



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 **11.11.2020 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby lokalnie obserwowano słabe, 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	0.0	0.0	
Radomka	0.0	0.0	0.0	
Pilica do zb. Sulejów	0.0	0.0	0.0	SULEJÓW
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	
Bzura	0.0	0.0	0.0	
Supraśl	0.0	0.1	0.0	FASTY
Narew do Biebrzy	0.0	2.4	0.2	ZAMOSZE
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.1	0.0	JANÓW
Ełk	0.0	0.0	0.0	
Netta	0.0	0.0	0.0	
Jegrznia	0.0	0.0	0.0	
Pisa	0.0	0.0	0.0	
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	0.0	0.0	
Łyna	0.0	0.0	0.0	
Guber	0.0	0.0	0.0	
Węgorapa	0.0	0.2	0.1	ŻABIN
Czarna Hańcza	0.0	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 ujścia Zgłowiączki obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody średniej.

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

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

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	2	22
ZAWADY	Biała	3	11
BIELAWY	Mroga	4	9
SZREŃSK	Mławka	5	9
POPOWO	Bug	1	2
ROGOŻEK	Radomka	2	2
EŁK	Jez. Ełckie	1	1
FRANKOPOL	Bug	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	322	-3	+2	-78	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 -
 tabela publikowana jest od 1 maja do 31 października.

2.5 Strefy stanów wody:

- w dolnej strefie stanów wysokich:

na Jeziorce;

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

w zlewniach Pilicy i Bzury;

- w strefie stanów średnich:

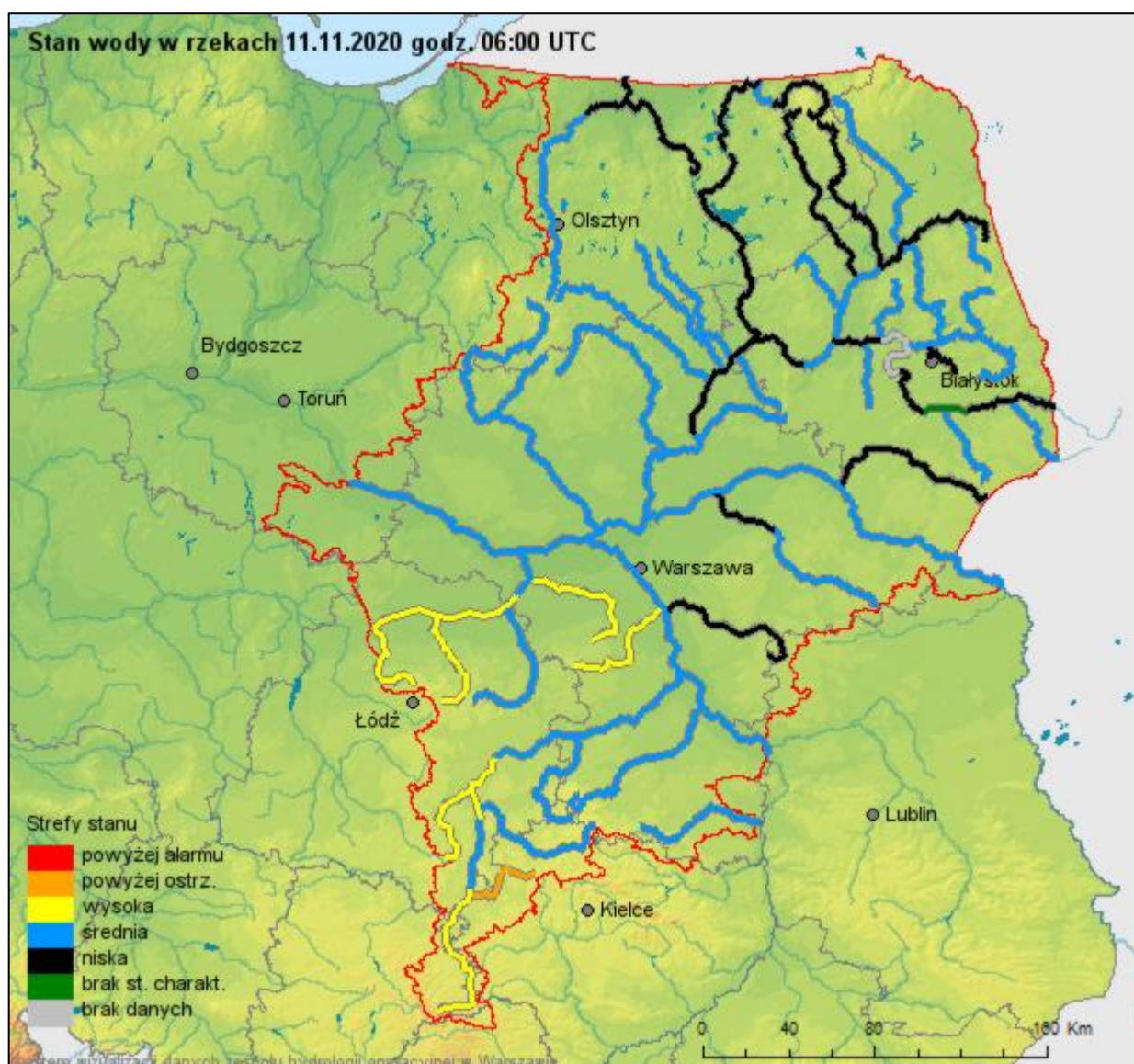
na Wiśle, Iłżance, Radomce, na większości dopływów Narwi i na Bugu;

- na pograniczu strefy stanów średnich i niskich:

na Narwi i niektórych jej dopływach oraz w zlewniach: Bugu, Łyny i Węgorapy;

- w strefie stanów niskich:

na Świdrze..



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 na ogół opadanie stanu wody – w strefie wody średniej.

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

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

Na dopływach Pregoty w granicach Polski przewiduje się stabilizację i opadanie stanu 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.

W przypadku rzek zarastających/zjawisk lodowych przepływ oszacowano z uwzględnieniem współczynników redukcji.

Rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej można śledzić na bieżąco na meteo.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: dyżurny hydrolog Aleksandra Najda

Autoryzacja biuletynu i prognozy: dyżurny synoptyk hydrolog Michał Ceran