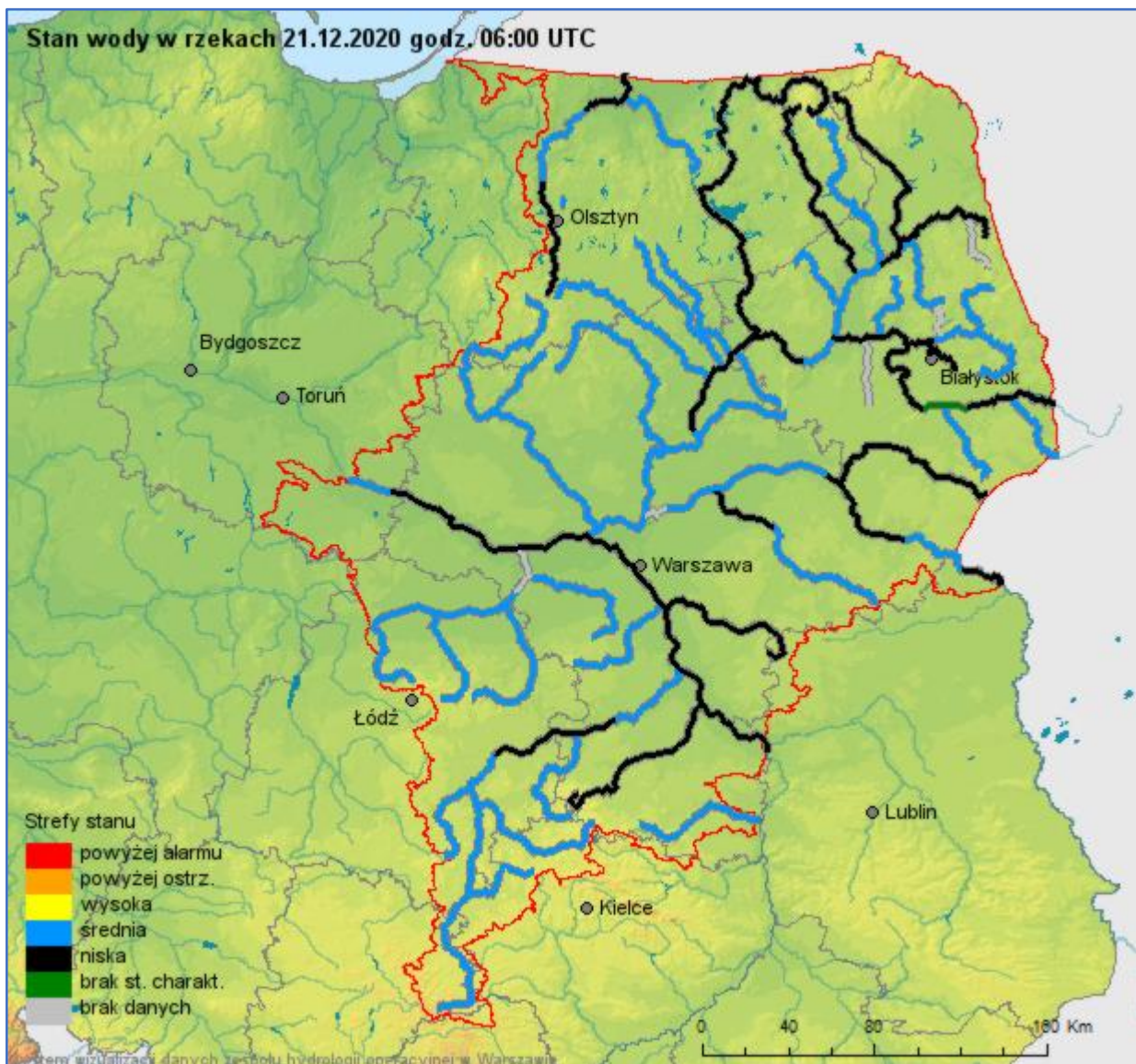
na Iłżance, Jeziorce i w zlewni Bzury;

- na pograniczu strefy stanów średnich i niskich:

w zlewniach: Pilicy, Narwi, Bugu i Łyny;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle (tylko w rejonie Włocławka w strefie stanów średnich), na Radomce, Świdrze
i w zlewni Węgorapy.



3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres od godz. 06 UTC do godz. 12 UTC dnia kolejnego

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się stabilizację stanu wody – głównie w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację stanu wody, miejscami zakłóconą pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Na dopływach Pregoly w granicach Polski przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

3.2 Przewidywane zagrożenia

Brak.

Lokalnie stany wody mogą ulegać wahaniom spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych i zmianami odpływów ze zbiorników retencyjnych, o których IMGW-PIB nie jest informowane.

W przypadku rzek zarastających/zjawisk lodowych przepływ oszacowano z uwzględnieniem współczynników redukcji.

Rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej można śledzić na bieżąco na meteo.imgw.pl oraz na Monitorze IMGW-PIB.

***UTC** (ang. *Universal Time Coordinated*) - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h.

Opracowanie biuletynu i prognozy: synoptyk hydrolog Michał Ceran