



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 **09.03.2021 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby lokalnie notowano słabe opady śniegu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	0.0	0.0	0.0	PŁOCK
Radomka	0.0	0.3	0.2	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.0	0.4	0.1	BONOWICE
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.0	0.0	
Świder	0.0	0.0	0.0	
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	0.4	0.2	TONKIELE
Nurzec	0.4	0.4	0.4	BRAŃSK
Liwiec	0.1	0.1	0.1	SIEDLCE
Wkra	0.0	0.0	0.0	MŁAWA
Bzura	0.0	0.0	0.0	ŁÓDŹ
Supraśl	0.0	2.0	0.4	BIAŁYSTOK
Narew do Biebrzy	0.0	0.9	0.1	HAJNÓWKA
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.2	0.1	BURZYN
Ełk	0.1	0.1	0.1	BIEBRZA
Netta	0.0	0.0	0.0	
Jędrzonia	0.0	0.0	0.0	
Pisa	0.0	0.3	0.1	MIKOŁAJKI
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.1	0.9	0.3	CZARNOWO
Łyna	0.0	0.8	0.4	LIDZBARK WARMIŃSKI
Guber	0.8	0.8	0.8	KĘTRZYN
Węgorapa	0.0	0.3	0.1	BANIE MAZURSKIE
Czarna Hańcza	0.0	0.0	0.0	SUWAŁKI

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC:

Stacja	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
JARCZEW	Wilga	lubelskie	śląd	
SULEJÓW	Pilica	łódzkie	0.01	
STANOWISKA	Czarna (Maleniecka)	świętokrzyskie	śląd	
BIAŁYSTOK	Biała	podlaskie	3	3
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	1	
BURZYN	Biebrza	podlaskie	2	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	2	
HAJNÓWKA	Leśna	podlaskie	2	
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	0.01	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	4	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	3	
OLSZTYN	Łyna	warmińsko-mazurskie	0.1	
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko-mazurskie	2 z przerwami	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko-mazurskie	3	

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano: do ujścia Narwi stabilizację, poniżej ujścia Narwi opadanie stanu wody –w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewni Narwi i w zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane ze spływem wód roztopowych oraz z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody wysokiej, lokalnie w 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 wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	2	9
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	2	7
BABINO	Narew	8	5
SIEMIANÓWKA	Narew	4	4
WIZNA	Narew	4	4
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	3	3
WĘGORZEWO	Węgorapa	2	3
STRĘKOWA GÓRA	Narew	3	3
BURZYN	Biebrza	2	3
PRYNOWO	Węgorapa	2	2
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	2	2
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	2	2
GUSIN	Wisła	1	2
WARSZAWA- NADWILANÓWKA	Wisła	1	2
RAJGRÓD	Jegrznia	2	2
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	1	1

2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Stan ostrz.	Stan alarm.	Województwo	Stan wody 06 UTC	Zmiana od wczoraj 06 UTC	W odn. do st. ostrz.	W odn. do st. alarm.	Strefa stanów
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	świętokrzyskie	332	-5	+12	-68	ostrzegawczy
PLOSKI	Narew	330	370	podlaskie	331	-2	+1	-39	ostrzegawczy
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	podlaskie	206	-3	+6	-34	ostrzegawczy
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	podlaskie	154	+2	+14	-6	ostrzegawczy
TRZCINIEC	Wkra	280	330	mazowieckie	286	-6	+6	-44	ostrzegawczy

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach – stan na godz. 06 UTC:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Zlodzenie
OSOWIEC	Biebrza	zlodzenie częściowe 10%
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	ciągła pokrywa lodowa

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 wysokich:

na Jeziorce, na Narwi (jedynie w rejonie Bondar w strefie wody niskiej, a w Nowogrodzie w średniej), na większości dopływów Narwi oraz na Bugu;

- na pograniczu strefy stanów średnich i wysokich:

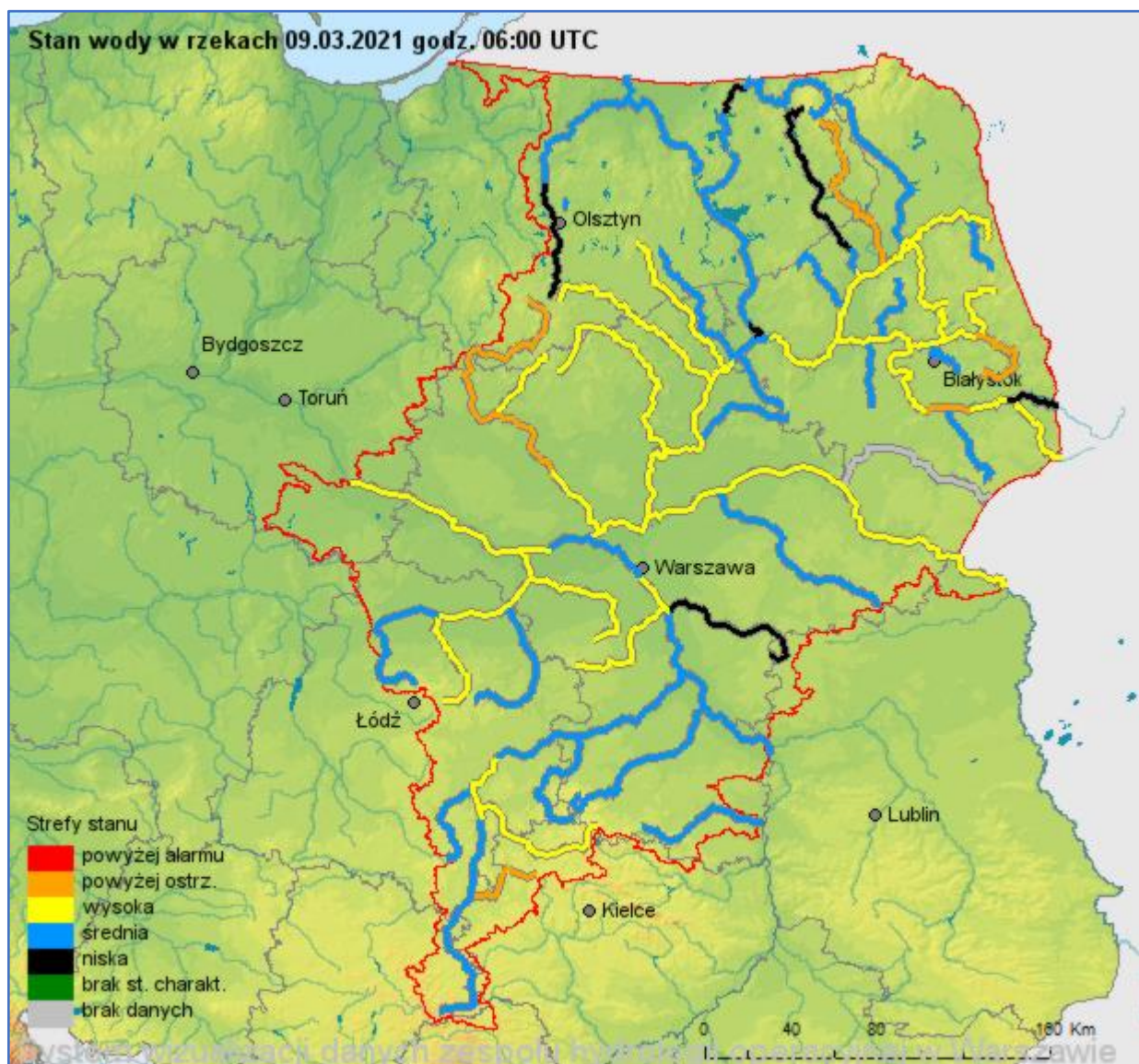
na Wiśle, w zlewniach Pilicy i Bzury;

- w strefie stanów średnich:

na Iłżance, Radomce, na niektórych dopływach Narwi, na Liwcu, w zlewni Węgorapy (tylko na Węgorapie w Prynowie w niskiej) oraz w zlewni Łyny (jedynie w górnym biegu Łyny w niskiej);

- w strefie stanów niskich:

na Świdrze oraz w górnym i środkowym biegu Ełku.



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 opadanie stanu wody - w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywać.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Czarnej Włoszczowskiej w Januszewicach będzie się utrzymywać.

Na dopływach Pregoly w granicach Polski przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w 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: hydrolog Aleksandra Najda

Autoryzacja biuletynu i prognozy: synoptyk hydrolog Anita Banaszek