



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 **18.03.2021 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby lokalnie notowano słabe, przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem oraz śniegu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Wisła od Dębina do ujścia Zgłowiączki	0.0	0.0	0.0	
Radomka	0.0	0.0	0.0	
Pilica do zb. Sulejów	0.0	0.5	0.1	WAŚOSZ
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.5	0.1	TEOFILÓW
Świder	0.0	0.0	0.0	
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	0.0	0.0	
Nurzec	0.0	0.0	0.0	
Liwiec	0.2	0.2	0.2	SIEDLCE
Wkra	0.1	0.2	0.2	MŁAWA
Bzura	0.0	0.0	0.0	
Supraśl	0.0	0.1	0.0	DRAHLE
Narew do Biebrzy	0.0	0.0	0.0	
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.3	0.1	OSOWIEC
Ełk	0.7	0.7	0.7	BIEBRZA
Netta	0.0	0.0	0.0	
Jędrzyna	0.0	0.0	0.0	
Pisa	0.0	0.0	0.0	
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	0.1	0.0	ŚWIĘTAJNO
Łyna	0.0	0.2	0.1	LIDZBARK WARMIŃSKI
Guber	0.0	0.0	0.0	
Węgorapa	0.1	1.0	0.4	ŻABIN
Czarna Hańcza	0.2	0.2	0.2	SUWAŁKI

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC:

Stacja	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
WARSZAWA	Wisła	mazowieckie	0.1	
BONOWICE	Pilica	śląskie	śląd	
WAŚSOSZ	Pilica	śląskie	śląd	
MŁAWA	Wkra	mazowieckie	0.01	
BORKOWO	Wkra	mazowieckie	śląd	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	2	2
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	śląd	
OLSZTYN	Łyna	warmińsko-mazurskie	0.01	
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko-mazurskie	śląd	

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano głównie opadanie stanu wody – w strefie wody średniej.

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

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

Na dopływach Pregocy w granicach Polski obserwowano stabilizację i wahania stanu wody, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
BONDARY	Narew	36	36
BIAŁOBRZEGI	Netta	20	20
MIEDUNISZKI	Węgorapa	14	15
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	3	11
WŁOCLAWEK	Wisła	8	8

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
SIEMIANÓWKA	Narew	5	5
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	2	4
NAREWKA	Narewka	1	3
EŁK	Ełk	2	2
ORZECHOWO	Narew	1	2
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	2	2
FASTY	Supraśl	1	2
SMOLAJNY	Łyna	1	1
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	1	1
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	1	1
NOWOGRÓD	Narew	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
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	podlaskie	155	0	+15	-5	ostrzegawczy

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Zlodzenie
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 dolnej strefie stanów wysokich:

na Jeziorce, na Narwi poniżej ujścia Supraśli i na Bugu;

- na pograniczu dolnej strefy stanów średnich i wysokich:

na dopływach Narwi i w zlewni Bzury;

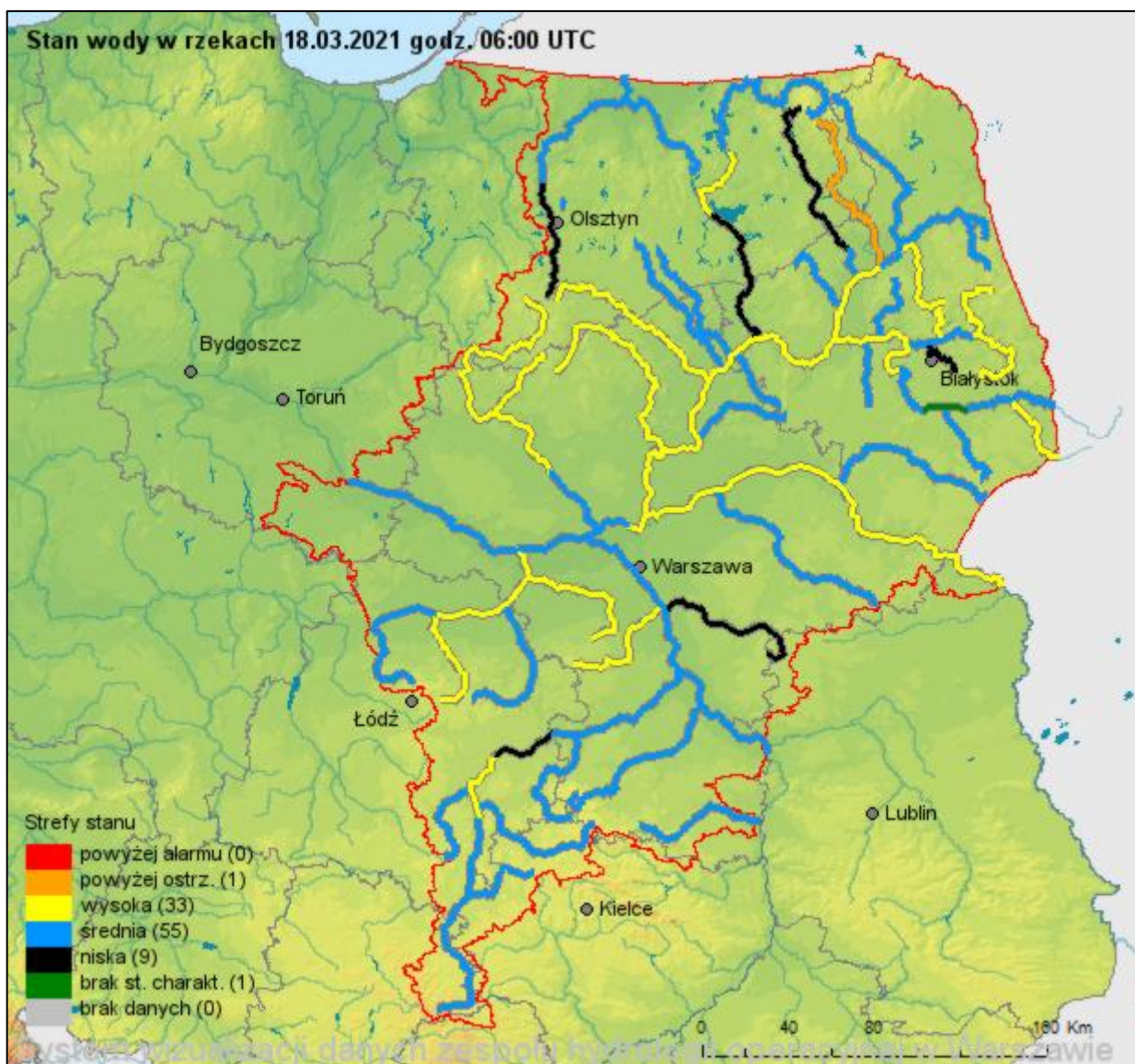
- w strefie stanów średnich:

na Wiśle, na Iłżance, Radomce, w zlewni Pilicy (tylko w rejonie Sulejowa w strefie stanów wysokich, a w rejonie Spały w strefie stanów niskich), na dopływach Bugu, w zlewni Łyny (jedynie w górnym biegu Łyny w niskiej) oraz w zlewni Węgorapy;

- w strefie stanów niskich:

na Świdrze, Białej, w górnym i środkowym biegu Ełku oraz w środkowym i dolnym biegu Pisy.

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



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 - w strefie wody średniej.

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

Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Jegrzni w Rajgrodzie będzie się utrzymywać.

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

Na dopływach Pregoty w granicach Polski przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, 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: synoptyk hydrolog Marcin Dominikowski