



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 **21.09.2021 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu ubiegłej doby lokalnie obserwowano przelotne opady deszczu.

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	0.6	0.1	KOZIENICE
Radomka	0.0	0.2	0.1	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.0	1.4	0.5	CHEŁSTY
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	1.4	0.7	TEOFILÓW
Świder	0.1	0.1	0.1	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	0.1	0.1	TONKIELE
Nurzec	0.5	0.5	0.5	BRAŃSK
Liwiec	0.0	0.0	0.0	SIEDLCE
Wkra	0.0	0.0	0.0	
Bzura	0.0	0.3	0.1	SKIERNIEWICE
Supraśl	0.8	1.9	1.1	JAŁÓWKA
Narew do Biebrzy	0.0	1.6	0.8	NAREWKA
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.1	2.0	0.7	RÓŻANYSTOK
Ełk	0.1	0.1	0.1	BIEBRZA
Netta	0.9	0.9	0.9	DĘBOWO
Jęgrznia	0.9	0.9	0.9	OLECKO
Pisa	0.0	0.1	0.0	DOBRYLAS
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	2.1	0.3	ROZOZI
Łyna	0.0	0.0	0.0	
Guber	0.0	0.0	0.0	
Węgorapa	0.0	0.2	0.1	ŻABIN
Czarna Hańcza	0.4	0.4	0.4	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 wzrosty stanu wody, lokalnie znaczne – w strefie wody średniej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano głównie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wody opadowej - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	113	113
WŁOCŁAWEK	Wisła	47	101
GUSIN	Wisła	89	89
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	83	83
MODLIN	Wisła	17	18
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	12	12
ZABUŻE	Bug	11	11
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	10	10
SURAŻ	Narew	10	10
KRUBICE	Utrata	10	10
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	13	9
BRAŃSK	Nurzec	9	9
NOWOGRÓD	Narew	9	9
KĘSZYCE	Rawka	8	8
OSTROŁĘKA	Narew	8	8
HARASIMOWICZE	Sidra	7	7
WYCHÓDŹC	Wisła	6	7
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	7	7
PIASECZNO 2	Jeziorka	5	6
FASTY	Supraśl	5	6
ŻUKÓW	Bzura	6	6

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
NAREWKA	Narewka	6	6
ŁOCHÓW	Liwiec	5	5
CZACHY	Wissa	5	5
FRANKOPOL	Bug	5	5
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	2	5
CZARNOWO	Orz	5	5
PŁOSKI	Narew	5	4
NAREW	Narew	4	4
ROGOŻEK	Radomka	3	4
NOWE KACZKOWO	Brok	4	4
WIZNA	Narew	7	4
ZAWADY	Rządza	3	3
MAŁKINIA	Bug	3	3
SUPRAŚL	Supraśl	6	3
OSOWIEC	Biebrza	3	3
SOKOŁDA	Sokołda	3	3
WYSZOGRÓD	Wisła	2	3
BURZYN	Biebrza	3	3
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	3	3
KARPOWICZE	Brzozówka	3	2
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	2	2
PRZEDBÓRZ	Pilica	2	2
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	1	2
ŁOWICZ	Bzura	2	2
DOBRYLAS	Pisa	1	2
SZKWA	Szkwa	1	2
ZARUZIE	Ruż	1	2
SOCHONIE	Czarna	2	2
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	2	2
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	1	1
STRĘKOWA GÓRA	Narew	1	1
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	1	1
POPOWO	Bug	1	1
BABINO	Narew	1	1
BIAŁOBRZEGI	Pilica	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	324	+1	+4	-76	ostrzegawczy
SOCHONIE	Czarna	100	120	podlaskie	106	+2	+6	-14	ostrzegawczy
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	podlaskie	623	+7	+33	+3	alarmowy
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	mazowieckie	232	0	+12	-38	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 – nie odnotowano.

2.5 Strefy stanów wody

- w górnej strefie stanów wysokich:

na górnej Supraśli, na Sokołdzie i Sidrze;

- w dolnej strefie stanów wysokich:

w górnym biegu Pilicy, na Czarnej Malenieckiej, Drzewiczce, Jeziorce oraz na części dopływów Narwi i Bugu;

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

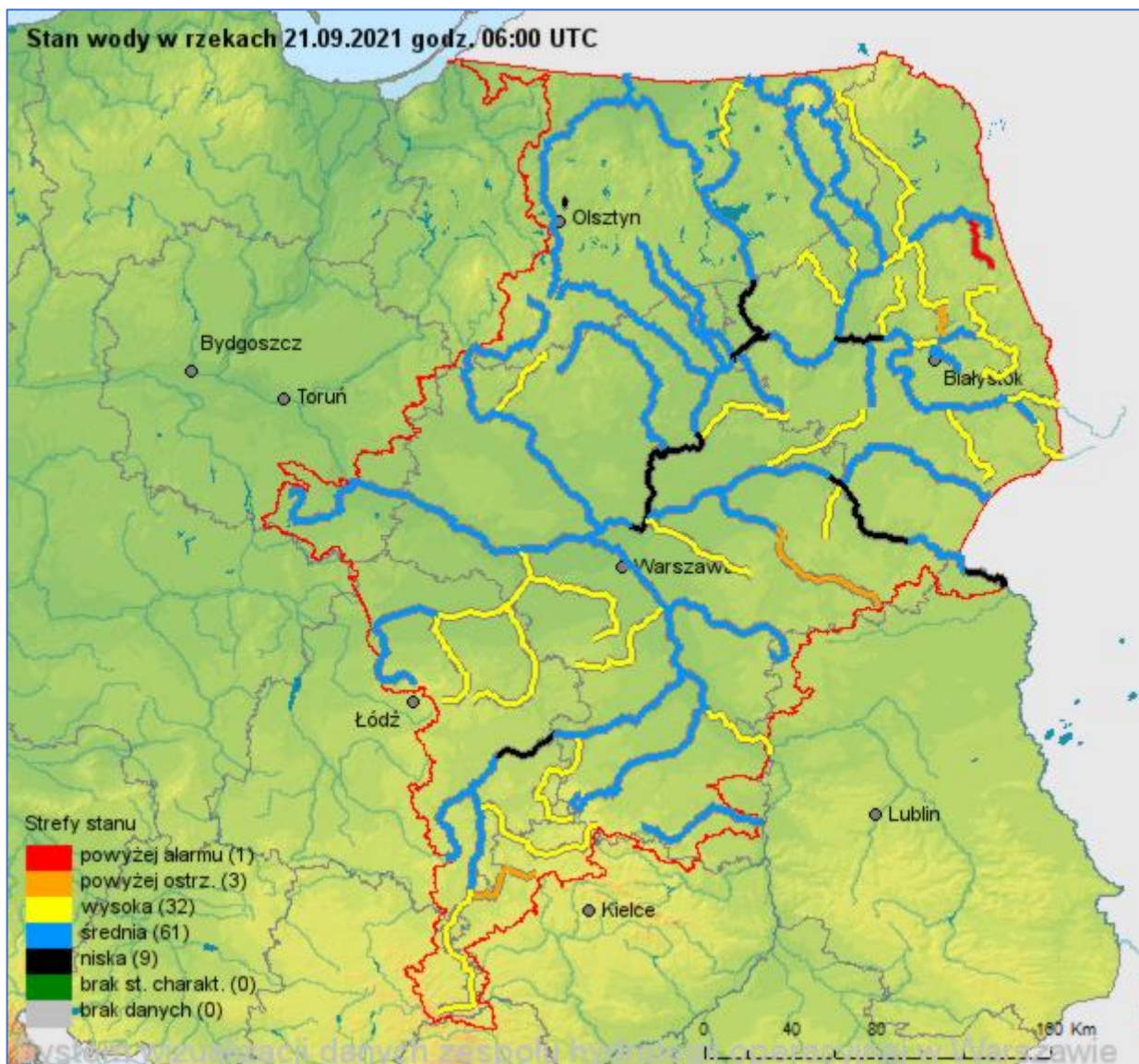
w zlewni Bzury, górnej Narwi, w zlewni Bzury i na Węgorapie;

- w strefie stanów średnich:

na Wiśle, na Iłżance, Radomce, na Pilicy (z wyjątkiem górnego odcinka Pilicy), na większości dopływów środkowej i dolnej Narwi, na Nurcu, w zlewni Łyny i na Gołdapie;

- na pograniczu strefy stanów średnich i niskich:

na środkowej i dolnej Narwi, na Pisie 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 wzrosty stanu wody – w strefie wody średniej.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Przekroczenie stanu alarmowego na Sidrze w Harasimowiczach będzie się utrzymywać przy tendencji opadającej.

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

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Na dopływach Pregoty w granicach Polski przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.

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 stronach internetowych meteo.imgw.pl, 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 Marcin Dominikowski