



CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

o sytuacji w zlewni Wisły po profil Dęblin i w zlewni Bugu po profil Krzyczew oraz rzek uchodzących do Dunaju i Dniestru w granicach państwa

Stan na godzinę 06 UTC dnia **28.07.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC:

Ubiegłej doby na całym obszarze notowano opady deszczu, miejscami również o charakterze burzowym. Opady o największej intensywności (lokalnie nawalne) odnotowano na obszarze województwa śląskiego oraz świętokrzyskiego, gdzie miejscami dobowe sumy znacznie przekroczyły 100 mm.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Mała Wisła po zb. Goczałkowice	60.8	119.4	89.5	BRENNNA-BRENNICA
Mała Wisła	34.4	134.1	88.0	WAPIENICA
Przemsza	26.5	69.2	45.9	TROKS
Soła po zb. Tresna	25.0	114.8	48.7	SZCZYRK
Skawa	8.1	68.5	33.7	LESKOWIEC
Skawinka	18.2	27.4	22.9	RADZISZÓW
Raba po zb. Dobczyce	3.3	25.5	13.2	STRÓŻA
Raba	3.3	25.8	12.0	TRZEMEŚNIA
Szreniawa i Nidzica	4.3	53.7	22.3	MIECHÓW
Uszwica	1.5	5.5	3.0	BORZĘCIN
Czarna Orawa	4.6	22.3	12.4	LIPNICA WIELKA
Dunajec po zb. Czorsztyn	2.1	21.3	9.3	BAŃSKA WYŻNA
Dunajec po zb. Rożnów	1.2	25.6	8.1	PIWNICZNA
Dunajec	1.2	25.6	8.1	PIWNICZNA
Poprad (w granicach Polski)	1.4	25.6	7.5	PIWNICZNA
Biała (Tarnowska)	3.6	23.5	10.7	GRYBÓW
Wisłoka po Krajowice	0.0	23.6	6.2	SMEREKOWIEC
Wisłoka	0.0	23.6	7.0	SMEREKOWIEC
Wisła po ujście Wisłoki	2.2	66.0	32.0	SIERCZA



Łęg	0.8	16.0	5.9	KOLBUSZOWA
San po zb. Solina	1.1	9.8	3.8	WYŻNIAŃSKI WIERCH
San	0.0	20.2	3.3	JAROCIN
Wiśłok po zb. Besko	0.4	1.4	1.0	PUŁAWY DOLNE
Wiśłok	0.0	1.4	0.6	PUŁAWY DOLNE
Nida	2.4	158.4	39.1	KONIECZNO
Czarna (Staszowska) i Koprzywianka	0.0	10.2	1.9	CISÓW
Kamienna	1.1	19.7	7.1	STARACHOWICE
Wieprz	0.3	23.4	11.2	WYSOKIE
Wisła od ujścia Wiśłoki po Dęblin	1.1	12.1	7.6	SANDOMIERZ
Bug po Krzyczew (w granicach Polski)	0.2	26.8	9.8	STUDZIANKA

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC – brak.

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Poprzedniej doby, na Wiśle powyżej ujścia Wiśłoki zaznaczyły się wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Na Małej Wiśle w Goczałkowicach został przekroczony stan alarmowy, a w Jawiszowicach stan ostrzegawczy.

Na rzekach województwa śląskiego, małopolskiego, świętokrzyskiego oraz zachodniej części Podkarpacia notowano wzrosty poziomu w strefie stanów wysokich oraz średnich związane ze wpływem wód opadowych. Przybory wody na ogół były gwałtowne, miejscami z przekroczeniem stanów ostrzegawczych oraz alarmowych (zwłaszcza w zlewni Małej Wiśły). Na pozostałym obszarze osłony przeważały wahania poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich.

Na Bugu po Krzyczew zaznaczył się wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich, punktowo w niskich, a na jego dopływach wystąpiły spadki lub stabilizacja w strefie stanów niskich bądź średnich.



Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
JAWISZOWICE	Wisła	357	363
GOCZAŁKOWICE	Wisła	324	327
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Itownica	299	299
PODKĘPIE	Wapienica	245	253
DROGOMYŚL	Wisła	227	228
CZERNICHÓW-PROM	Wisła	179	210
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała	188	201
PUSTKÓW	Wisłoka	119	154
RUDZE	Wieprzówka	142	143
GRABIE	Wisła	131	141
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	117	117
MIKUSZOWICE	Biała	112	112
CIĘCINA	Soła	105	112
ŁABUZIE	Wisłoka	100	110
BIERUŃ NOWY	Wisła	103	105

2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC:

Stacja hydrologiczna	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
WISŁA-CZARNE (Biała Wisłoka)	Biała Wisłoka	90	110	śląskie	99	+29	+9	-11	ostrzegawczy
WISŁA-CZARNE	Wisła	100	120	śląskie	108	+39	+8	-12	ostrzegawczy
WISŁA	Wisła	150	180	śląskie	155	+51	+5	-25	ostrzegawczy
USTRÓŃ- OBŁAZIEC	Wisła	180	230	śląskie	200	+82	+20	-30	ostrzegawczy
GÓRKI WIELKIE	Brennica	220	260	śląskie	241	+83	+21	-19	ostrzegawczy
SKOCZÓW	Wisła	210	260	śląskie	240	+92	+30	-20	ostrzegawczy
PODKĘPIE	Wapienica	330	410	śląskie	489	+245	+159	+79	alarmowy
CZECHOWICE- DZIEDZICE	Itownica	330	420	śląskie	486	+299	+156	+66	alarmowy
GOCZAŁKOWICE	Wisła	290	410	śląskie	404	+324	+114	-6	ostrzegawczy
MIKUSZOWICE	Biała	170	200	śląskie	194	+112	+24	-6	ostrzegawczy
CZECHOWICE- BESTWINA	Biała	190	260	śląskie	298	+188	+108	+38	alarmowy
JAWISZOWICE	Wisła	480	630	małopolskie	589	+357	+109	-41	ostrzegawczy
BOJSZOWY	Gostynia	170	230	śląskie	201	+79	+31	-29	ostrzegawczy



SZABELNIA	Brynica	70	100	śląskie	107	+82	+37	+7	alarmowy
PEWEL MAŁA	Koszarawa	150	230	śląskie	188	+86	+38	-42	ostrzegawczy
ŻYWIEC	Soła	280	340	śląskie	280	+65	0	-60	ostrzegawczy
SUCHA BESKIDZKA	Stryszawka	220	270	małopolskie	232	b.d.	+12	-38	ostrzegawczy
RUDZE	Wieprzówka	220	320	małopolskie	221	+142	+1	-99	ostrzegawczy
GORLICE	Sękówka	390	450	małopolskie	406	-27	+16	-44	ostrzegawczy

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach na godz. 06 UTC – brak.

2.4 Przepływy poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ) na godz. 06 UTC:

Stacja hydrologiczna	Rzeka	SNQ [m ³ /s]	Przepływ Q [m ³ /s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
PIŃCZÓW	Nida	6	5.33	5.33	5.14	5.14	5.52
RYBOTYCZE	Wiar	0.25	0.13	0.15	0.26	0.26	0.22
SARZYNA	Trzebośnica	0.3	0.27	0.25	0.21	0.21	0.23
NISKO	San	38.2	42.6	39.3	35.2	34.4	37.1
BÓR	Wyżnica	1.04	0.9	0.85	0.8	0.8	0.9
MICHAŁÓW	Kamienna	0.97	0.88	0.95	0.8	0.8	0.95
BRODY IŁŻECKIE	Kamienna	1.1	1.02	1.05	1.05	1.05	1.05
NIETULISKO DUŻE	Świślina	0.24	0.17	0.14	0.14	0.24	0.14
KUNÓW	Kamienna	1.61	1.53	1.58	1.58	1.53	1.58
WITOWICE	Kurówka	0.34	0.28	0.26	0.26	0.25	0.24
LUBARTÓW	Wieprz	12.1	9.28	9.28	9.28	9.12	9.93
SIEMIEN	Tyśmienica	0.89	0.5	0.49	0.46	0.43	0.51
TCHÓRZEW	Tyśmienica	2.34	0.71	0.69	0.71	0.71	0.71
KOŚMIN	Wieprz	18.1	13.9	13.1	12.3	12.6	12.6
OKUNINKA	Włodawka	0.37	0.33	0.28	0.28	0.27	0.35
POROSIUKI	Krzna	1.25	0.87	0.85	0.83	0.8	0.84
ROSSOSZ	Muława	0.05	0	0	0	0	0
PERKOWICE	Zielawa	0.5	0.39	0.38	0.36	0.36	0.39
MAŁOWA GÓRA	Krzna	2.61	2.27	2.17	2.12	2.02	2.32



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie
ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków
tel.: (012) 639 81 40; tel. kom. 503 112 140
e-mail: proghydro.krakow@imgw.pl

2.5 Strefy stanów wody:

-w strefie stanów wysokich:

W zlewni Małej Wisły, Soły, Rudawy, Prądnika;

- na granicy stref stanów wysokich i średnich:

w zlewniach: Przemszy, Skawy, górnej Nidy, Ropy, punktowo w zlewni Wieprza i Krzny;

- w strefie stanów średnich:

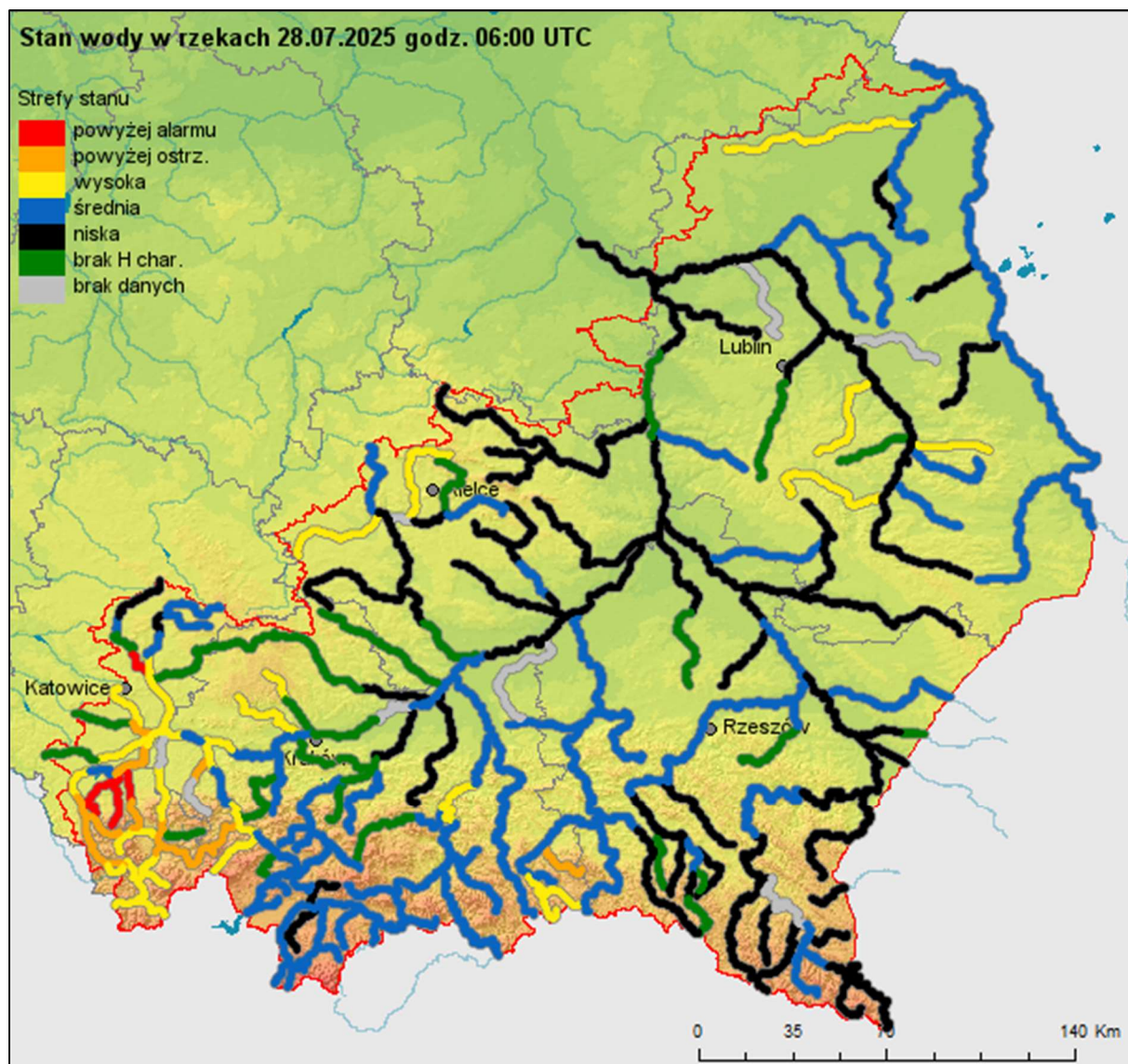
w zlewni Skawinki, Dunajca, Popradu, Czarnej Orawy, Wyżnicy;

- na granicy stref stanów średnich i niskich:

na Wiśle po Dęblin oraz w zlewniach: Raby, środkowej i dolnej Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Wisłoki (poza zlewnią Ropy), Sanu, Wisłoka, Wieprza (pozostałej części) oraz w zlewni Bugu po Krzyczew (za wyjątkiem Krzny);

- w strefie stanów niskich:

w zlewniach: Szreniawy, Uszwicy, Koprzywianki, Łęgu, Strwiąża, Kamiennej i Kurówki.



3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 28.07.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 29.07.2025 r.**



W okresie objętym prognozą na Wiśle po Dęblin prognozowany jest wzrost poziomu wody do strefy stanów wysokich (na odcinku do ujścia Wisłoki) oraz średnich (poniżej ujścia Wisłoki). Na Wiśle w Pustyni istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego. Na odcinku Małej Wisły spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w Bieruniu Nowym oraz stanu alarmowego w Jawiszowicach; w Goczałkowicach utrzymywać się będzie przekroczenie stanu alarmowego.

W pierwszej części doby na rzekach województwa śląskiego, małopolskiego, świętokrzyskiego, a także w zachodniej części woj. podkarpackiego nadal przeważać będą wzrosty poziomu wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Lokalnie możliwe są przekroczenia stanów umownych w kolejnych profilach wodowskazowych (zwłaszcza w zlewni Małej Wisły, Przemszy, górnej Soły, Rudawy, górnej Nidy). Na Sole w Oświęcimiu poziom wody przekroczy stan alarmowy, w wyniku zwiększonego odpływu ze zbiornika Czaniec.

W drugiej części doby sytuacja będzie stopniowo się stabilizować. Tendencja wzrostowa notowana będzie głównie w dolnych biegach dopływów Wisły. Liczba przekroczeń stanów umownych będzie ulegała zmniejszeniu.

Na pozostałej części województwa podkarpackiego przeważać będą spadki poziomu wody. Lokalnie możliwe są wahania i wzrosty w aktualnych strefach związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym.

Na Bugu po Krzyczew notowany będzie dalszy wzrost poziomu wody w strefie wody średniej, punktowo niskiej. Na jego dopływach zaznaczy się stabilizacja bądź spadki w strefie wody średniej lub niskiej. Po wystąpieniu opadów burzowych mogą być notowane wahania.

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Możliwe jest wydłużenie obowiązywania Ostrzeżeń dla województw: śląskiego, świętokrzyskiego oraz podkarpackiego

Planowane jest wydanie ostrzeżenia stopnia 1 na odcinek Wisły na obszarze woj. małopolskiego

Obowiązujące ostrzeżenia hydrologiczne o wezbraniu:



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie
ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków
tel.: (012) 639 81 40; tel. kom. 503 112 140
e-mail: proghydro.krakow@imgw.pl

- Ostrzeżenie Hydrologiczne; stopień 2, wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; nr 185 dla zlewni Małej Wisły, Przemszy oraz Soły (woj. śląskie);
- Ostrzeżenie Hydrologiczne; stopień 3, wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych; nr 186 dla zlewni Małej Wisły, Przemszy, Soły, Skawy, Raby, Dunajca po zbiornik Czchów, Czarnej Orawy (woj. małopolskie);
- Ostrzeżenie Hydrologiczne; stopień 1, gwałtowne wzrosty stanów wody; nr 187 dla zlewni dopływów Wisły (woj. świętokrzyskie);
- Ostrzeżenie Hydrologiczne; stopień 2, wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych; nr 192 dla zlewni Nidy do ujścia Czarnej Nidy, Bobrzy

Obowiązujące ostrzeżenia hydrologiczne o suszy:

- Ostrzeżenie Hydrologiczne o suszy hydrologicznej nr 114 dla zlewni Przemszy i przyrzecza Wisły (śląskie, małopolskie);
- Ostrzeżenie Hydrologiczne o suszy hydrologicznej nr 167, dla zlewni Wieprza od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówki i przyrzecze Wisły (lubelskie).

Lokalnie stany wody mogą ulegać wahaniom spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych i zmianami odpływów ze zbiorników retencyjnych.

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

Rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej można śledzić na bieżąco na stronie meteo.imgw.pl oraz na hydro.imgw.pl.

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 Aleksandra Chamerlińska-Kulka

Udostępnienie i korzystanie z danych następują pod warunkiem wskazania źródła pochodzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem danych IMGW-PIB informacji: „Źródłem pochodzenia danych jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy”. W przypadku przetworzenia danych przez korzystającego, obok wskazania źródła ich pochodzenia, należy również wskazać na fakt przetworzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem przetworzonych danych IMGW-PIB informacji: „Dane pochodzą z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego i zostały przetworzone”. Brak wskazania źródła danych, brak zamieszczenia informacji o przetworzeniu danych lub niedochowanie przez korzystającego innych obowiązków ciążących na korzystającym w związku z korzystaniem z danych, może skutkować odpowiedzialnością, w tym odpowiedzialnością karną, w szczególności na podstawie przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie
ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków
tel.: (012) 639 81 40; tel. kom. 503 112 140
e-mail: proghydro.krakow@imgw.pl

(t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2509) lub ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1170). Użycie danych udostępnionych nieodpłatnie w celach określonych w § 3 ust. 2 Regulaminu udostępniania danych stanowi oszustwo w rozumieniu art. 286 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 17). Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl