



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 Pregoty i Niemna w granicach państwa

Stan na godzinę 06 UTC dnia **03.12.2020 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC – nie odnotowano znaczących opadów.

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC:

Stacja	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
BONOWICE	Pilica	śląskie	śląd	
WĄSOSZ	Pilica	śląskie	śląd	
SULEJÓW	Pilica	łódzkie	0.1	
TEOFILÓW	Pilica	łódzkie	1	
STANOWISKA	Czarna (Maleniecka)	świętokrzyskie	śląd	
PILCZYCA	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	śląd	
CHEŁSTY	Czarna (Maleniecka)	łódzkie	śląd	
BIAŁYSTOK	Biała	podlaskie	0.01	
BURZYN	Biebrza	podlaskie	śląd	
BRAŃSK	Nurzec	podlaskie	1	
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	0.1	

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

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

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej.

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

Na dopływach Pregoły w granicach Polski obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
SĘPOPOL	Łyna	1	9
BIAŁOBRZEGI	Pilica	1	9
CHRABOŁY	Orlanka	4	4
WYSZOGRÓD	Wisła	3	3
MODLIN	Wisła	3	3
WYCHÓDŹC	Wisła	3	3
KĘPA POLSKA	Wisła	3	3
KĘSZYCE	Rawka	2	2
WYSZKÓW	Bug	2	2
TRZCINIEC	Wkra	1	2
ORZECHOWO	Narew	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:

- na pograniczu dolnej strefy stanów wysokich i strefy stanów średnich:

na Bzurze;

- w strefie stanów średnich:

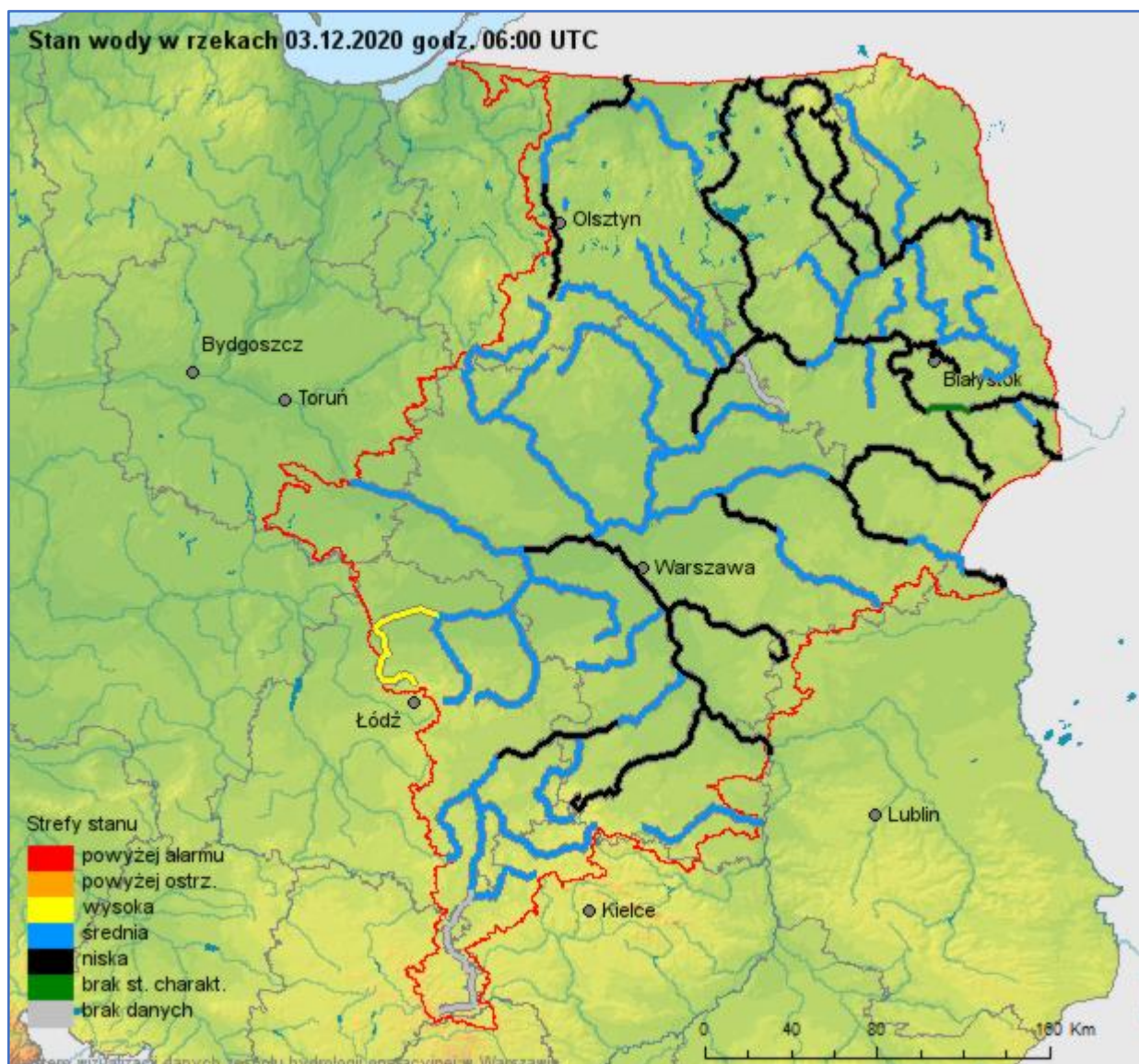
na Wiśle poniżej ujścia Bzury, na Iłżance, w zlewni Pilicy (tylko w rejonie Spały i Nowego Miasta w strefie stanów niskich), na Jeziorce, na dopływach Bzury oraz na Gubrze;

- na pograniczu strefy stanów średnich i niskich:

w zlewni Narwi, w zlewni Bugu, na Łynie;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle do ujścia Bzury, na Radomce, Świdrze oraz 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 i opadanie stanu wody - w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: centrum.hydro@imgw.pl

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

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: dyżurny hydrolog Aleksandra Najda

Autoryzacja biuletynu i prognozy: dyżurny synoptyk hydrolog Anita Banaszek