



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 **06.10.2019 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby tylko lokalnie wystąpiły słabe 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	0.5	0.2	JARCZEW
Wisła od ujścia Narwi do Tczewa	0.0	1.1	0.4	GŁODOWO
Radomka	0.2	1.1	0.7	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.0	3.3	1.6	PILICA
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	1.2	0.3	OPOCZNO
Świder	0.0	0.0	0.0	
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	0.3	0.2	TONKIELE
Nurzec	0.0	0.0	0.0	
Liwiec	0.0	0.0	0.0	SIEDLCE
Wkra	0.0	0.0	0.0	
Bzura	0.0	0.1	0.0	ŻYCHLIN
Drwęca	0.0	0.0	0.0	
Brda	0.0	0.5	0.1	BYDGOSZCZ
Wda	0.0	0.1	0.1	CZARNA WODA
Wierzyca	0.0	0.0	0.0	
Supraśl	0.0	0.0	0.0	
Narew do Biebrzy	0.0	0.3	0.0	BIAŁOWIEŻA
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.6	0.1	RÓŻANYSTOK
Ełk	0.0	0.0	0.0	
Netta	0.0	0.0	0.0	
Jegrznia	0.0	0.0	0.0	
Pisa	0.0	0.1	0.1	TYSZKI- WĄDOŁOWO

Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	1.0	0.2	ROZOGI
Łyna	0.0	0.0	0.0	
Guber	0.0	0.0	0.0	
Węgorapa	0.0	0.0	0.0	
Czarna Hańcza	0.0	0.0	0.0	

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 stabilizację oraz lokalne wahania stanu - w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i w zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację stanu wody, miejscami zakłóconą pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	2	10
CHEŁMNO	Wisła	10	10
FORDON	Wisła	9	10
POPOWO	Bug	4	5
FRANKOPOL	Bug	4	4
ŁOWICZ	Bzura	3	3
WÓŁKA MLĄDZKA	Świder	2	3
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	3	3
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	2	2
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	2	2
ŻUKÓW	Bzura	2	2

LIDZBARK	Wel	1	2
RAJGRÓD	Jegrznia	1	2
KRUBICE	Utrata	1	2
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	1	2
GUSIN	Wisła	2	2
OSOWIEC	Biebrza	2	2
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	1	2
NAREWKA	Narewka	1	1
WAŚSOSZ	Pilica	1	1
PRZEDBÓRZ	Pilica	1	1
CZARNOWO	Orz	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	220	-1	+10	-20	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
GUSIN	Wisła	225	198	205	200	205	211
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	229	190	191	190	190	192
MODLIN	Wisła	303	275	287	287	299	278
WYSZOGRÓD	Wisła	351	259	267	267	283	244
KĘPA POLSKA	Wisła	352	300	296	308	316	300
TORUŃ	Wisła	349	343	361	331	358	349
GRUDZIĄDZ	Wisła	443	407	401	419	401	398
TCZEW	Wisła	410.33	373	390	390	397	382
NOWE MIASTO	Pilica	15.2	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	57.7	43.8	46.4	48.4	50.5	51.2
PISZ	Pisa	10.2	8.1	8.62	8.73	8.62	8.52
PTAKI	Pisa	11.2	7.85	8.45	8.6	8.75	8.6
DOBRYLAS	Pisa	12.7	9.46	10.3	10.1	10.3	10.3
FRANKOPOL	Bug	40.8	34.5	36.1	36.9	33.7	36.9
WYSZKÓW	Bug	52.8	45	44.2	47.3	48.8	48.8
DZIARNY	Iławka	0.55	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

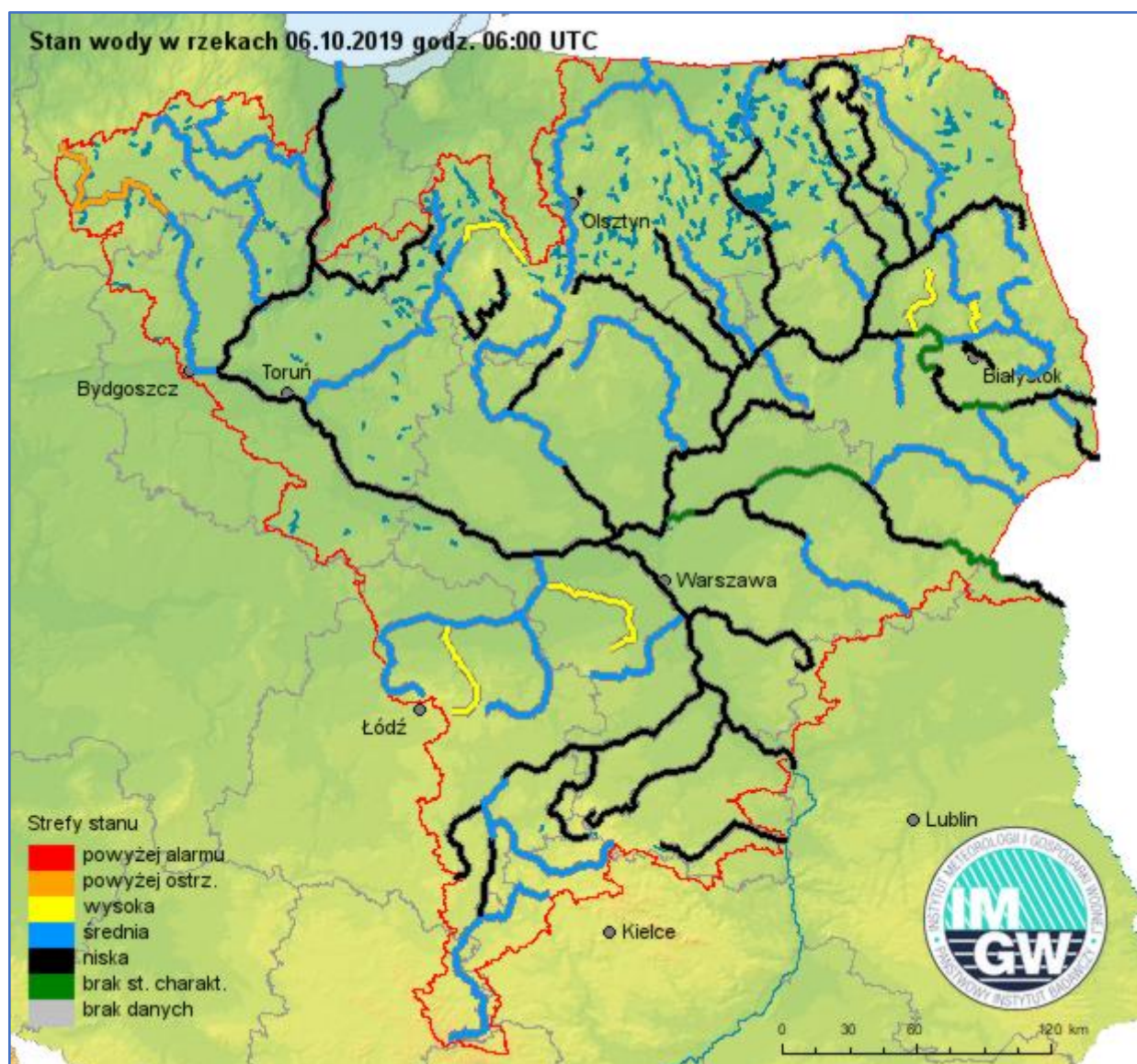
na Czarnej, Nereśli, Mrodze, Utracie, na Jez. Drwęckim i w górnym biegu Brdy;

- na pograniczu strefy stanów średnich i niskich:

na większości dopływów Wisły, w górnym biegu Narwi, na dopływach Narwi i Bugu, na dopływach Pregoty;

- w strefie stanów niskich:

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



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 głównie kilkucentymetrowe wzrosty stanu – w strefie wody niskiej.

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

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.

Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Brdzie w Ciecholewach będzie się utrzymywało.

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

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 Michał Ceran