



CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

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

Stan na godzinę 06 UTC dnia **18.06.2020 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

Minionej doby, na całym osłanianym obszarze notowano przelotne opady deszczu (głównie o charakterze burzowym) na ogół o umiarkowanym bądź silnym natężeniu, lokalnie ulewnym, a punktowo nawalnym.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Mała Wisła po zb. Goczałkowice	1.1	16.4	4.3	SKOCZÓW
Mała Wisła	1.1	31.0	7.8	TYCHY
Przemsza	11.4	33.5	17.6	ŁAZY
Soła po zb. Tresna	0.0	6.6	3.0	SOBLÓWKA
Skawa	1.0	6.9	2.8	SPYTKOWICE GÓRNE
Skawinka	1.5	2.8	2.0	RADZISZÓW
Raba po zb. Dobczyce	0.2	7.4	2.6	OBIDOWA
Raba	0.2	7.4	2.7	OBIDOWA
Szreniawa i Nidzica	1.3	29.7	12.5	MIECHÓW
Uszwica	0.1	5.1	2.4	BORZĘCIN
Czarna Orawa	2.6	10.2	5.4	LIPNICA WIELKA
Dunajec po zb. Czorsztyń	0.2	15.6	8.7	BUKOWINA TATRZAŃSKA
Dunajec po zb. Rożnów	0.0	15.6	6.6	BUKOWINA TATRZAŃSKA
Dunajec	0.0	17.2	6.0	DĄBROWA TARNOWSKA
Poprad (w granicach Polski)	3.0	8.2	5.7	KRYNICA
Biała Tarnowska	0.3	8.4	2.9	TARNÓW
Wisłoka po Krajowice	0.1	28.5	12.7	BARTNE
Wisłoka	0.0	28.5	10.0	BARTNE
Wisła po ujście Wisłoki	0.5	20.6	8.4	BORUSOWA
Łęg	0.4	7.5	3.8	KOLBUSZOWA
San po zb. Solina	0.9	43.0	11.3	BUKOWIEC
San	0.0	43.0	7.7	BUKOWIEC
Wisłok po zb. Besko	4.8	18.1	8.6	NOWOTANIEC
Wisłok	1.0	18.1	8.0	NOWOTANIEC



Nida	1.5	5.4	3.4	KONIECZNO
Czarna Staszowska i Koprzywianka	0.0	6.7	1.3	KLIMONTÓW
Kamienna	1.1	10.0	3.4	STARACHOWICE
Wieprz	0.0	11.4	3.0	TOMASZÓW LUBELSKI
Wisła od ujścia Wisłoki po Dęblin	0.4	38.3	19.9	ANNOPOL
Bug po Krzyczew (w granicach Polski)	0.0	11.4	2.3	TOMASZÓW LUBELSKI

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC:

Lokalnie w wyższych partiach Tatr obserwowane są płyty śniegu.

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Ubiegłej doby, na Wiśle po Dęblin notowano wahania poziomu wody (po Kraków z ogólną tendencją wzrostową) w strefie stanów średnich bądź na granicy strefy stanów niskich i średnich.

Na rzekach w jej zlewni notowano lokalne wzrosty bądź wahania poziomu wody w strefie stanów średnich, a miejscami wysokich i niskich. Największe wzrosty obserwowano w zlewniach: Miałej Wisły, Przemszy, Wisłoki, Sanu oraz Wisłoka. Na Pielnicy chwilowo został osiągnięty stan alarmowy, a po kilku godzinach opadł poniżej stanu ostrzegawczego. Na Gostyni i Sękówce zostały przekroczone stany ostrzegawcze. Lokalnie poziom wody zaburzone były pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni Bugu po Krzyczew notowano spadki bądź stabilizacje poziomu wody na ogół w strefie stanów średnich (również w jej górnej części).

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
ŻÓŁKÓW	Wisłoka	66	119
NOWOSIELCE	Pielnica	14	108
CZERNICHÓW-PROM	Wisła	34	102
KRAJOWICE	Wisłoka	63	94
TOPOLINY	Ropa	36	86
ŁABUZIE	Wisłoka	72	76
KLĘCZANY	Ropa	19	69
GORLICZYNA	Mleczka	63	63
HOCZEW	Hoczewka	23	54
BOJSZOWY	Gostynia	40	53
JELEŃ	Przemsza	14	47
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	45	46



KROSNO	Wisłok	35	42
JASŁO	Jasiołka	33	42
ZAGÓRZ	Ośława	31	41
OŚWIĘCIM	Soła	31	41
SZCZAWNE	Ośława	24	40

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
BOJSZOWY	Gostynia	170	230	śląskie	186	+40	+16	-44	ostrzegawczy
GORLICE	Sękówka	390	450	śląskie	390	+33	0	-60	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 [m ³ /s]	Przepływ Q [m ³ /s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała	1.11	0.56	0.56	0.56	0.59	0.7
RADOCHA	Przemsza	1.93	1.46	1.57	1.46	1.35	1.79
NIWKA	Biała Przemsza	5.1	4.01	3.74	3.74	3.87	4.28
BRZEGI	Nida	4.54	3.87	3.58	3.83	3.83	3.51
PIŃCZÓW	Nida	6.6	5.75	5.5	5.37	5.37	6.25
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	0.44	0.43	0.41	0.39	0.38	0.41

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

punktowo w zlewniach: Małej Wisły, górnego Dunajca, Wisłoki, Sanu i Wisłoka oraz Strwiążu (zlewisko Morza Czarnego);

- w strefie stanów średnich:

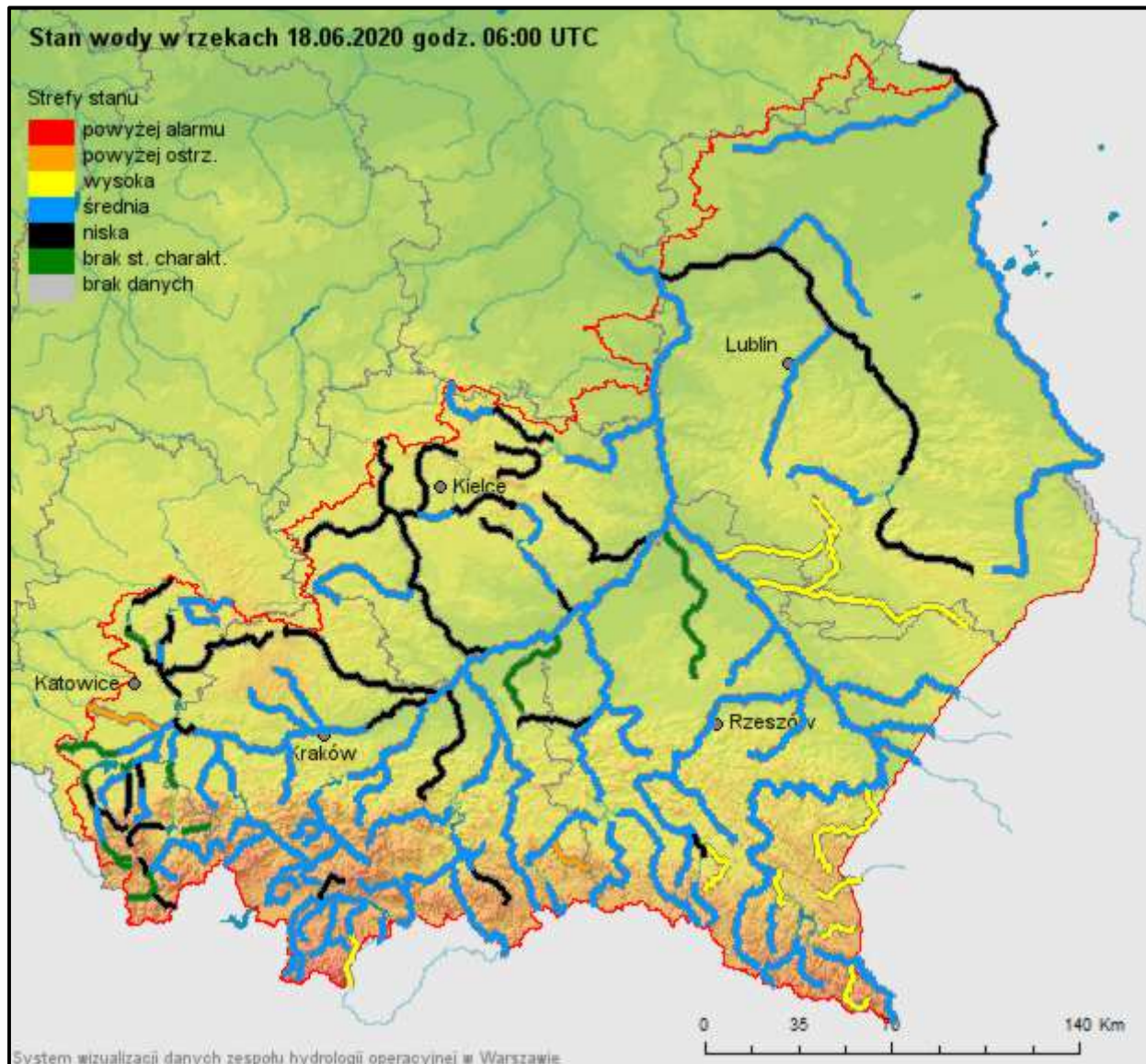
w zlewniach: Soły, Skawy, Raby, Skawinki, Rudawy, Popradu, Wisłoki, Sanu, Wisłoka oraz w zlewni Bugu po Krzyczew;

- na granicy strefy stanów średnich i niskich:

na Wiśle po Dęblin, w zlewniach: Małej Wisły, Przemszy, Dunajca, Nidy, Czarnej Staszowskiej, Kamiennej, Wieprza;

- w strefie stanów niskich:

w zlewniach: Szreniawy, Uszwicy, Koprzywianki.



3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres od godz. 06 UTC dn. 18.06.2020 do godz. 12 UTC dn. 19.06.2020 r.

W okresie objętym prognozą, na Wiśle od ujścia Sanu po Dęblinie spodziewane są wzrosty poziomu wody w dolnej części strefy stanów średnich, a po ujście Sanu wahania na granicy strefy stanów średnich i niskich.



Na rzekach w zlewni Wisły po Dęblin prognozowane są wahania bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a miejscami wysokich i niskich.

W zlewni Bugu po Krzyczew spodziewane są wahania bądź spadki poziomu wody w strefie stanów średnich (również w jej górnej części).

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych. Na Gostyni poziom wody będzie się utrzymywał na granicy stanu ostrzegawczego, z możliwym dalszym wzrostem (również do stanu alarmowego). Na Sękówce w ciągu dnia poziom wody obniży się poniżej stanu ostrzegawczego z możliwością ponownego przekroczenia tego stanu.

Ilość stacji, gdzie wartość przepływu jest mniejsza niż wartość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ), będzie się utrzymywać na zbliżonym poziomie.

3.2 Przewidywane zagrożenia

Obowiązują:

Informacja o niebezpiecznym zjawisku stopnia 1 nr I-22 dla województw śląskiego, małopolskiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego oraz lubelskiego.

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: dyżurny hydrolog Artur Franczyk

Autoryzacja biuletynu i prognozy: synoptyk hydrolog Przemysław Plewa