



CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

o sytuacji w zlewni Wisły po profil Dęblin oraz w zlewni Bugu po profil Krzyczew

Stan na godzinę 06 UTC dnia **01.07.2020 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

Ubiegłej doby, na osłanianym obszarze nie notowano opadów atmosferycznych.

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC – nie odnotowano.

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Minionej doby, na Wiśle po Dęblin, obserwowano głównie spadki, a miejscami wahania poziomu wody w strefie stanów średnich (Wisła po ujście Nidy) i wysokich (Wisła od ujścia Nidy po Dęblin).

W całej zlewni Wisły po Dęblin notowano głównie spadek poziomu wody w strefie stanów średnich, a miejscami wysokich, z punktowo przekroczonymi stanami ostrzegawczym. Wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich notowano jedynie w zlewni Nidy, punktowo na dopływach Sanu, w górnym biegu Kamiennej oraz na Wieprzu poniżej ujścia Bystrzycy. Miejscami poziom wody zaburzony był pracą urządzeń hydrotechnicznych (Czarna poniżej Połańca, Dunajec poniżej zb. Czchów).

Na Pszczyńce w profilach: Mizerów-Borki i Pszczyńce, poziom wody opadł poniżej stanu alarmowego.

Na Szreniawie w Biskupicach poziom wody opadł poniżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wzrost stanu wody (a jedynie na Huczwie spadek). Poziom wody układał się głównie w górnej części strefy stanów średnich, a jedynie na Bugu w Kryłowie i Włodawie. Na Krznie poziom wody przekroczył stan alarmowy.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
ZAPAŁÓW	Lubaczówka	49	49
MORAWICA	Czarna Nida	28	33
WĄCHOCK	Kamienna	29	31
CZCHÓW	Dunajec	5	28
KOŁO	Wisła	14	22



POŁANIEC	Czarna	21	21
SANDOMIERZ	Wiśła	5	18
LUBARTÓW	Wieprz	14	14
MALOWA GÓRA	Krzna	12	12

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
JAWISZOWICE	Wiśła	480	630	małopolskie	480	-41	0	-150	ostrzegawczy
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	220	250	śląskie	245	-32	+25	-5	ostrzegawczy
PSZCZYNA	Pszczynka	290	340	śląskie	325	-23	+35	-15	ostrzegawczy
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	90	120	śląskie	96	-2	+6	-24	ostrzegawczy
TCHÓRZEW	Tyśmienica	350	400	lubelskie	359	+5	+9	-41	ostrzegawczy
MALOWA GÓRA	Krzna	310	350	lubelskie	356	+12	+46	+6	alarmowy

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
NIWKA	Biała Przemsza	5.1	4.85	4.85	4.14	6.34	4.85

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Wiśle od ujścia Nidy do profilu Dęblin oraz w zlewniach: Prądnika i Tyśmienicy;

- na granicy stref stanów średnich i wysokich:

na Wiśle po ujście Nidy i w zlewniach: Małej Wisły, Soły, Skawy, Szreniawy, Uszwicy, Dunajca, Popradu, Sanu, Wiślaka, Kamiennej oraz Bugu po Krzyczew;

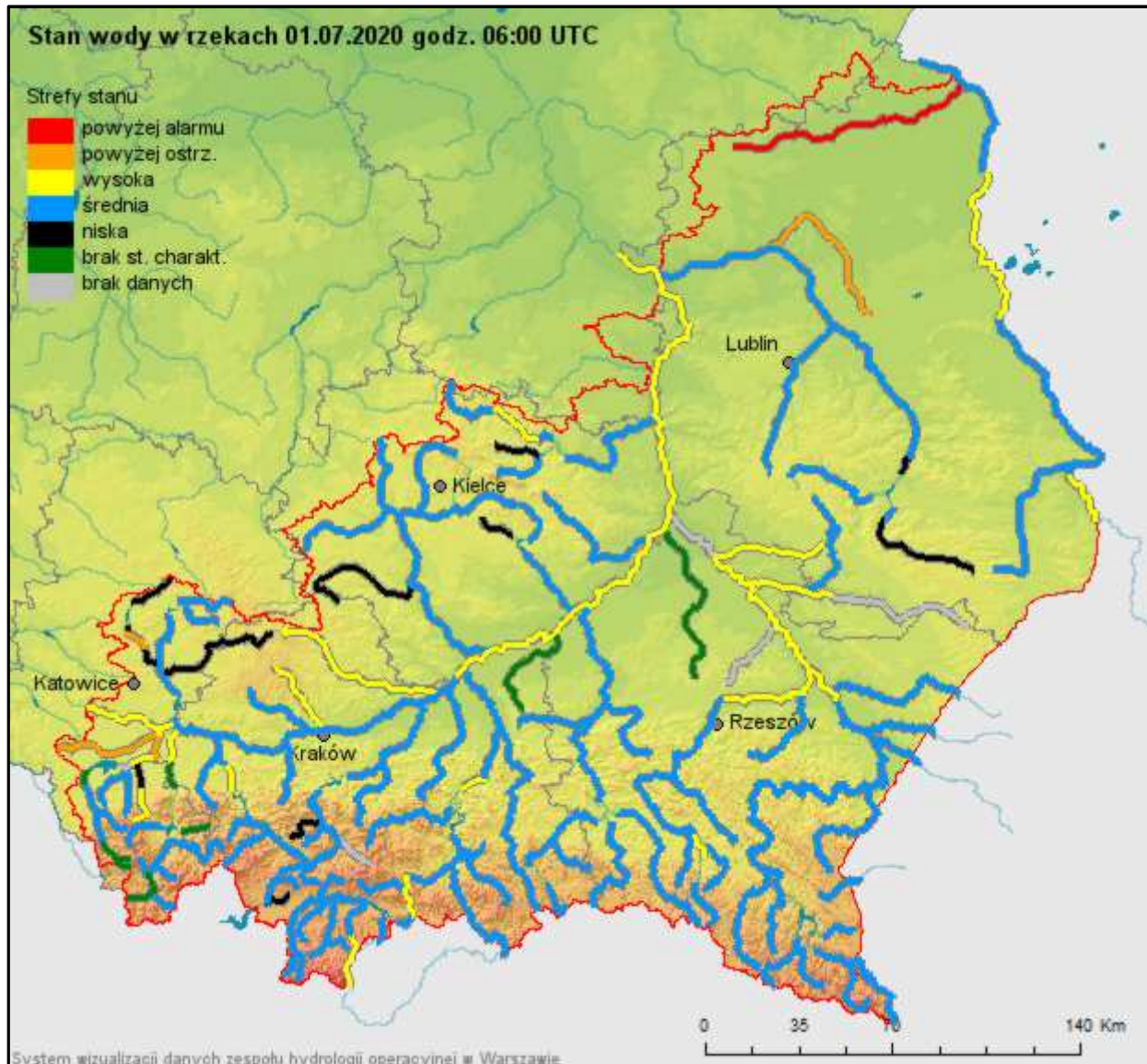
- w strefie stanów średnich:

w zlewniach: Przemszy, Skawinki, Rudawy, Raby, Białej Tarnowskiej, Nidy, Czarnej Staszowskiej, Ropy, Jasiołki, Koprzywianki, Wiślaki oraz Wieprza;

- na granicy strefy stanów średnich i niskich:

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 bezwzględny wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: centrum.hydro@imgw.pl

w zlewni Brynicy.



3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres od godz. 06 UTC dn. 01.07.2020 do godz. 12 UTC dn. 02.07.2020 r.

W okresie objętym prognozą, na Wiśle po Dęblin spodziewany jest głównie spadek poziomu wody bądź wahania w strefie stanów średnich i wysokich.

Na rzekach w zlewni Wisły po Dęblin prognozowany jest głównie spadek poziomu wody w strefie stanów średnich, a lokalnie wysokich.

Na Pszczyńce w profilu Mizerów Borki poziom wody będzie opadał przy przekroczonym stanie ostrzegawczym. Na Pszczyńce poniżej zbiornika Łąka poziom wody powinien się układać powyżej stanu



ostrzegawczego. Jednak w wyniku zwiększenia odpływu ze zbiornika, może ponownie wzrosnąć powyżej stanu alarmowego.

Na Brynicy w Kozłowej Górze przekroczenie stanu ostrzegawczego utrzyma się do momentu zmniejszenia odpływu ze zbiornika Przeczyce.

Na Małej Wiśle w Jawiszowicach poziom wody opadnie poniżej stanu ostrzegawczego.

Na Tyśmienicy w Tchórzewie poziom wody będzie się układał powyżej stanu ostrzegawczego.

W wyniku prognozowanych opadów burzowych w godzinach popołudniowych i w nocy na rzekach woj. śląskiego oraz w górnych biegach karpaccich dopływów w miejscu wystąpienia opadu burzowego, mogą zaznaczyć się wahania bądź wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i wysokich. Punktowo w miejscu wystąpienia szczególnie intensywnego opadu, wzrosty mogą być gwałtowne. Na rzekach w woj. śląskim w miejscach gdzie obecnie notowano przekroczenia stanów ostrzegawczych w przypadku wystąpienia prognozowanych opadów burzowych poziom wody ponownie wzrośnie powyżej stanu ostrzegawczego.

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są wzrosty poziomu wody w górnej części strefy stanów średnich bądź w strefie stanów wysokich. Na Krznie w Małowej Górze poziom wody będzie wzrastał powyżej stanu alarmowego.

3.2 Przewidywane zagrożenia

Brak.

Szczegóły na: meteo.imgw.pl

Uwagi:

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: synoptyk hydrolog Barbara Olearczyk-Siwik