

CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

o sytuacji w zlewni Wisły od profilu Dęblin do profilu Tczew, w zlewni Narwi i Bugu poniżej profilu Krzyczew oraz rzek wpadających do Pregoty i Niemna w granicach państwa

Stan na godzinę 06 UTC dnia **04.09.2019 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby lokalnie odnotowano przelotne opady deszczu o słabym natężeniu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Narwi	0.0	1.1	0.5	KOZIENICE
Wisła od ujścia Narwi do Tczewa	0.0	0.1	0.0	GŁODOWO
Radomka	0.1	0.9	0.5	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.0	0.8	0.1	PILICA
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.1	0.0	BIAŁOBRZEGI
Świder	0.3	0.3	0.3	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	0.5	0.3	TONKIELE
Nurzec	0.3	0.3	0.3	BRAŃSK
Liwiec	1.1	1.1	1.1	SIEDLCE
Wkra	0.0	0.0	0.0	MŁAWA
Bzura	0.0	0.2	0.1	WALEWICE
Drwęca	0.0	0.5	0.2	KULIGI
Brda	0.0	0.2	0.1	NOWY JASINIEC
Wda	0.0	0.0	0.0	
Wierzyca	0.0	0.0	0.0	
Supraśl	0.0	0.4	0.1	NOWOSIÓŁKI
Narew do Biebrzy	0.1	1.2	0.4	BONDARY
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	2.3	0.5	RÓŻANYSTOK
Ełk	0.0	0.0	0.0	
Netta	0.2	0.2	0.2	DĘBOWO
Jegrznia	0.1	0.1	0.1	OLECKO

Pisa	0.0	0.1	0.1	TYSZKI-WĄDOŁOWO
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	0.4	0.1	MYSZYŃCIEC
Łyna	0.0	0.2	0.1	BARTOSZYCE
Guber	0.0	0.0	0.0	
Węgorapa	0.0	0.7	0.2	GOŁDAP
Czarna Hańcza	1.3	1.3	1.3	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 profilu Tczew obserwowano na ogół stabilizację i opadanie poziomu wody – w strefie wody niskiej.

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

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do profilu Tczew) obserwowano stabilizację stanu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, miejscami w wysokiej.

Na dopływach Pregoty w granicach Polski obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania poziomu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej, miejscami w wysokiej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
ROGÓŹNO 2	Osa	2	15
SMUKAŁA	Brda	1	9
TORUŃ	Wisła	9	9
KRUBICE	Utrata	7	7
ROGOŹEK	Radomka	6	6
RODZONE	Drwęca	4	6
KWIATKÓWEK	Bzura	3	5
CHRABOŁY	Orlanka	4	4
PROSNA	Guber	4	4
ORZECHOWO	Narew	3	3
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	1	3

CZARNA WODA	Wda	2	3
PRZEDBÓRZ	Pilica	1	3
BRODNICA	Drwęca	2	2
BIELAWY	Mroga	1	2
KŁUDZICE	Luciąża	2	2
SĘPOPOL	Łyna	1	2
NOWOGRÓD	Narew	2	2
SOCHONIE	Czarna	2	2
ZAWADY	Ślina	1	2
HARASIMOWICZE	Sidra	2	2
SMOLAJNY	Łyna	1	1
OSOWIEC	Biebrza	1	1
NAREW	Narew	1	1
KAZANÓW	Iłżanka	1	1
WIZNA	Narew	1	1
OSTROŁĘKA	Narew	1	1
EŁK	Ełk	1	1
BURZYN	Biebrza	1	1
CZACHY	Wissa	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 [m ³ /s]	Przepływ Q [m ³ /s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	229	196	190	187	184	184
MODLIN	Wisła	303	293	287	278	278	272
WYSZOGRÓD	Wisła	351	355	347	335	328	324
CHEŁMNO	Wisła	381	419	419	410	401	374
GRUDZIĄDZ	Wisła	443	422	416	407	410	383
TCZEW	Wisła	410.33	421	405	401	394	390
ROGOŻEK	Radomka	2.64	2.06	2.06	2.21	2.06	2.5
PRZEDBÓRZ	Pilica	5.57	4.47	4.47	4.47	4.66	4.86
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	9.07	5.62	5.62	5.45	6.48	6.74
SPAŁA	Pilica	12.5	11.9	11.9	11.7	12.2	11.9
NOWE MIASTO	Pilica	15.2	11.6	11.3	11.3	12	11.6

BIAŁOBRZEGI	Pilica	19.2	17.4	16.9	17.4	17.9	17.9
WÓŁKA MLĄDZKA	Świder	0.85	0.92	0.76	0.76	0.87	0.81
WIZNA	Narew	22.9	19.3	18.2	18.2	18.4	18.7
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	25.6	22.5	22	21	22	22
NOWOGRÓD	Narew	38.8	32.5	31.3	30.7	30.7	31.9
OSTROŁĘKA	Narew	43.1	36.3	35.7	35.1	35.1	35.7
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	57.7	39.8	37.8	37.2	37.2	36.5
OSOWIEC	Biebrza	6.85	6.18	6.36	6.36	6.45	6.54
BURZYN	Biebrza	11.6	8.76	8.76	9.02	9.15	9.28
PISZ	Pisa	10.2	9.57	9.46	9.36	9.46	9.36
PTAKI	Pisa	11.2	8.3	8.3	8.15	8.3	8.3
DOBRYLAS	Pisa	12.7	9.88	9.88	9.88	9.88	9.88
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	3.45	2.32	2.32	2.23	2.6	2.41
FRANKOPOL	Bug	40.8	41.1	38.6	36.1	35.3	35.3
WYSZKÓW	Bug	52.8	50.4	50.4	48.8	47.3	45
ŁOCHÓW	Liwiec	2.2	2.14	2.01	2.01	2.01	2.01
ŻUKÓW	Bzura	6.52	5.88	5.7	5.34	5.88	5.52
NOWE MIASTO LUBAWSKIE	Drwęca	8.1	7.34	7.25	7.16	7.25	7.16
BRODNICA	Drwęca	11.4	9	8.85	8.7	8.7	9
DZIARNY	Iławka	0.55	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	0.28	0.2	0.2	0.2	0.22	0.22

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

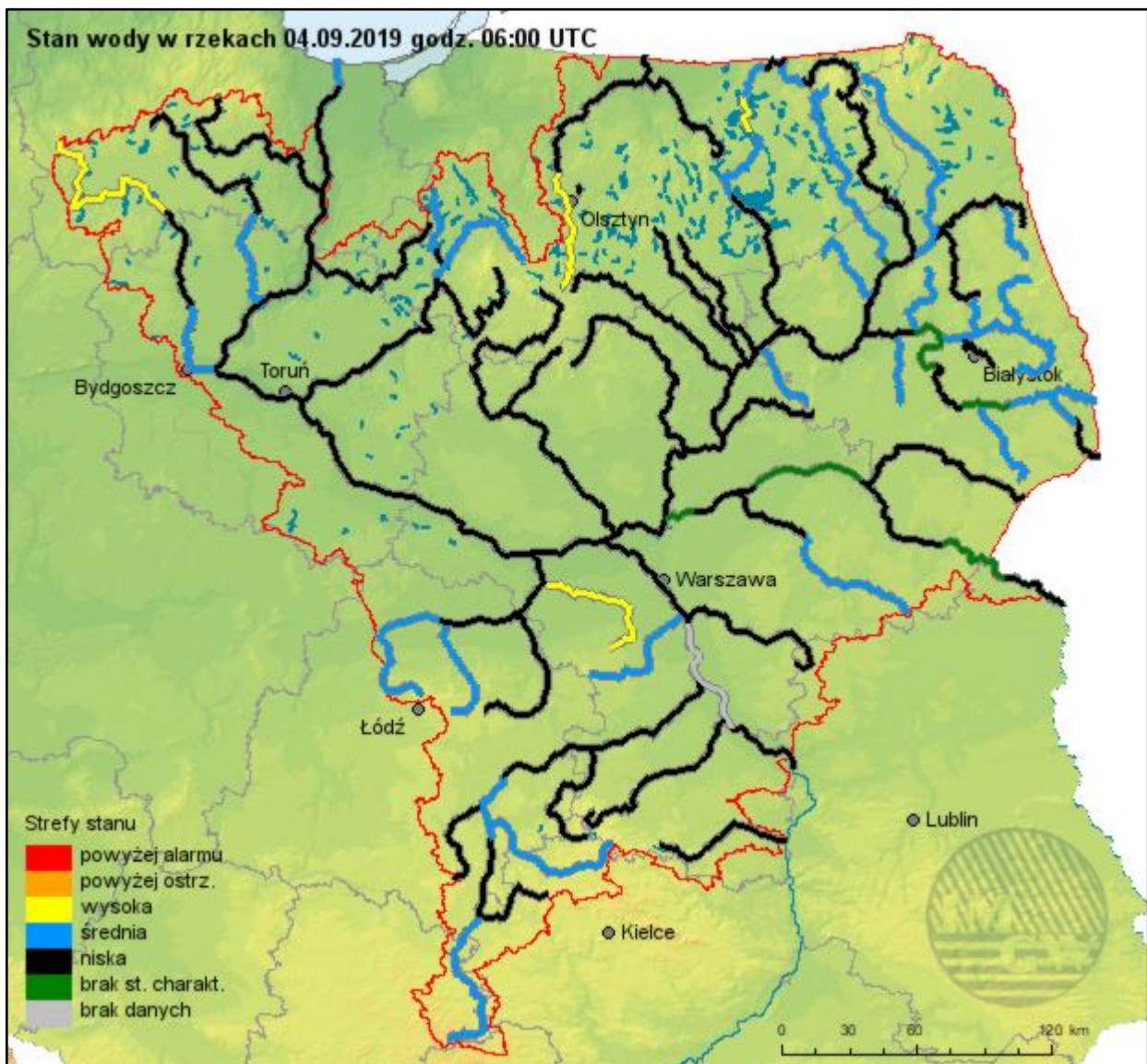
na Utracie, w górnym biegu Brdy oraz w górnym biegu Węgorapy i Łyny;

- na pograniczu strefy stanów średnich i niskich:

na większości dopływów Wisły, w zlewni górnej Narwi, na Liwcu i na dopływach Pregoty;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, Iłżance, Radomce, Świdrze, w zlewni środkowej i dolnej Narwi, w zlewni Bugu, na Osie oraz Wierzycy.



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 profilu Tczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody niskiej.

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

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

Na dopływach Pregoly w granicach Polski przewiduje się stabilizację stanu oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i 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.

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 hydrolog Aleksandra Najda

Autoryzacja biuletynu i prognozy: dyżurny synoptyk hydrolog Anita Banaszek