



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 **11.08.2020 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby w omawianym rejonie lokalnie zanotowano słabe opady deszczu o charakterze burzowym.

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	7.8	1.6	KOZIENICE
Radomka	0.0	0.0	0.0	
Pilica do zb. Sulejów	0.0	3.8	0.4	BONOWICE
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	0.2	0.1	WALEWICE
Supraśl	0.0	0.9	0.2	NOWOSIÓŁKI
Narew do Biebrzy	0.0	5.5	0.7	NOWOSADY
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	2.3	0.5	RÓŻANYSTOK
Ełk	1.1	1.1	1.1	BIEBRZA
Netta	0.0	0.0	0.0	
Jędrzonia	0.0	0.0	0.0	
Pisa	0.0	0.1	0.0	PTAKI
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	3.9	1.1	ROZOZI
Łyna	0.0	0.0	0.0	
Guber	0.0	0.0	0.0	
Węgorapa	0.0	0.4	0.1	ŻABIN
Czarna Hańcza	0.4	0.4	0.4	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 ujścia Zgłowiączki obserwowano stabilizację stanu wody – w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

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

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
MIEDUNISZKI	Węgorapa	11	26
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	8	11
WŁOCLAWEK	Wisła	3	8
PROSNA	Guber	2	6
GOŁDAP 2	Gołdapa	5	5
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	3	4
KĘPA POLSKA	Wisła	2	2
CHRABOŁY	Orlanka	1	2
WYSZOGRÓD	Wisła	1	1
ROGOŻEK	Radomka	1	1
KAZANÓW	Iłżanka	1	1
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	1	1
DOBRYLAS	Pisa	1	1
SUPRAŚL	Supraśl	1	1
ZAWADY	Ślina	1	1
WYCHÓDŹC	Wisła	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
KAZANÓW	Iżanka	0.72	0.49	0.55	0.43	0.43	0.49
ROGOŻEK	Radomka	2.64	2.79	2.72	2.88	2.57	2.64
WAŚSOSZ	Pilica	2.09	2.17	2.08	2.01	1.94	1.86
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	9.02	8.84	8.64	8.64	7.85	8.44
SPAŁA	Pilica	12.5	13.2	13	13	12.7	12.4
NOWE MIASTO	Pilica	15.2	14.1	14.1	13.7	13.2	13.2
BIAŁOBRZEGI	Pilica	19.2	19.9	19.9	19.4	18.4	17.9
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	0.69	0.54	0.53	0.51	0.58	0.45
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	1.5	2.29	3.03	1.71	2.8	1.35
NAREW	Narew	2.51	2.07	2.01	2.01	2.07	2.07
SURAŻ	Narew	4.1	2.8	2.74	2.74	2.74	2.67
STRĘKOWA GÓRA	Narew	9.83	8.68	7.28	7.44	7.28	6.96
WIZNA	Narew	22.7	17.9	16.5	16.3	16	15.5
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	25.5	21.4	20.2	19.6	19.1	19.1
NOWOGRÓD	Narew	38.6	35.5	33.7	31.9	30.7	30.1
OSTROŁĘKA	Narew	42.9	37.5	36.9	35.1	34.5	33.2
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	57.3	45.2	45.9	44.5	43.1	41.8
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	0.27	0.11	0.1	0.09	0.09	0.09
NAREWKA	Narewka	0.65	0.41	0.4	0.39	0.38	0.38
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	0.52	0.33	0.32	0.31	0.3	0.3
FASTY	Supraśl	3.53	3.44	3.35	3.3	3.21	3.21
SOKOŁDA	Sokołda	0.88	0.83	0.79	0.78	0.79	0.78
SOCHONIE	Czarna	0.39	0.44	0.41	0.38	0.38	0.37
ZAWADY	Biała	0.17	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14
SZTABIN	Biebrza	1.22	0.49	0.48	0.46	0.45	0.44
DĘBOWO	Biebrza	3.4	2.21	2.11	1.94	2.09	1.75
OSOWIEC	Biebrza	6.8	5.12	5.01	4.9	4.85	4.74
BURZYN	Biebrza	11.6	9.93	9.72	9.51	9.4	9.2
HARASIMOWICZE	Sidra	0.24	0.24	0.26	0.4	0.27	0.23
KARPOWICZE	Brzozówka	0.65	0.46	0.45	0.44	0.43	0.38
RAJGRÓD	Jegrznia	0.79	0.73	0.73	0.73	0.7	0.7
EŁK	Ełk	1.73	1.37	1.35	1.35	1.35	1.35
PROSTKI	Ełk	2.71	1.87	1.84	1.82	1.82	1.82
PRZETCHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	3.35	2.51	2.51	2.45	2.45	2.45
CZACHY	Wissa	0.69	0.44	0.43	0.43	0.41	0.39
PISZ	Pisa	10.1	9.44	9.34	9.26	9.08	8.98

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: centrum.hydro@imgw.pl

PTAKI	Pisa	11.2	11.8	11.4	11.2	10.9	10.9
SZKWA	Szkwa	0.37	0.4	0.38	0.36	0.34	0.33
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	2.08	2.36	2.43	2.36	2.19	1.9
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	0.74	0.74	0.72	0.7	0.66	0.72
BORKOWO	Wkra	4.89	5.41	5.25	4.92	4.92	4.76
SZREŃSK	Mławka	0.8	1.03	0.98	0.91	0.82	0.78
BIELAWY	Mroga	0.82	1.44	1.17	0.98	0.95	0.81
MIEDUNISZKI	Węgorapa	2.92	2.62	2.22	1.98	2.12	2.51
GOŁDAP 2	Gołdapa	0.37	0.3	0.29	0.29	0.29	0.36
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	1.17	0.96	0.93	0.93	0.88	0.88
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	2.19	1.6	1.58	1.54	1.52	1.5

2.5 Strefy stanów wody:

- w dolnej strefie stanów wysokich:

na Nettcie, Utracie i w górnym biegu Łyny;

- w strefie stanów średnich:

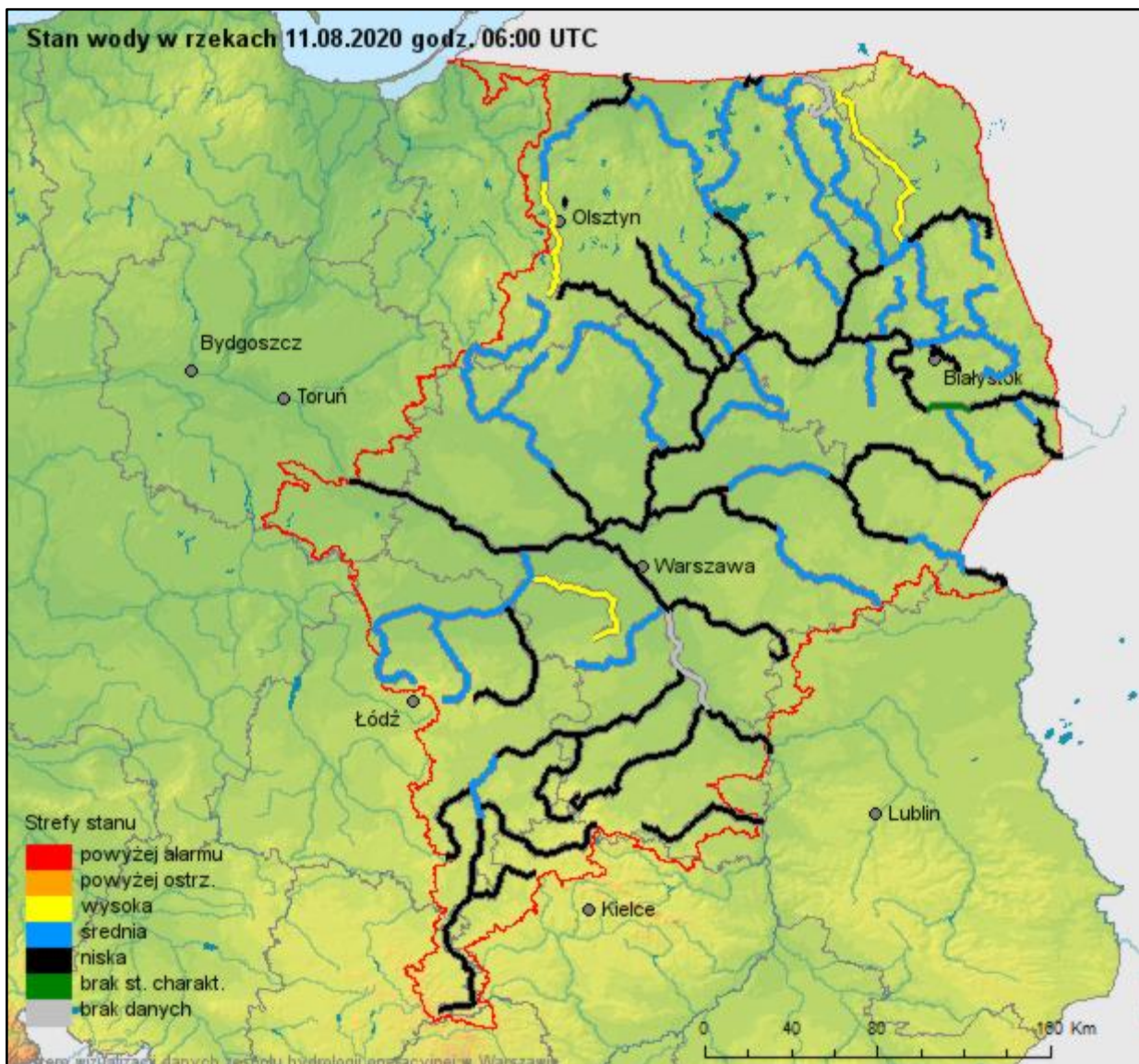
na Jeziorce, na większości dopływów Narwi, na Bzurze, Mrodze, w górnym i środkowym biegu Węgorapy, na Gołdapie, w środkowym biegu Łyny i na Gubrze;

- na pograniczu strefy stanów średnich i niskich:

w zlewni Bugu;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, na Iłżance, Radomce, w zlewni Pilicy, na Świdrze, na Narwi i niektórych jej dopływach, na Rawce oraz w dolnych biegach Węgorapy i Łyny.



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 stabilizację stanu wody – w strefie wody niskiej.

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, lokalnie w wysokiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych, z możliwością lokalnych wzrostów, w miejscu wystąpienia

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: centrum.hydro@imgw.pl

prognozowanych opadów o charakterze burzowym - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na dopływach Pregoły w granicach Polski przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

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 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