



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 **30.01.2020 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby notowano opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu o natężeniu słabym i umiarkowanym.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Wisła od Dębina do ujścia Zgłowiączki	4.8	10.8	8.4	WARSZAWA
Radomka	2.6	4.9	3.8	RUSZKOWICE
Pilica do zb. Sulejów	0.0	4.8	2.1	JAROSTY
Pilica poniżej zb. Sulejów	3.1	11.7	7.5	BIAŁOBRZEGI
Świder	2.3	2.3	2.3	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	3.8	6.4	5.1	RYBIENKO
Nurzec	2.0	2.0	2.0	BRAŃSK
Liwiec	4.6	4.6	4.6	SIEDLCE
Wkra	4.5	8.9	6.7	BORKOWO
Bzura	4.4	9.5	6.3	SKIERNIEWICE
Supraśl	0.5	1.5	1.1	FASTY
Narew do Biebrzy	0.6	2.6	1.4	MOŃKI
Narew od Biebrzy do Pisy	3.5	3.5	3.5	MARIANOWO II
Biebrza	0.6	3.5	1.8	OSOWIEC
Ełk	3.1	3.1	3.1	BIEBRZA
Netta	1.3	1.3	1.3	DĘBOWO
Jędrzonia	3.9	3.9	3.9	OLECKO
Pisa	3.0	4.9	4.0	MIKOŁAJKI
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	7.4	5.0	OSTROŁĘKA
Łyna	0.2	3.2	1.8	OLSZTYN
Guber	6.9	6.9	6.9	KĘTRZYN
Węgorapa	4.5	5.9	5.2	GOŁDAP
Czarna Hańcza	1.5	1.5	1.5	SUWAŁKI

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC - nie odnotowano.

Stacja	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
JARCZEW	Wilga	lubelskie	1	1
TEOFILÓW	Pilica	łódzkie	śląd	
STANOWISKA	Czarna (Maleniecka)	świętokrzyskie	śląd	
PILCZYCA	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	śląd	
CHEŁSTY	Czarna (Maleniecka)	łódzkie	śląd	
PLUCICE	Luciąża	łódzkie	śląd	
JAROSTY	Luciąża	łódzkie	śląd	
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	1	
BURZYN	Biebrza	podlaskie	śląd	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	1	1
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	śląd	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	śląd	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko-mazurskie	1	2

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano stabilizację poziomu wody - w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i w zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz lokalnie wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych i miejscami z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano wahania poziomu wody z przewagą wzrostów, związanych ze spływem wód opadowo-roztopowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej.

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

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
KRUBICE	Utrata	25	25
ROGOŻEK	Radomka	4	14
ZAWADY	Biała	5	10
KWIATKÓWEK	Bzura	7	8
KĘSZYCE	Rawka	3	8
TRZCINIEC	Wkra	7	7
PIASECZNO 2	Jeziorka	7	7
MIEDUNISZKI	Węgorapa	5	7
ŻUKÓW	Bzura	6	6
BIELAWY	Mroga	6	6
SZREŃSK	Mławka	5	5
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	4	5
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	5	5
KŁUDZICE	Luciąża	4	4
WALERY	Rozoga	4	4
PROSNA	Guber	4	4
DĘBOWO	Biebrza	4	4
SĘPOPOL	Łyna	4	4
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	2	3
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	3	3
BORKOWO	Wkra	3	3
CZACHY	Wissa	2	3
SPAŁA	Pilica	3	3
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	3	3
FASTY	Supraśl	1	3
WĘGORZEWO	Węgorapa	1	3
ZARUZIE	Ruż	2	2
SZKWA	Szkwa	2	2
MAŁKINIA	Bug	1	2
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	2	2
BIAŁOBRZEGI	Pilica	3	2
WÓŁKA MLĄDZKA	Świder	2	2
NOWE MIASTO	Pilica	2	2
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	2	2
SOCHONIE	Czarna	2	2
KAZANÓW	Iłżanka	2	2

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	2	2
ŁOWICZ	Bzura	2	2
GUSIN	Wisła	1	2
GOŁDAP 2	Gołdapa	1	1
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	1	1
PRYNOWO	Węgorapa	1	1
HARASIMOWICZE	Sidra	1	1
STRĘKOWA GÓRA	Narew	1	1
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	1	1
NOWOGRÓD	Narew	1	1
SURAŻ	Narew	1	1
PLOSKI	Narew	1	1
SIEMIANÓWKA	Narew	1	1
NAREW	Narew	1	1
OSTROŁĘKA	Narew	1	1
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	1	1
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	1	1
RAJGRÓD	Jegrznia	1	1
BIAŁOBRZEGI	Netta	1	1
BURZYN	Biebrza	1	1
NAREWKA	Narewka	1	1
SOKOŁDA	Sokołda	1	1
CZARNOWO	Orz	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:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	SNQ [m³/s]	Przepływ Q [m³/s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
PISZ	Pisa	10.2	7.26	7.26	7.17	7.17	7.08
PTAKI	Pisa	11.2	8.9	8.75	8.9	8.9	8.9
DOBRYLAS	Pisa	12.7	10.7	10.7	10.5	10.7	10.7

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów średnich:

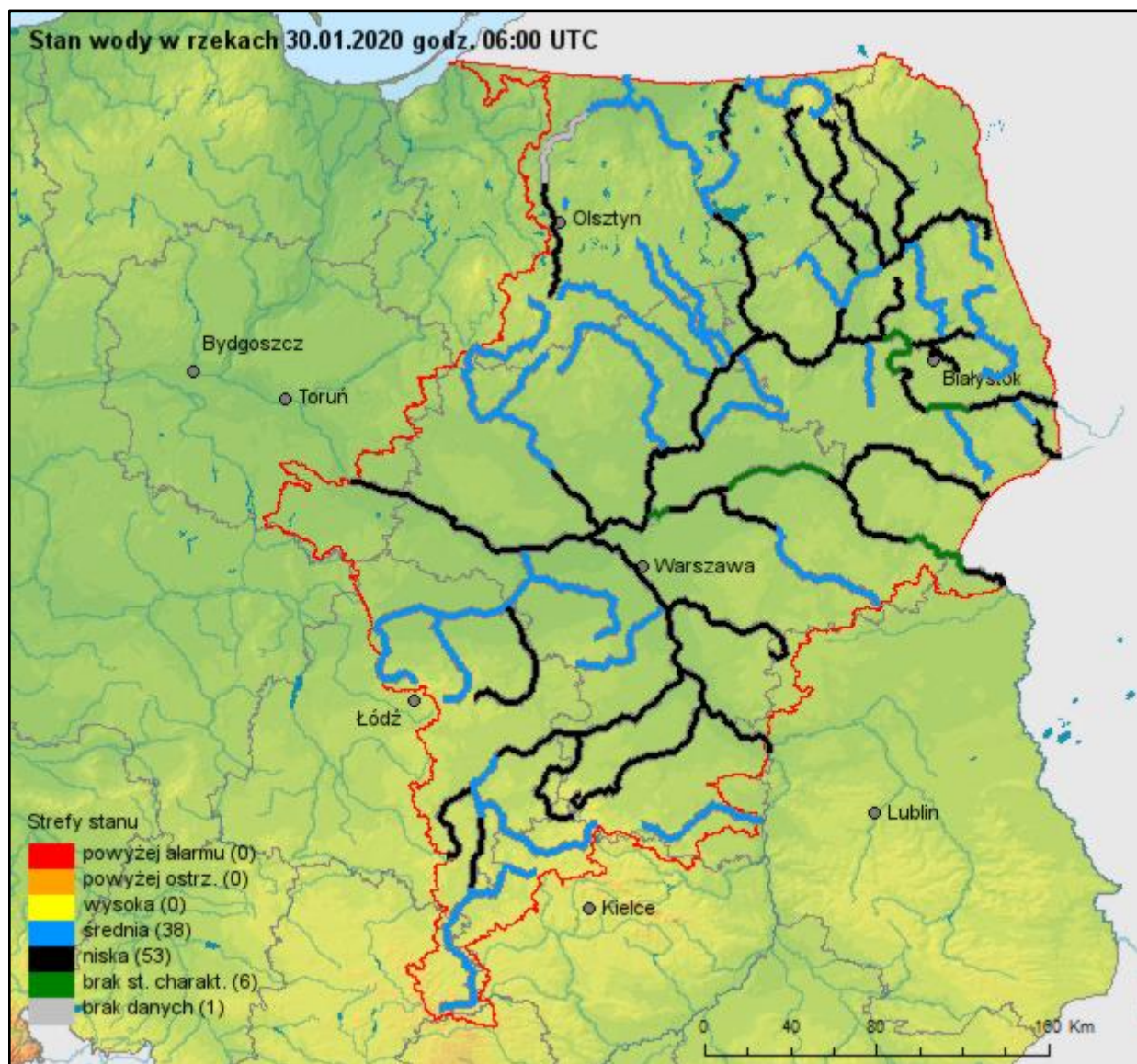
na Iłżance, Jeziorce i Bzurze;

- na pograniczu strefy stanów średnich i niskich:

w zlewni Pilicy, na dopływach Narwi, Bugu, Bzury oraz w zlewniach Węgorapy i Łyny;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, na Radomce, Świdrze, Narwi i na Bugu.



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 na ogół stabilizację poziomu wody - w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania z przewagą wzrostów, związanych ze spływem wód opadowych i lokalnie z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związanych ze spływem wód opadowych i lokalnie z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej.

Na dopływach Pregoty w granicach Polski przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania poziomu wody, związane głównie z 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 www.pogodynka.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 synoptyk hydrolog Marcin Dominikowski