



## 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 **25.06.2021 r.**

#### 1. Sytuacja meteorologiczna

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

W ciągu minionej doby wystąpiły opady deszczu o charakterze burzowym o natężeniu umiarkowanym i silnym a miejscami intensywne, największe w zlewni Pilicy.

Zlewnia	Suma dobową od [mm]	Suma dobową do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	2.5	26.3	12.7	LEGIONOWO
Radomka	2.1	2.1	2.1	RUSZKOWICE
Pilica do zb. Sulejów	19.8	72.9	36.6	PRZEDBÓRZ
Pilica poniżej zb. Sulejów	15.3	36.8	30.0	BIAŁOBRZEGI
Świder	3.2	3.2	3.2	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	5.7	27.0	16.4	RYBIENKO
Nurzec	2.6	2.6	2.6	BRAŃSK
Liwiec	9.5	9.5	9.5	SIEDLCE
Wkra	6.4	6.7	6.6	MŁAWA
Bzura	2.7	12.5	6.3	SKIERNIEWICE
Supraśl	0.4	19.1	12.0	DRAHLE
Narew do Biebrzy	1.0	14.3	6.6	HAJNÓWKA
Narew od Biebrzy do Pisy	9.3	9.3	9.3	MARIANOWO II
Biebrza	4.4	25.6	15.5	RÓŻANYSTOK
Ełk	16.1	16.1	16.1	BIEBRZA
Netta	17.7	17.7	17.7	DĘBOWO
Jegrznia	9.0	9.0	9.0	OLECKO
Pisa	1.8	26.5	17.5	TYSZKI-WĄDOŁOWO
Narew od Pisy do zb. Dębe	9.0	28.3	19.6	MYSZYNIC
Łyna	2.9	13.4	6.9	BARTOSZYCE
Guber	2.3	2.3	2.3	KĘTRZYN
Węgorapa	5.4	10.4	7.1	BANIE MAZURSKIE
Czarna Hańcza	6.2	6.2	6.2	SUWAŁKI

**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 i opadanie stanu - w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

W zlewni Narwi i w zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew wystąpiły wzrosty stanu wywołane opadami deszczu – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano wzrosty stanu wody wywołane opadami deszczu - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na dopływach Pregoty w granicach Polski obserwowano głównie wzrosty stanu wody wywołane opadami deszczu - 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>
ZAWADY	Biała	45	90
KARPOWICZE	Brzozówka	41	41
HARASIMOWICZE	Sidra	45	40
ZAWADY	Ślina	34	35
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	30	30
FASTY	Supraśl	23	26
PROSNA	Guber	18	22
KRUBICE	Utrata	22	22
MIEDUNISZKI	Węgorapa	20	18
KWIATKÓWEK	Bzura	21	17
SOKOŁDA	Sokołda	17	17
KĘSZYCE	Rawka	16	17
KŁUDZICE	Luciąża	16	16
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	8	16
SPAŁA	Pilica	8	15
PRZEDBÓRZ	Pilica	18	13
WĘGORZEWO	Węgorapa	1	13
SZKWA	Szkwa	12	12
GUSIN	Wisła	2	12
SĘPOPOL	Łyna	16	10

JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	9	10
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	11	10
ŻUKÓW	Bzura	11	10
ZARUZIE	Ruż	9	9
BURZYN	Biebrza	8	9
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	9	9
DĘBOWO	Biebrza	11	8
SUPRAŚL	Supraśl	8	8
ŁOWICZ	Bzura	8	8
CZARNOWO	Orz	8	8
NOWE MIASTO	Pilica	6	8
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	9	7
RAJGRÓD	Jegrznia	11	7
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	5	7
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	9	7
WAŚSOSZ	Pilica	10	7
BRAŃSK	Nurzec	7	7

## 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
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	podlaskie	591	+45	+1	-29	ostrzegawczy

## 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:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	SNQ [m <sup>3</sup> /s]	Przepływ Q [m <sup>3</sup> /s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
ROGOŻEK	Radomka	2.6	2.21	2.16	2.4	2.27	2.21
NAREWKA	Narewka	0.65	0.74	0.71	0.68	0.68	0.64
SOCHONIE	Czarna	0.38	0.3	0.28	0.28	0.28	0.3
SZTABIN	Biebrza	1.21	1.08	1	0.94	0.94	1.01
OSOWIEC	Biebrza	6.76	6.74	6.15	6.22	6.15	6.44
PISZ	Pisa	10	9.85	9.74	9.52	9.52	9.4
TRZCINIEC	Wkra	2.52	2.76	2.66	2.68	2.58	2.21

## 2.5 Strefy stanów wody

### - w dolnej strefie stanów wysokich:

lokalnie na Biebrzy i Supraśli, na Sokółdzie, Sidrze, Nettcie, w górnym biegu Pisy i na Utracie;

### - w strefie stanów średnich:

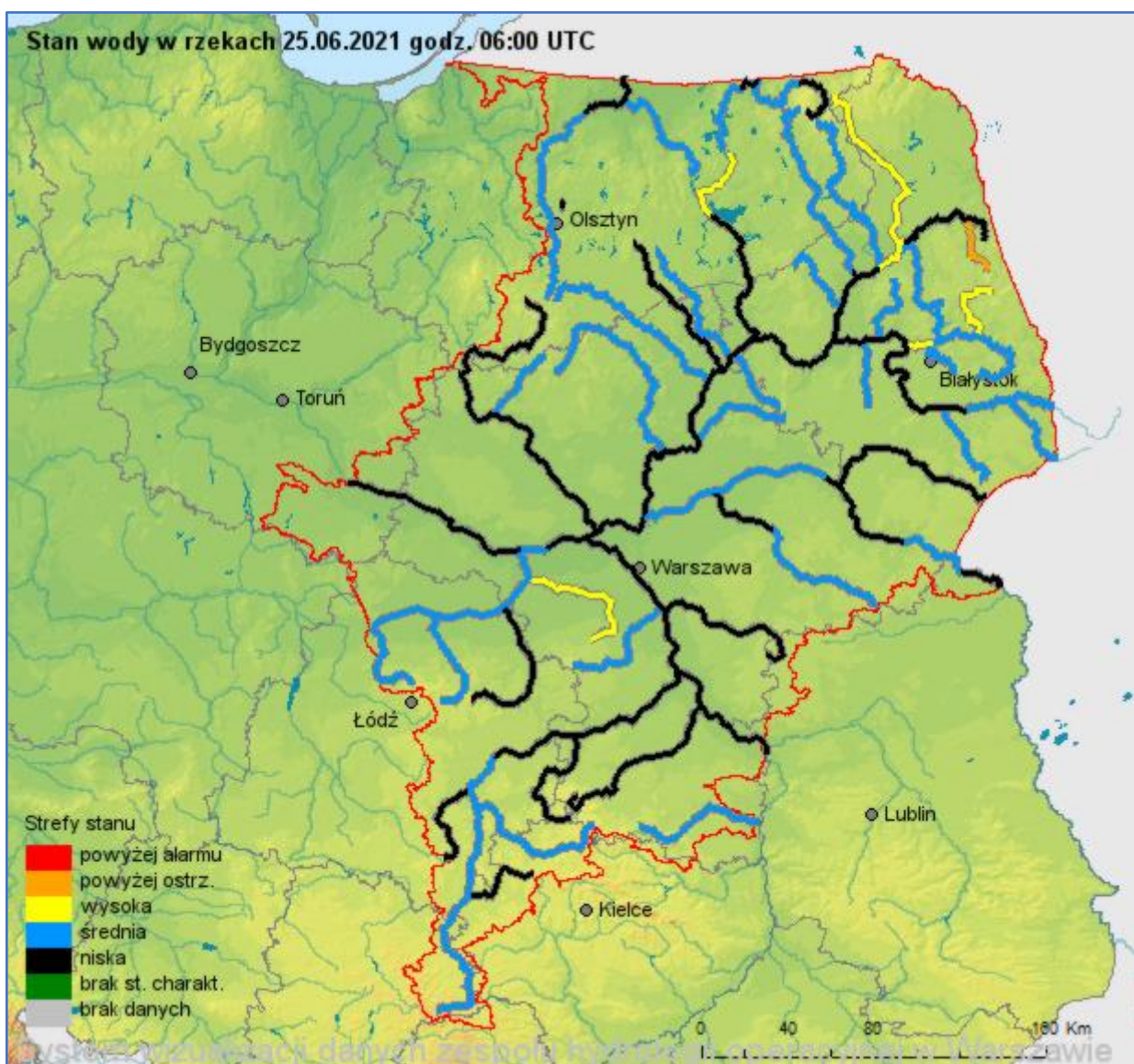
na Iżance, Jeziorce, Bzurze i Gubrze;

### - na pograniczu strefy stanów niskich i średnich:

w zlewniach Pilicy, Narwi i Bugu, na Bzurze, Łynie i w zlewni Węgorapy;

### - w strefie stanów niskich:

na Wiśle, Radomce, Świdrze i Rawce.



### 3. Prognoza hydrologiczna

#### 3.1 Prognoza na okres od godz. 06 UTC do godz. 06 UTC dnia 28.06.

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się wzrost stanu wody - w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się na ogół stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania związane ze spływem wód opadowych i prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego w Harasimowiczach na Sidrze będzie się utrzymywać.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację i opadanie stanu oraz lokalne wzrosty związane ze spływem wód opadowych oraz występującymi i prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej. Największe wzrosty stanu przewiduje się w zlewniach górnej Pilicy i górnej Bzury – miejscami do strefy wody wysokiej.

Na dopływach Pregoty w granicach Polski przewiduje się stabilizację stanu oraz lokalne wahania związane ze spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

#### 3.2 Przewidywane zagrożenia

W rejonach występowania intensywnych opadów burzowych wystąpić mogą znaczne wzrosty stanu wody, głównie w zlewniach Narwi i Bugu.

*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 stronach internetowych [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl), [hydro.imgw.pl](http://hydro.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