



CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

o sytuacji w zlewni Warty i Odry granicznej

Stan na godzinę 06 UTC dnia **2025-07-08**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu ostatniej doby w zlewni Warty i Odry granicznej zanotowano lokalnie słabe, punktowo silne opady atmosferyczne głównie o charakterze burzowym. Najwyższy średni opad dobowy o wartości 6,1 mm zanotowano w dorzeczu Iny i Płoni. Najwyższą dobową sumę opadu o wartości 30,7 mm zarejestrowano na stacji Szczecin w dorzeczu Iny i Płoni.

Dorzecze	Suma dobowa [mm]		Średni opad dobowy* [mm]	Najwyższy opad atmosferyczny w zlewni
	Od	Do		Nazwa stacji meteorologicznej
Warta Działoszyn	0.7	0.8	1.5	SOWCZYCE
Warta Zb. Jeziorsko	0.1	2.0	1.7	WARTA II
Odra i dolna Warta	0.0	5.5	5.1	SŁUBICE
Ner	0.0	0.6	1.0	PODDEBICE
Warta Łąd	0.0	0.8	0.5	DOBRA
Warta Poraj	0.0	0.4	0.7	MYSŁÓW
Warta Poznań	0.0	5.6	0.9	POZNAŃ-ŁAWICA
Warta Noteć Wełna	0.0	1.7	0.6	ZŁOTNIKI
Dolna Odra	1.4	4.2	3.2	BOLESZKOWICE
Noteć Białośliwie	0.0	0.1	0.4	KOŁO-RADOSZEWICE
Warta i dolna Noteć	0.0	2.1	0.8	SKWIERZYNA
Prosna Mirków	0.5	0.7	1.5	JASTRZYGOWICE
Prosna Bogusław	0.0	3.1	1.4	KRASZEWICE
Widawka	0.0	1.0	1.3	DOBRYSZYCE
Obra	0.1	6.7	3.3	PAPROĆ
Drawa	0.0	14.0	2.9	POŹRZADŁO WIELKIE
Gwda	0.0	8.7	2.7	ROZWORY
Ina i Płonia	0.0	30.7	6.1	SZCZECIN

*średni opad dobowy [mm] obliczony na podstawie GRS – dane ze stacji pomiarowych, danych radarowych i zdjęć satelitarnych

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC

Brak pokrywy śnieżnej.



2. Sytuacja hydrologiczna

2.1. Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na górnej Warcie do Zbiornika Jeziorsko dominowała stabilizacja stanów wody. Na Zbiorniku Poraj, o godzinie 06:00 UTC zwiększony został odpływ ze zbiornika z 1,08 m³/s do 2,07 m³/s. Na Warcie poniżej Zbiornika Jeziorsko do ujścia rzeki obserwowano stabilizację i spadki stanów wody, lokalnie wystąpiły niewielkie wahania. Na dopływach Warty przeważała stabilizacja i spadki stanów wody, lokalnie zaznaczyły się wzrosty. Występowały także wahania stanów wody spowodowane oddziaływaniem urządzeń hydrotechnicznych. W zlewni Warty stany wody układały się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

Na Noteci i dopływach dominowały spadki i stabilizacja stanów wody. Notowano także wzrosty oraz wahania spowodowane głównie oddziaływaniem urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

Na Inie obserwowano wzrosty i wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na granicznym odcinku Odry poniżej profilu hydrologicznego Słubice do profilu hydrologicznego Gryfino notowano stabilizację i wzrosty stanów wody. Stany wody układały się w strefie stanów niskich, punktowo średnich.

Rzeka	Stacja wodowskazowa	Przyrost dobowy 6-6 UTC	Maksymalny wzrost/spadek w ciągu doby
Odra	WIDUCHOWA	18	20
Kanał Ślesiński	KONIN-MORZYSŁAW	-5	-10
Pichna	GRABINA	2	14
Ner	KAZIMIERZ	4	16
Ner	DĄBIE	14	14
Łużyca	KRASZEWICE	12	41
Noteć	NOWE DREZDENKO	-1	-11
Łobżonka	WYRZYSK	11	-18
Gwda	PIŁA	0	10
Mierzęcka Struga	MIERZĘCIN	-5	-10
Miała	CHEŁST	0	-13
Ina	STARGARD	4	12
Ina	GOLENIÓW	14	16
Ilanka	MACZKÓW	-15	-42



2.2. Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godzinę 6 UTC

Stany alarmowe:

Brak.

Stany ostrzegawcze:

Brak.

2.3. Zjawiska lodowe na rzekach – stan na godzinę 6 UTC

Brak zjawisk lodowych na rzekach.

2.4. Przepływ poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ) na godzinę 6 UTC

Nazwa wodowskazu	Rzeka	SNQ(m ³ /s) – średni niski przepływ	Przepływ z godziny 6 UTC				
			-4 doby	-3 doby	-2 doby	-1 doba	Dziś
GOZDOWICE	Odra	220	162	162	155	152	153
NIWKI	Liswarta	0.32	0.26	0.26	0.22	0.24	0.26
KULE	Liswarta	2.71	2.23	2.11	2.11	2.05	2.11
LGOTA NADWARCIE	Warta	0.57	0.43	0.43	0.40	0.37	0.37
PORAJ	Warta	0.71	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57
MSTÓW	Warta	2.40	2.00	1.94	1.94	1.94	2.00
BOBRY	Warta	3.75	2.13	1.95	1.95	1.95	1.95
DZIAŁOSZYN	Warta	10.2	4.70	4.70	4.93	4.70	4.93
BURZENIN	Warta	12.7	7.76	7.58	7.40	7.58	7.58
SIERADZ	Warta	20.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9
UNIEJÓW	Warta	22.2	16.9	16.9	16.9	17.3	16.9
SŁAWSK	Warta	30.3	20.2	20.2	20.2	19.8	19.8



Nazwa wodowskazu	Rzeka	SNQ(m ³ /s) – średni niski przepływ	Przepływ z godziny 6 UTC				
			-4 doby	-3 doby	-2 doby	-1 doba	Dziś
PYZDRY	Warta	24.2	20.8	20.6	20.6	20.6	20.4
NOWA WIEŚ PODGÓRNA	Warta	37.0	22.3	22.0	22.3	22.0	21.2
ŚREM	Warta	39.7	23.9	23.5	23.5	23.5	23.1
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	41.9	25.3	24.6	24.2	23.8	23.8
OBORNIKI	Warta	43.7	28.5	28.5	29.0	29.4	29.4
WRONKI	Warta	47.7	30.7	30.2	29.8	28.9	28.9
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	92.8	68.2	66.6	65.8	65.0	61.8
NIECHMIRÓW	Oleśnica	0.55	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
SZCZERCÓW	Widawka	2.63	1.55	1.56	1.69	1.69	1.65
ROGÓŻNO	Widawka	5.01	2.40	2.45		2.55	2.45
PODGÓRZE	Widawka	5.53	2.87	2.95	3.10	3.10	3.02
ŁASK	Grabia	0.59	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30
DĄBIE	Ner	1.86	2.00	1.71	1.29	1.00	1.67
MIRKÓW	Prosna	1.03	0.92	0.94	0.73	0.59	0.64
PIWONICE	Prosna	2.64	1.42	1.19	0.77	0.77	0.86
BOGUSŁAW	Prosna	3.11	2.83	3.19	2.92	2.83	3.09
PAKOŚĆ	Noteć	1.46	1.20	1.12	1.15	1.15	1.15
UJŚCIE	Noteć	4.37	3.69	3.64	4.09	3.89	3.89
KRZYŻ	Noteć	22.4	21.7	21.4	21.7	20.4	19.8



Nazwa wodowskazu	Rzeka	SNQ(m ³ /s) – średni niski przepływ	Przeływ z godziny 6 UTC				
			-4 doby	-3 doby	-2 doby	-1 doba	Dziś
NOWE DREZDENKO	Noteć	34.1	27.3	27.3	27.6	25.7	25.5
GOŚCIMIEC	Noteć	33.1	27.6	27.4	27.6	26.6	25.5
GRABNO	Grabia	0.84	0.46	0.45	0.47	0.45	0.45
KOWANÓWKO	Wełna	1.29	0.43	0.53	0.49	0.44	0.51
MOSINA	Kanał Mosiński	1.06	0.55	0.52	0.52	0.52	0.52
SAMARZEWO	Wrześnica	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
WIDAWA	Nieciecz	0.05	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
GOLENIÓW	Ina	5.15	3.69	3.55	3.48	3.24	3.72
SZAMOTUŁY	Sama	0.10	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013
MACZKÓW	Ilanka	0.71	0.58	0.49	0.46	0.69	0.44
KONOJAD	Mogilnica	0.12	0.16	0.15	0.16	0.12	0.11
WIERZENICA	Główna	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
PRUŚCE	Wełna	0.61	0.38	0.38	0.37	0.36	0.36
KRASZEWICE	Łużyca	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09
DRAWNO	Drawa	4.69	4.10	4.02	3.93	3.85	3.85
GŁUSZYNA	Kopel	0.15	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09
GWDA WIELKA	Gwda	1.47	1.46	1.42	1.40	1.40	1.42
ZABRODZIE	Piława	3.87	3.71	3.61	3.59	3.50	3.56
MIERZĘCIN	Mierzęcka Struga	0.52	0.55	0.57	0.57	0.54	0.51
ZBĄSZYŃ	Obra	0.65	0.35	0.33	0.33	0.35	0.35



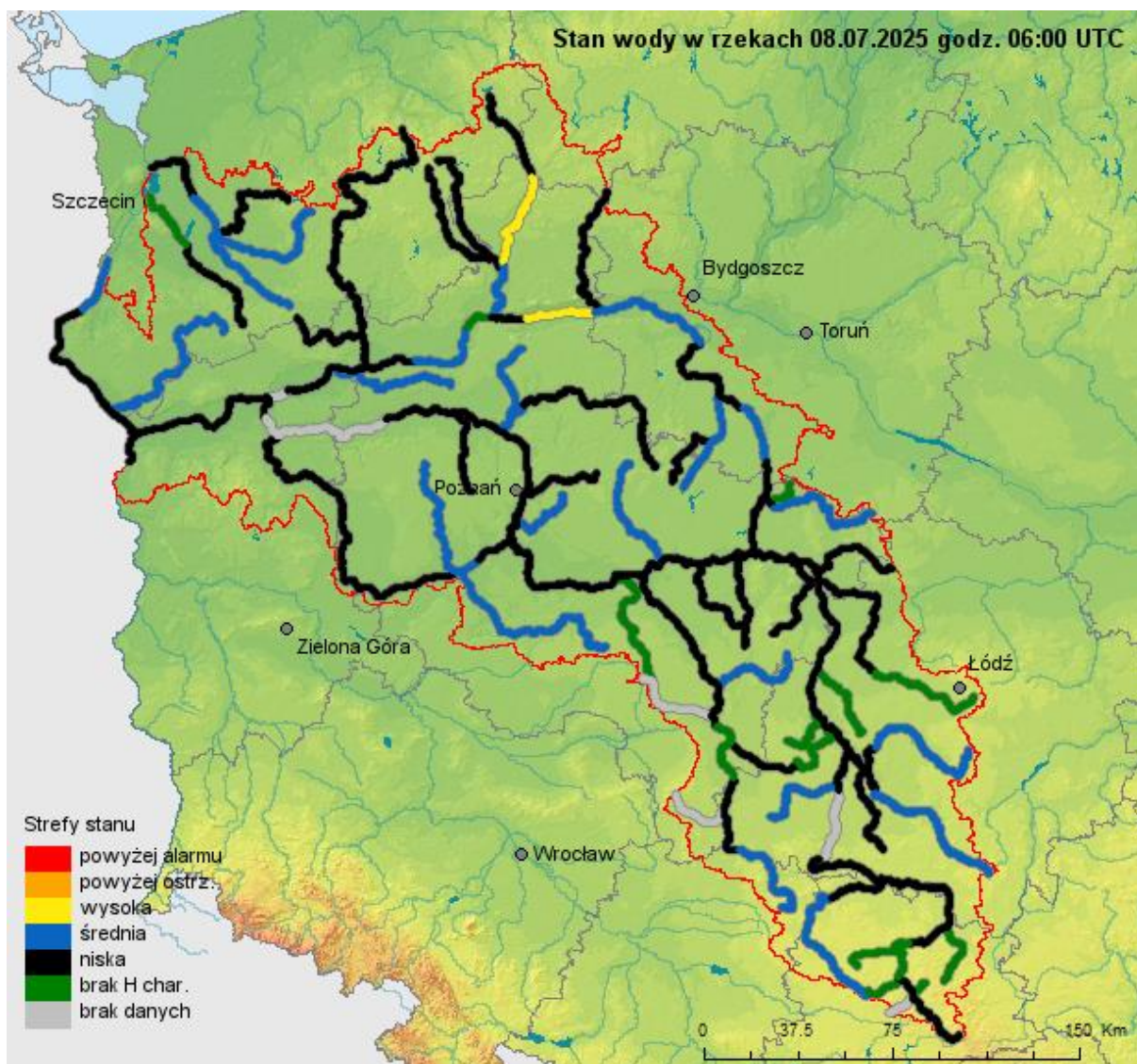


INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu
ul. Dąbrowskiego 174/176, 60-594 Poznań
tel.: (061) 849-51-45
e-mail: proghydro.poznan@imgw.pl
www.imgw.pl
meteo.imgw.pl
hydro.imgw.pl

Nazwa wodowskazu	Rzeka	SNQ(m ³ /s) – średni niski przepływ	Przepływ z godziny 6 UTC				
			-4 doby	-3 doby	-2 doby	-1 doba	Dziś
OKUNICA	Płonia	0.52	0.46	0.44	0.42	0.40	0.40
CZARNE	Czernica	1.25	1.30	1.25	1.24	1.19	1.24



2.5. Strefy stanów wody



W zlewni Odry granicznej poniżej Słubic, stany wody występowały w strefie wody niskiej, punktowo średniej. W zlewni Warty stany wody układały się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Na Noteci i dopływach stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej. W zlewni Iny i Płoni stany wody układały się w strefie stanów niskich i średnich.



3. Prognoza hydrologiczna

3.1. Obowiązuje prognoza stanów wody

Prognoza hydrologiczna nr 130 wydana na okres od godz. 06 UTC dn. 08.07.2025 do godz. 12 UTC dn. 09.07.2025.

Na górnej Warcie do Zbiornika Jeziorsko dominować będzie stabilizacja i wzrosty stanów wody, punktowo mogą zaznaczyć się wahania. Na Warcie poniżej Zbiornika Jeziorsko do ujścia rzeki przeważać będzie stabilizacja stanów wody, punktowo mogą zaznaczyć się wzrosty oraz wahania. Na dopływach Warty prognozowana jest stabilizacja i wzrosty stanów wody, lokalnie spadki. Występować mogą także wahania stanów wody spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody na Warcie i jej dopływach, układać się będą w strefach wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej.

Na Noteci i dopływach prognozowana jest stabilizacja, lokalnie na górnej Noteci wzrosty stanów wody. Występować mogą także wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układać się będą w strefach wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

W zlewni Iny prognozowana jest stabilizacja, lokalnie wzrosty i wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na granicznym odcinku Odry, poniżej profilu hydrologicznego Słubice do profilu hydrologicznego Gozdowice prognozowane są niewielkie spadki stanów wody. Na odcinku rzeki między profilami Bielinek – Gryfino zaznaczy się stabilizacja, punktowo niewielkie wahania stanów wody. Stany wody układać się będą w strefie stanów niskich, punktowo średnich.

3.2. Przewidywane zagrożenia

1. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 5 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: kujawsko-pomorskie, wielkopolskie. Obszar: zlewnia górnej Noteci. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
2. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 6 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: łódzkie, wielkopolskie. Obszar: Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
3. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 11 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: łódzkie, opolskie, śląskie. Obszar: Warta górna z Liswartą. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
4. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 14 (susza hydrologiczna), wydane na województwo zachodniopomorskie. Obszar: zlewnia Ina i Płonia. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
5. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 15 (susza hydrologiczna), wydane na województwo lubuskie i wielkopolskie. Obszar: Warta środkowa od Wełny do Noteci. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.



6. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 18 (susza hydrologiczna), wydane na województwo wielkopolskie. Obszar: Kanał Mosiński. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
7. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 22 (susza hydrologiczna), wydane na województwo lubuskie. Obszar: dolna Warta od Noteci do ujścia. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
8. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 36 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: opolskie, śląskie, łódzkie, wielkopolskie. Obszar: zlewnia górnej Warty od Liswarty do Zbiornika Jeziorsko. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
9. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 39 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: lubuskie, wielkopolskie. Obszar: przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
10. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 43 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: lubuskie, zachodniopomorskie. Obszar: przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
11. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 44 (susza hydrologiczna), wydane na województwo lubuskie. Obszar: dolna Noteć. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
12. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 48 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: lubuskie, zachodniopomorskie. Obszar: Odra dolna od Warty do Gryfina. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
13. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 49 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie. Obszar: przyrzecze Warty środkowej wraz ze zlewniami Rgilewki i Wrześnicy. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
14. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 50 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: wielkopolskie, łódzkie. Obszar: zlewnia Prosnny środkowej i dolnej. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
15. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 51 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: kujawsko-pomorskie, wielkopolskie. Obszar: Wełna. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
16. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 52 (susza hydrologiczna), wydane na województwo lubuskie. Obszar: Odra środkowa od Słubic do Warty. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
17. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 54 (wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych), wydane na województwa: opolskie, śląskie. Obszar: górna Warta do Poraja, Liswarta, górna Proсна. Ostrzeżenie obowiązuje od godziny 12:00 dnia 08.07.2025 do godziny 10:00 dnia 10.07.2025r.
18. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 55 (wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych), wydane na województwo łódzkie. Obszar: górna Warta z dopływami, Ner, dopływy Prosnny. Ostrzeżenie obowiązuje od godziny 12:00 dnia 08.07.2025 do godziny 10:00 dnia 10.07.2025r.



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu
ul. Dąbrowskiego 174/176, 60-594 Poznań
tel.: (061) 849-51-45
e-mail: proghydro.poznan@imgw.pl
www.imgw.pl
meteo.imgw.pl
hydro.imgw.pl

19. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 56 (wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych), wydane na województwo wielkopolskie. Obszar: Warta środkowa z dopływami, dolna Prosna, górna Noteć. Ostrzeżenie obowiązuje od godziny 12:00 dnia 08.07.2025 do godziny 10:00 dnia 10.07.2025r.

20. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 57 (gwałtowne wzrosty stanów wody), wydane na województwo kujawsko-pomorskie. Obszar: górna Noteć. Ostrzeżenie obowiązuje od godziny 12:00 dnia 08.07.2025 do godziny 10:00 dnia 10.07.2025r.





INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu
ul. Dąbrowskiego 174/176, 60-594 Poznań
tel.: (061) 849-51-45
e-mail: proghydro.poznan@imgw.pl
www.imgw.pl
meteo.imgw.pl
hydro.imgw.pl

Uwagi:

Lokalnie stany wody mogą ulegać wahaniom spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych i zmianami odpływu ze zbiorników retencyjnych, o których IMGW-PIB nie jest informowane.

UTC (ang. Universal Time Coordinated) – czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h

Rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej można śledzić na bieżąco na stronach meteo.imgw.pl, hydro.imgw.pl oraz w Monitorze IMGW-PIB.

Opracowanie:

Biuletynu: Maciej Jęch

Prognoz: Paweł Terlecki

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 (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

