



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 **17.09.2019 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby lokalnie, głównie w północnej części rejonu, zanotowano niewielkie, przelotne opady deszczu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Wisła od Dębina do ujścia Narwi	0.0	0.0	0.0	
Wisła od ujścia Narwi do Tczewa	0.0	0.0	0.0	
Radomka	0.0	0.0	0.0	
Pilica do zb. Sulejów	0.0	2.2	0.2	PILICA
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.0	0.0	
Świder	0.0	0.0	0.0	
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	0.0	0.0	
Nurzec	0.0	0.0	0.0	
Liwiec	0.0	0.0	0.0	
Wkra	0.0	0.0	0.0	MŁAWA
Bzura	0.0	0.0	0.0	
Drwęca	0.0	0.0	0.0	
Brda	0.0	1.4	0.4	RÓŻKI-DĘBIE
Wda	0.4	0.7	0.6	ŚLIWICE
Wierzyca	0.0	0.9	0.3	KOŚCIERZYNA
Supraśl	0.0	0.0	0.0	BIAŁYSTOK
Narew do Biebrzy	0.0	0.0	0.0	
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.0	0.0	
Ełk	0.0	0.0	0.0	
Netta	0.0	0.0	0.0	
Jegrzonia	0.9	0.9	0.9	OLECKO
Pisa	0.0	0.0	0.0	MIKOŁAJKI

Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	0.0	0.0	
Łyna	0.0	3.2	2.1	LIDZBARK WARMIŃSKI
Guber	0.6	0.6	0.6	KĘTRZYN
Węgorapa	1.9	4.3	3.4	ŻABIN
Czarna Hańcza	0.8	0.8	0.8	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: do zbiornika we Włocławku opadanie poziomu wody, poniżej zbiornika we Włocławku wahania z przewagą wzrostów - w strefie wody niskiej.

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

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

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
KRAPLEWICE	Wda	34	62
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	14	38
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	4	16
SMUKAŁA	Brda	14	16
ROGÓŻNO 2	Osa	3	15
PROSNA	Guber	1	11
TORUŃ	Wiśła	10	10
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	4	7
CHEŁMNO	Wiśła	6	6
GOŁDAP 2	Gołdapa	4	4

FORDON	Wisła	9	4
GRUDZIĄDZ	Wisła	4	4
SĘPOPOL	Łyna	2	3
STRĘKOWA GÓRA	Narew	2	3
BORKOWO	Wkra	1	3
ZABUŻE	Bug	1	2
WIZNA	Narew	1	2
OSTROŁĘKA	Narew	2	2
POPOWO	Bug	1	2
SZREŃSK	Mławka	1	2
KULIGI	Wel	2	2
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	1	1
FRANKOPOL	Bug	1	1
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	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
CIECHOLEWY	Brda	210	240	pomorskie	216	0	+6	-24	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 [m³/s]	Przepływ Q [m³/s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	229	219	243	263	243	227
WYSZOGRÓD	Wisła	351	287	291	325	345	315
GRUDZIĄDZ	Wisła	443	479	440	395	383	395
TCZEW	Wisła	410.33	468	464	412	382	371
ROGOŻEK	Radomka	2.64	2.13	2.13	2.06	2.06	2.06
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	9.07	8.59	8.92	8.92	8.59	7.8
SPAŁA	Pilica	12.5	12.4	12.4	12.2	12.4	12.4
NOWE MIASTO	Pilica	15.2	12.5	12.5	12.5	12	12
BIAŁOBRZEGI	Pilica	19.2	19.9	20.4	19.9	18.9	18.9
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	1.71	3.88	2.8	2.46	2.36	1.51
WIZNA	Narew	22.9	16.3	16.3	16.3	16	16.3
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	25.6	19.4	19.4	19.4	18.9	19.4

NOWOGRÓD	Narew	38.8	29	29	28.4	28.4	28.4
OSTROŁĘKA	Narew	43.1	32	33.2	32.6	31.4	32.6
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	57.7	35.2	35.9	35.2	35.2	34
NAREWKA	Narewka	0.66	0.67	0.67	0.64	0.6	0.6
OSOWIEC	Biebrza	6.85	6.18	6.18	6.18	6.09	5.92
BURZYN	Biebrza	11.6	9.02	9.02	8.89	8.89	8.76
PISZ	Pisa	10.2	8.52	8.42	8.31	8.2	8.01
PTAKI	Pisa	11.2	7.85	7.85	7.7	7.7	7.55
DOBRYLAS	Pisa	12.7	9.25	9.25	9.04	9.04	8.83
WALERY	Rozoga	0.52	0.61	0.52	0.52	0.52	0.52
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	3.45	2.96	2.87	2.87	2.69	2.6
FRANKOPOL	Bug	40.8	33	32.2	32.2	31.4	32.2
WYSZKÓW	Bug	52.8	41.3	41.3	41.3	40.6	39.9
ŁOCHÓW	Liwiec	2.2	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
NOWE MIASTO LUBAWSKIE	Drwęca	8.1	7.34	7.61	7.43	7.34	7.16
BRODNICA	Drwęca	11.4	9.3	9.15	9.15	9.15	8.85
DZIARNY	Iławka	0.55	0.54	0.54	0.49	0.49	0.49
ROGÓŹNO 2	Osa	1.23	1.35	1.35	1.35	0.98	1.1
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	0.28	0.2	0.28	0.22	0.2	0.2

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

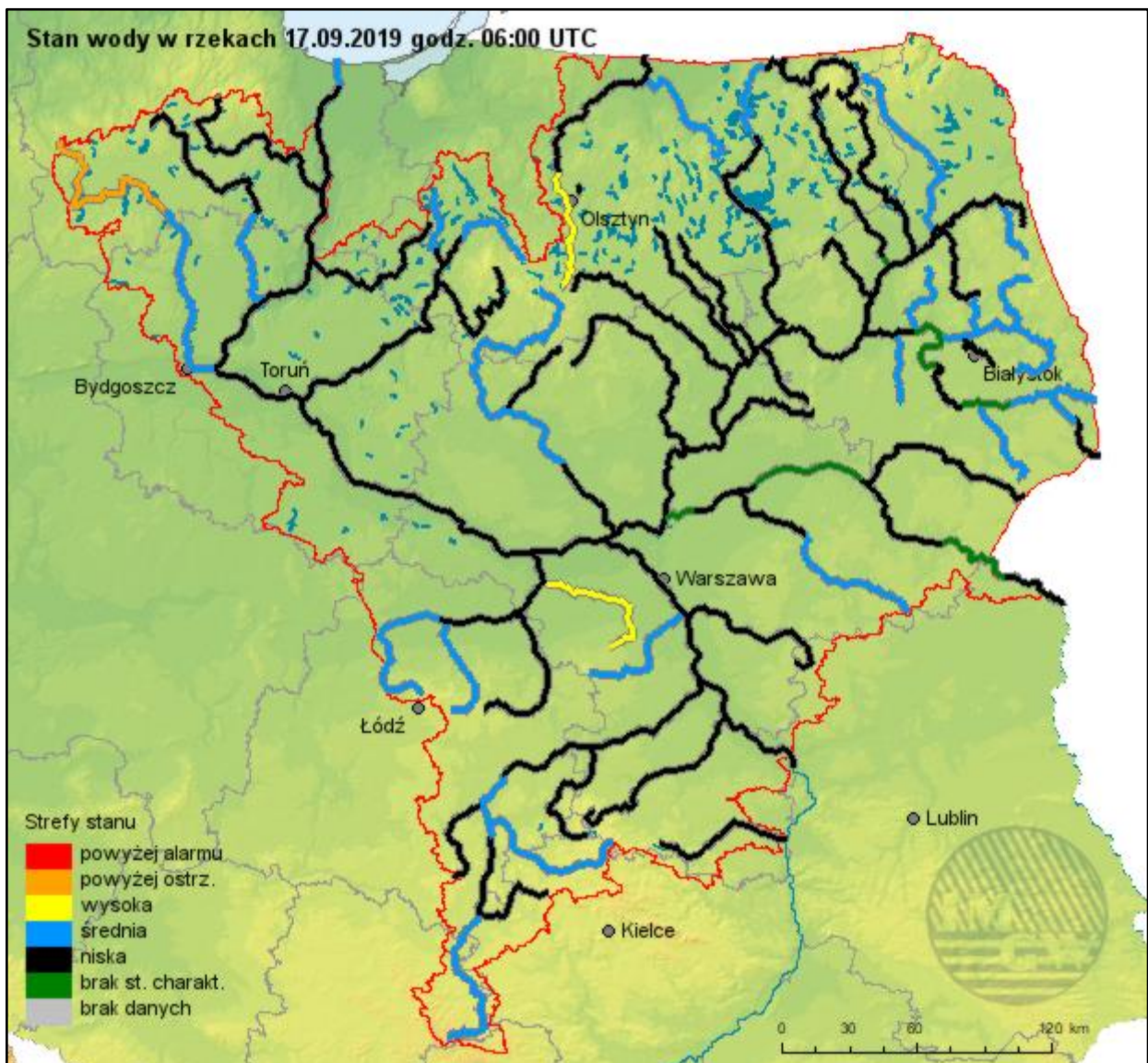
na Utracie i w górnych biegach Brdy i Łyny;

- na pograniczu strefy stanów średnich i niskich:

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

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, Iłżance, Radomce, Świdrze, w zlewni środkowej i dolnej Narwi, w zlewni Bugu, na Osie i na 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: do zbiornika we Włocławku opadanie poziomu wody, poniżej zbiornika we Włocławku wahania – w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej.

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

Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Brdzie w Ciecholewach będzie się utrzymywało.

Na dopływach Pregoly w granicach Polski przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone głównie 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 synoptyk hydrolog Anita Banaszek