



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 **28.10.2019 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby w całym rejonie zanotowano słabe, 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	0.6	1.9	1.2	KOZIENICE
Wisła od ujścia Narwi do Tczewa	0.4	1.8	1.0	GŁODOWO
Radomka	3.9	5.0	4.5	RUSZKOWICE
Pilica do zb. Sulejów	1.8	3.7	2.7	CHEŁSTY
Pilica poniżej zb. Sulejów	2.1	4.8	3.4	OPOCZNO
Świder	1.0	1.0	1.0	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.3	0.6	0.5	TONKIELE
Nurzec	0.2	0.2	0.2	BRAŃSK
Liwiec	0.6	0.6	0.6	SIEDLCE
Wkra	0.6	1.1	0.9	MŁAWA
Bzura	1.3	2.6	1.7	WALEWICE
Drwęca	1.7	2.7	2.2	KULIGI
Brda	0.0	1.3	0.7	BYDGOSZCZ
Wda	0.1	0.2	0.2	ŚLIWICE
Wierzyca	0.0	0.5	0.2	KOŚCIERZYNA
Supraśl	0.4	0.6	0.5	FASTY
Narew do Biebrzy	0.0	1.3	0.4	MOŃKI
Narew od Biebrzy do Pisy	0.8	0.8	0.8	MARIANOWO II
Biebrza	0.2	1.4	0.9	RADZIŁÓW
Ełk	1.1	1.1	1.1	BIEBRZA
Netta	0.9	0.9	0.9	DĘBOWO
Jegrznia	0.8	0.8	0.8	OLECKO
Pisa	1.1	1.1	1.1	MIKOŁAJKI
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.7	1.8	1.2	PUŁTUSK
Łyna	2.3	2.5	2.4	OLSZTYN
Guber	1.0	1.0	1.0	KĘTRZYN

Węgorapa	1.1	1.3	1.2	BANIE MAZURSKIE
Czarna Hańcza	0.6	0.6	0.6	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 stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody niskiej, tylko w rejonie Tczewa w średniej.

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, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
PROSNA	Guber	18	18
ROGÓŹNO 2	Osa	1	16
BRODY POMORSKIE	Wierzycza	3	10
CZACHY	Wissa	1	4
EŁK	Ełk	2	4
OSTRÓDA	Jez. Drwęckie	3	4
SMUKAŁA	Brda	1	4
MAŁKINIA	Bug	2	3
WYSZKÓW	Bug	3	3
POPOWO	Bug	3	3
KULIGI	Wel	2	3
MALDANIN	Jez. Roś	1	3
OSOWIEC	Biebrza	3	3
PISZ	Pisa	1	3
SZYPRY	Jez. Wadąg	3	2

KRAPLEWICE	Wda	1	2
RAJGRÓD	Jęgrznia	2	2
ZABUŻE	Bug	1	2
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	1	1
SPAŁA	Pilica	1	1
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	1	1
SOKOŁDA	Sokołda	1	1
PTAKI	Pisa	1	1
PRZEDBÓRZ	Pilica	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
GUSIN	Wisła	225	236	233	230	227	224
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	229	202	199	197	195	194
MODLIN	Wisła	303	326	322	319	305	302
WYSZOGRÓD	Wisła	351	325	325	320	305	295
KĘPA POLSKA	Wisła	352	361	353	353	340	332
GRUDZIĄDZ	Wisła	443	452	473	458	431	419
SPAŁA	Pilica	12.5	11.2	11.4	11.4	11.2	11.4
NOWE MIASTO	Pilica	15.2	14.3	14.8	14.8	14.8	14.8
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	0.7	0.75	0.67	0.6	0.74	0.55
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	57.7	49.1	49.1	48.4	49.1	49.8
PISZ	Pisa	10.2	8.01	8.31	8.42	8.52	8.62
PTAKI	Pisa	11.2	8.45	8.6	8.9	8.9	9.05
DOBRYLAS	Pisa	12.7	10.1	10.3	10.3	10.5	10.5
FRANKOPOL	Bug	40.8	38.6	36.9	37.8	38.6	38.6
WYSZKÓW	Bug	52.8	52.8	52	49.6	49.6	52
SMOLAJNY	Łyna	6.77	7.7	7.42	7.32	6.68	6.6

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

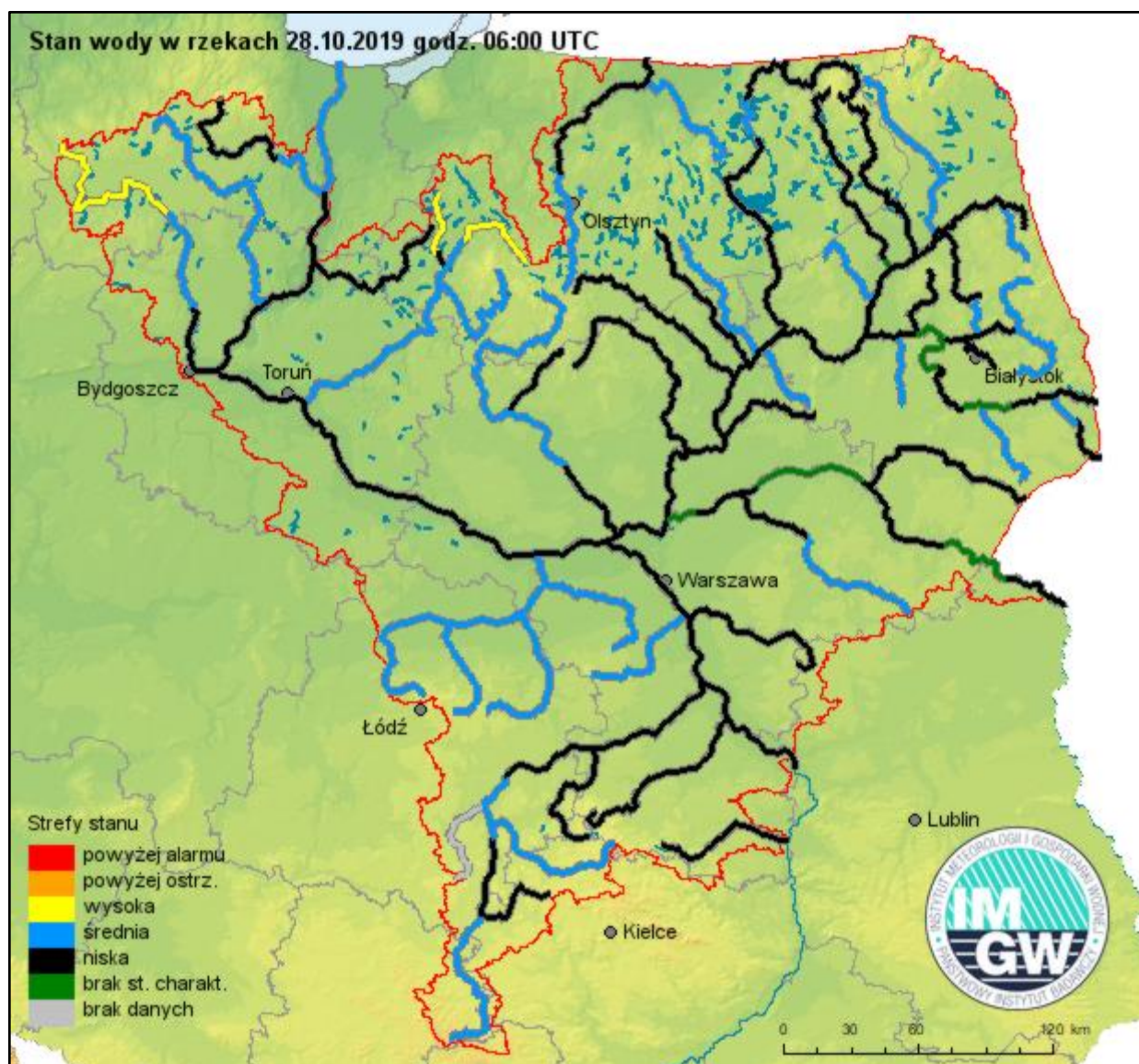
na Jez. Drwęckim, na Jez. Jeziorak i w górnym biegu Brdy;

- na pograniczu strefy stanów średnich i niskich:

na większości dopływów Wisły, na dopływach Narwi i Bugu, na dopływach Pregoi;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, Iłżance, Radomce, Świdrze, Narwi, Bugu i 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 stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody niskiej, tylko w rejonie Tczewa w średniej.

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

Na dopływach Pregoty w granicach Polski przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody, miejscami zakłócone 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 Anita Banaszek