



## 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 **03.02.2021 r.**

#### 1. Sytuacja meteorologiczna

##### 1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby obserwowano przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem, głównie centralnej części rejonu osłony.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Wisła od Dębina do ujścia Zgłowiączki	0.1	2.0	0.9	WARSZAWA
Radomka	0.0	0.0	0.0	
Pilica do zb. Sulejów	0.0	1.2	0.6	STANOWISKA
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.4	3.3	1.5	OPOCZNO
Świder	0.4	0.4	0.4	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.2	1.2	0.7	TONKIELE
Nurzec	0.8	0.8	0.8	BRAŃSK
Liwiec	0.5	0.5	0.5	SIEDLCE
Wkra	1.2	2.2	1.7	MŁAWA
Bzura	0.6	2.5	1.2	SKIERNIEWICE
Supraśl	0.0	1.0	0.6	JAŁÓWKA
Narew do Biebrzy	0.0	0.8	0.3	NOWOSADY
Narew od Biebrzy do Pisy	0.9	0.9	0.9	MARIANOWO II
Biebrza	0.2	1.8	0.9	BURZYN
Ełk	1.1	1.1	1.1	BIEBRZA
Netta	0.9	0.9	0.9	DĘBOWO
Jegrznia	0.4	0.4	0.4	OLECKO
Pisa	0.2	1.2	0.8	PTAKI
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.2	1.7	0.7	CZARNOWO
Łyna	0.4	1.0	0.7	LIDZBARK WARMIŃSKI
Guber	0.0	0.0	0.0	KĘTRZYN
Węgorapa	0.0	0.3	0.1	BANIE MAZURSKIE
Czarna Hańcza	0.8	0.8	0.8	SUWAŁKI

## 1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC:

Stacja	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
KOZIENICE	Wisła	mazowieckie	7	
WARSZAWA	Wisła	mazowieckie	5	
JARCZEW	Wilga	lubelskie	6	
BONOWICE	Pilica	śląskie	śląd	
WAŚOSZ	Pilica	śląskie	śląd	
PRZEDBÓRZ	Pilica	łódzkie	2	
SULEJÓW	Pilica	łódzkie	3	
TEOFILÓW	Pilica	łódzkie	7	
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	6	
STANOWISKA	Czarna (Maleniecka)	świętokrzyskie	4	
PILCZYCA	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	3	
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	2	
CHEŁSTY	Czarna (Maleniecka)	łódzkie	3	
PLUCICE	Luciąża	łódzkie	2	
JAROSTY	Luciąża	łódzkie	śląd	
BIAŁYSTOK	Biała	podlaskie	33	1
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	20	
BURZYN	Biebrza	podlaskie	14	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	17	2
HAJNÓWKA	Leśna	podlaskie	18	
TONKIELE	Bug	podlaskie	21	
BRAŃSK	Nurzec	podlaskie	14	
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	7	
MŁAWA	Wkra	mazowieckie	7	1
BORKOWO	Wkra	mazowieckie	6	
ŁÓDŹ	Bzura	łódzkie	2	
SKIERNIEWICE	Bzura	łódzkie	2 z przerwami	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	29	1
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	14	1
OLSZTYN	Łyna	warmińsko-mazurskie	10	2

<b>Stacja</b>	<b>Rzeka</b>	<b>Województwo</b>	<b>Grubość pokrywy śnieżnej [cm]</b>	<b>Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]</b>
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko-mazurskie	11	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko-mazurskie	10	

## 2. Sytuacja hydrologiczna

### 2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

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

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania z przewagą wzrostów, związane ze zjawiskami lodowymi i z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano wahania stanu wody związane głównie ze zjawiskami lodowymi - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na dopływach Pregoty w granicach Polski obserwowano stabilizację i opadanie stanu oraz lokalne wahania związane ze zjawiskami lodowym- w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

<b>Stacja wodowskazowa</b>	<b>Rzeka</b>	<b>Przyrost dobowy 06-06 UTC</b>	<b>Maksymalny wzrost w ciągu doby</b>
WALERY	Rozoga	11	34
HARASIMOWICZE	Sidra	5	31
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	13	24
FASTY	Supraśl	17	21
EŁK	Ełk	4	20
DĘBOWO	Biebrza	12	17
OSTROŁĘKA	Narew	14	14
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	4	14
BIELAWY	Mroga	2	11
CZARNOWO	Orz	3	10
CHRABOŁY	Orlanka	3	10
STRĘKOWA GÓRA	Narew	12	8
PIASECZNO 2	Jeziorka	4	6
PTAKI	Pisa	1	6
KRUBICE	Utrata	4	5

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
SZKWA	Szkwa	5	4
ROGOŻEK	Radomka	4	4
ZAWADY	Biała	2	4
RAJGRÓD	Jegrznia	3	3
NOWOGRÓD	Narew	3	3
BABINO	Narew	1	3
ŁOWICZ	Bzura	3	3
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	2	2
ZARUZIE	Ruż	1	2
MALDANIN	Jez. Roś	2	2
PISZ	Pisa	2	2
KŁUDZICE	Luciaża	2	2
BIAŁOBRZEGI	Netta	1	1
KWIATKÓWEK	Bzura	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
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	łódzkie	240	-9	+10	-20	ostrzegawczy
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	świętokrzyskie	322	-5	+2	-78	ostrzegawczy
FRANKOPOL	Bug	250	350	podlaskie	267	-3	+17	-83	ostrzegawczy

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Zlodzenie
WYSZOGRÓD	Wisła	zlodzenie częściowe 10%
KĘPA POLSKA	Wisła	śryż 10%
BIAŁOBRZEGI	Pilica	zlodzenie częściowe 10%
NAREW	Narew	zlodzenie częściowe 20%
SURAŻ	Narew	ciągła pokrywa lodowa
STRĘKOWA GÓRA	Narew	ciągła pokrywa lodowa
WIZNA	Narew	ciągła pokrywa lodowa
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	zlodzenie częściowe 10%
NOWOGRÓD	Narew	śryż 10%
FASTY	Supraśl	zlodzenie częściowe 20%
SOKOŁDA	Sokołda	zlodzenie częściowe 20%

<b>Stacja wodowskazowa</b>	<b>Rzeka</b>	<b>Zlodzenie</b>
SZTABIN	Biebrza	ciągła pokrywa lodowa
OSOWIEC	Biebrza	ciągła pokrywa lodowa
BURZYN	Biebrza	zlodzenie częściowe 50%
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	ciągła pokrywa lodowa
WYSZKÓW	Bug	ciągła pokrywa lodowa
MIEDUNISZKI	Węgorapa	zlodzenie częściowe 90%

**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 Iżance, lokalnie na Pilicy w rejonie Sulejowa, na Jeziorce, na części dopływów górnej Narwi, w tym na dolnym Bugu;

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

w zlewni Bzury;

- w strefie stanów średnich:

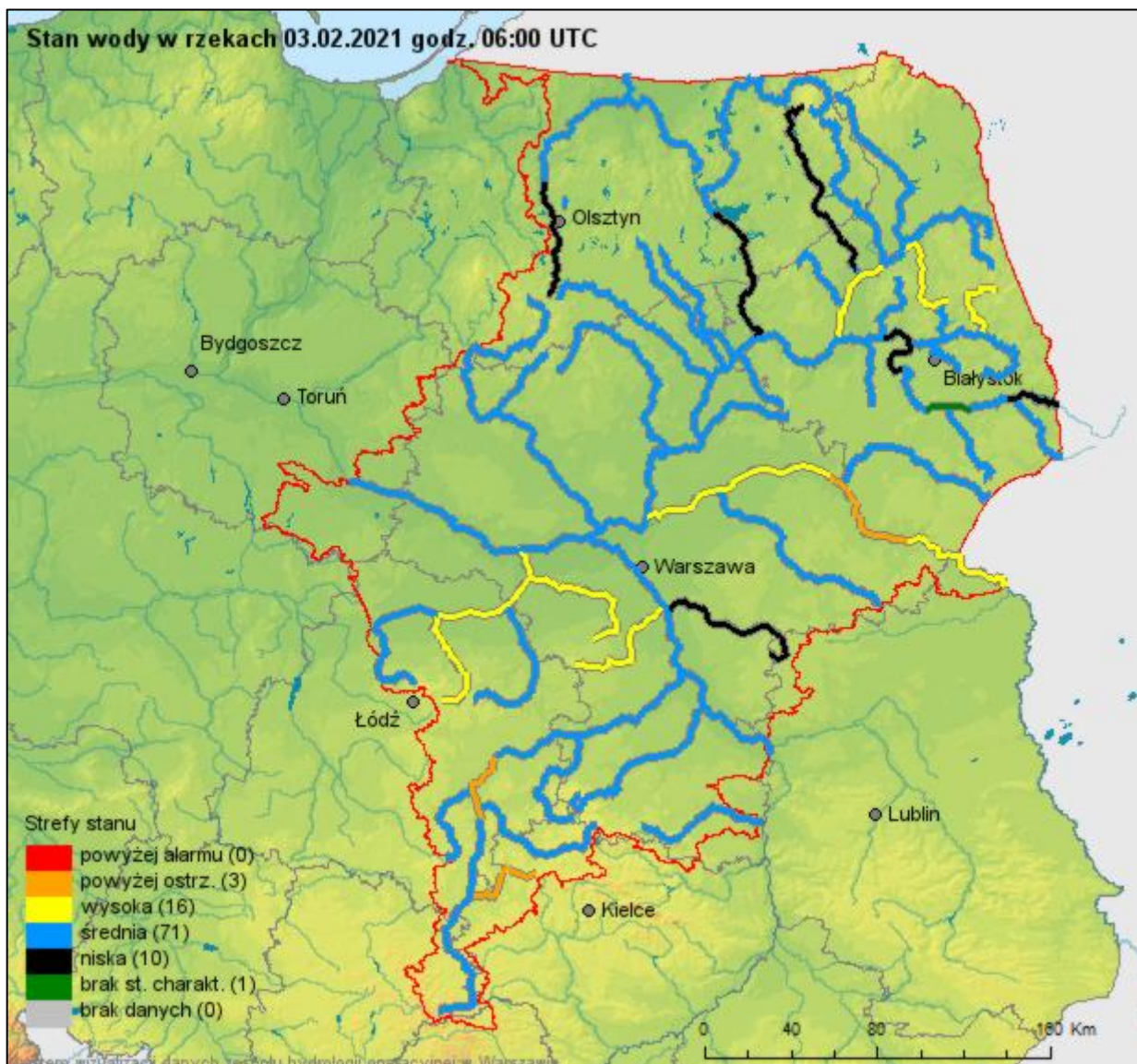
na Wiśle, na Radomce, w zlewni Pilicy, w dolnym biegu Narwi, na dopływach dolnej Narwi, na dopływach Bugu, w zlewni Węgorapy oraz na środkowej i dolnej Łynie;

- na pograniczu strefy stanów średnich i niskich:

w górnym biegu Narwi i na Łynie;

- w strefie stanów niskich:

na Świdrze oraz lokalnie na niektórych dopływach Narwi.



### 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 głównie opadanie stanu wody – w strefie wody średniej.

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

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Na Jegrzni w Rajgrodzie poziom wody może osiągnąć stan ostrzegawczy.

Na Bugu w Wyszku stan wody może się wahać około ostrzegawczego.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się wahania z przewagą wzrostów związane ze sływem wód roztopowych, zjawiskami lodowymi i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na Czarnej Włoszczowskiej w Januszewicach stan wody będzie się wahał około ostrzegawczego.

Na dopływach Pregoty w granicach Polski przewiduje się stabilizację i opadanie stanu oraz lokalne wahania stanu związane ze zjawiskami lodowymi i z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej 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](http://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