



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 **07.09.2021 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC – nie odnotowano znaczących.

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 wzrosty stanu wody związane z przemieszczaniem się fali wezbraniowej – w strefie wody wysokiej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację i opadanie oraz miejscami wahania stanu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano głównie opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody wysokiej, lokalnie w niskiej.

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
WŁOCLAWEK	Wisła	62	52
KĘPA POLSKA	Wisła	25	25
MODLIN	Wisła	22	22
WYCHÓDŹC	Wisła	21	21
WYSZOGRÓD	Wisła	20	20
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	3	18
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	14	17
KĘSZYCE	Rawka	17	17
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	14	16
ORZECOWO	Narew	19	15
SPAŁA	Pilica	7	10

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
NOWE MIASTO	Pilica	2	5
ŁOCHÓW	Liwiec	5	4
ZABUŻE	Bug	3	3
FRANKOPOL	Bug	3	3
MALDANIN	Jez. Roś	1	3
PRZEDBÓRZ	Pilica	2	2
GUSIN	Wisła	4	2
TRZCINIEC	Wkra	1	2
PISZ	Pisa	2	2

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
WYSZOGRÓD	Wisła	500	550	mazowieckie	522	+20	+22	-28	ostrzegawczy
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	mazowieckie	476	+25	+26	-24	ostrzegawczy
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	mazowieckie	212	-8	+12	-38	ostrzegawczy
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	świętokrzyskie	397	-4	+77	-3	ostrzegawczy
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	mazowieckie	246	-6	+26	-24	ostrzegawczy
SZREŃSK	Mławka	130	180	mazowieckie	133	-6	+3	-47	ostrzegawczy
KĘSZYCE	Rawka	350	400	łódzkie	385	+17	+35	-15	ostrzegawczy
KRUBICE	Utrata	220	280	mazowieckie	254	-5	+34	-26	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
PROSTKI	Ełk	2.69	2.6	2.58	2.45	2.47	2.44
PISZ	Pisa	10	9.42	9.56	9.7	9.77	9.92

2.5 Strefy stanów wody

- w górnej strefie stanów wysokich:

na Rządzy, Rawce i Utracie;

- w dolnej strefie stanów wysokich:

na Wiśle, Iłżance, Radomce, w zlewni Pilicy, na Narwi w rejonie Bondar, lokalnie na niektórych dopływach górnej Narwi, na Bzurze, na Gubrze oraz w środkowym biegu Węgorapy;

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

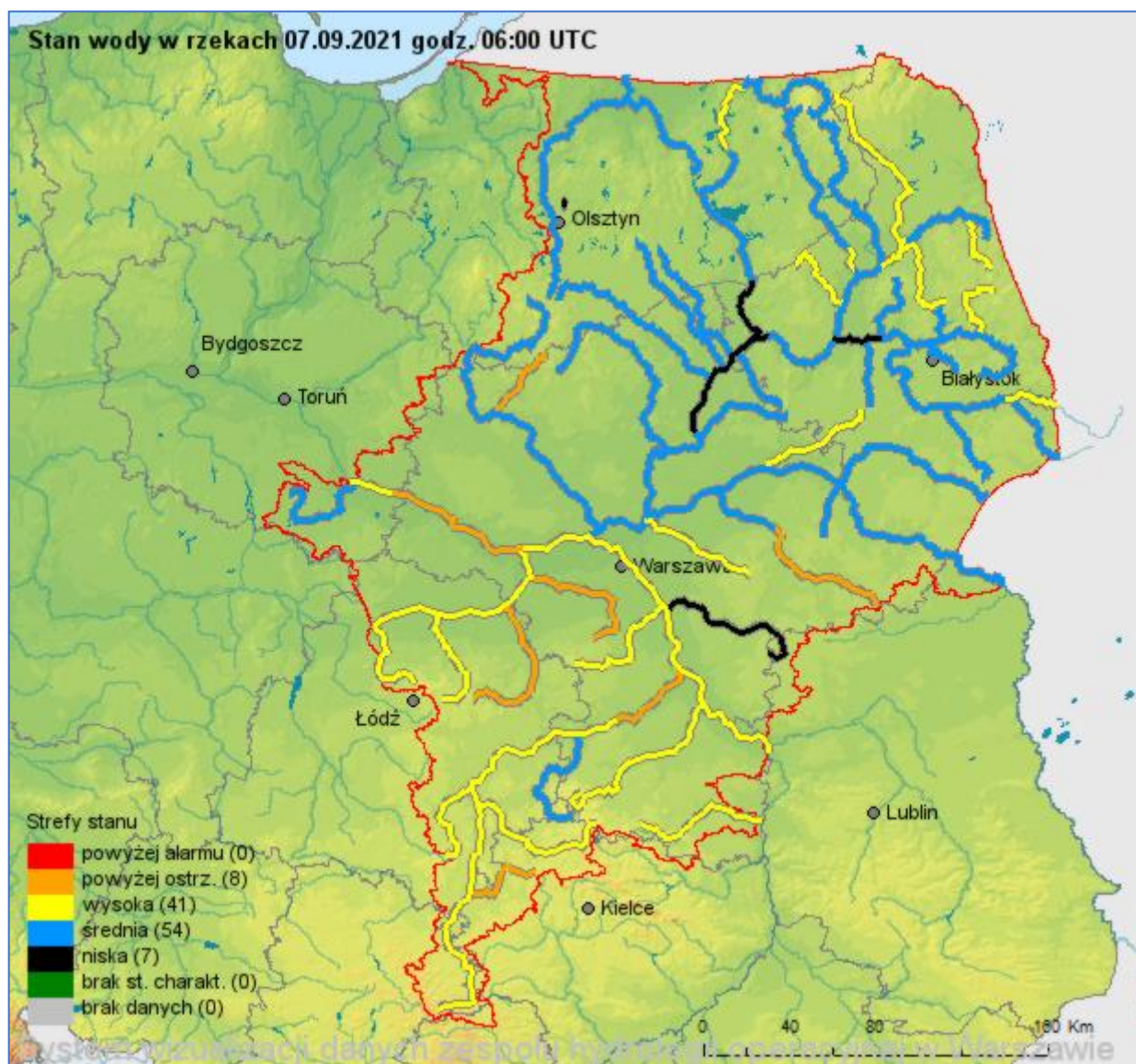
na Liwcu oraz w zlewni Wkry;

- w strefie stanów średnich:

na Narwi (jedynie w rejonie Bondar w strefie wody wysokiej, a w rejonie Nowogrodu i Ostrołęki w niskiej), na większości dopływów Narwi, na Bugu, Nurcu, Łynie, w dolnym biegu Węgorapy i na Gołdapie;

- w strefie stanów niskich:

na Świdrze i w dolnym biegu Pisy.



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: do ujścia Narwi spadki stanu wody, poniżej ujścia Narwi wzrosty, związane z przemieszczaniem się fali wezbraniowej – w strefie wody wysokiej.

W Wyszogrodzie i Kępie Polskiej obserwowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywały.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację i opadanie oraz lokalnie wahania stanu wody, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody wysokiej, lokalnie w niskiej.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywały.

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

3.2 Przewidywane zagrożenia

Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne stopnia 2 na woj. mazowieckie dot. Wisły w rejonie Wyszogrodu i Kępy Polskiej.

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 stronach internetowych meteo.imgw.pl, hydro.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: synoptyk hydrolog Marcin Dominikowski