



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 Pregoi i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **24.02.2026 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby na przeważającej części rejonu osłony notowano słabe opady deszczu, na północy lokalnie również deszczu ze śniegiem i śniegu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja meteorologiczna z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	0.0	2.5	1.3	JARCZEW
Iłżanka	1.7	1.7	1.7	KAZANÓW
Radomka	0.6	5.1	2.9	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.9	5.2	3.1	PILCZYCA
Pilica poniżej zb. Sulejów	1.3	3.0	2.4	TEOFILÓW
Świder	1.0	1.0	1.0	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	1.0	3.1	1.7	TOŁWIN
Nurzec	1.5	1.6	1.5	BOLESTY
Liwiec	0.8	0.8	0.8	SIEDLCE
Wkra	0.0	4.7	1.9	MŁAWA
Bzura	0.1	1.2	0.7	SKIERNIEWICE
Supraśl	4.3	5.9	5.1	JAŁÓWKA
Narew do Biebrzy	1.7	8.3	3.7	MOŃKI
Narew od Biebrzy do Pisy	3.7	5.0	4.4	MARIANOWO II
Biebrza	3.5	6.5	5.2	OSOWIEC
Ełk	2.1	2.1	2.1	BIEBRZA



Netta	1.4	3.7	2.6	DĘBOWO
Lega	1.2	1.2	1.2	OLECKO
Pisa	0.9	5.2	2.7	DOBRYLAS
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.9	6.1	2.7	ZARUZIE
Łyna	0.2	1.2	0.7	LIDZBARK WARMIŃSKI
Guber	0.9	0.9	0.9	KĘTRZYN
Węgorapa	1.5	4.4	2.8	BANIE MAZURSKIE
Niemen	1.2	1.7	1.5	PODWOJPONIE

1.2. Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC:

Stacja meteorologiczna	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
BIAŁYSTOK	Biała	podlaskie	4	
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	5	
BURZYN	Biebrza	podlaskie	1	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	9	
HAJNÓWKA	Leśna	podlaskie	3 z przerwami	
TONKIELE	Bug	podlaskie	pokrywa nieciągła, płaty	
MŁAWA	Wkra	mazowieckie	12	
BORKOWO	Wkra	mazowieckie	pokrywa nieciągła, płaty	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	14	
OLSZTYN	Łyna	warmińsko-mazurskie	20	
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko-mazurskie	16 z przerwami	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko-mazurskie	17	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	18	



2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano: do ujścia Narwi stabilizację stanu wody, w okolicy Modlina opadanie, poniżej Modlina stabilizację i niewielkie wzrosty stanu wody, natomiast w okolicy Włocławka wahania spowodowane pracą zbiornika wodnego we Włocławku – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację oraz wzrosty stanu wody, miejscami znaczne, spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania związane z występującymi zjawiskami lodowymi i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano głównie wzrosty stanu wody, lokalnie znaczne, spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami wahania związane z występującymi zjawiskami lodowymi oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

Na dopływach Pregoly i Niemna w granicach Polski obserwowano stabilizację oraz wzrosty stanu wody, miejscami znaczne, spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania związane z występującymi zjawiskami lodowymi i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
BRAŃSK	Nurzec	102	102
ZARUZIE	Ruż	94	94
STRACHOWO	Płonka	92	92
HRUSZEW	Toczna	91	91
ZAWADY	Ślina	83	83
KOZARZE	Nurzec	82	82
BABIEC	Skrwa	77	77
NOWE KACZKOWO	Brok	75	75
SIERPC	Sierpienica	72	72
PROSNA	Guber	67	65



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie

ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
tel.: 22 569 41 44; tel. kom. 503 122 140
e-mail: proghydro@imgw.pl

BYKOWO	Sajna	59	59
CHRABOŁY	Orlanka	59	59
SARBIEWO	Raciążnica	59	59
ŁOWICZ	Bzura	56	56
BOĆKI	Nurzec	51	51
CZARNOWO	Orz	48	48
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	47	48
OZIEMKÓWKA	Wilga	46	48
KULESZE-CHOBOTKI	Nereśl	48	48
ŻUKÓW	Bzura	46	46
PARZEŃ	Skrwa	38	46
TRZEŚCIANKA	Rudnia	44	44
SZREŃSK	Mławka	43	43
KŁUDZICE	Luciąża	40	40
ŁOCHÓW	Liwiec	41	40
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	39	39
JANUSZEWICE	Czarna	39	39
MIKA	Okrzejka	25	38
ZAWADA	Wolbórka	64	38
LUBERADZ	Łydynia	36	36
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	33	33
WĄSOSZ-STARA WIEŚ	Krasna	33	33
KRUBICE	Utrata	22	32
WALERY	Rozoga	32	32
KUTNO	Ochnia	22	32
BORKOWO	Wkra	32	32
PIASECZNO	Elma	30	30
SOCHOCIN	Wkra	30	30
WĄSOSZ	Pilica	29	29
ZAWADY	Biała	25	29
PIASECZNO 2	Jeziorka	28	28
SMOKOWO	Dejna	10	27
TRZCINIEC	Wkra	27	27





INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie

ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
tel.: 22 569 41 44; tel. kom. 503 122 140
e-mail: proghydro@imgw.pl

ZAWISZYN	Osownica	27	27
SARNOWO	Szkotówka	26	26
CYGANÓWKA	Wilga	48	25
ROGOŻEK	Radomka	24	25
ZEMBRÓW	Cetynia	23	23
KRASNOSIELC	Orzyc	21	21
STRĘKOWA GÓRA	Narew	20	21
MAŁKINIA	Bug	21	21
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	20	20
SĘPOPOL	Łyna	19	19
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	19	19
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	18	18
MIEDUNISZKI	Węgorapa	18	18
FRANKOPOL	Bug	17	17
KWIATKÓWEK	Bzura	17	17
WŁOCŁAWEK	Wisła	16	17
GIECZNO	Moszczenica	8	16
FASTY	Supraśl	24	16
SPAŁA	Pilica	16	16
SZKWA	Szkwa	15	15
NOWE MIASTO	Sona	14	14
GRÓDEK	Supraśl	14	14
DĄBROWA	Czarna	3	13
MYSZYNIEC	Rozoga	13	13
WIZNA	Narew	13	13
SOCHONIE	Czarna	13	13
SMOLAJNY	Łyna	13	13
SURAŻ	Narew	13	13
PUŁTUSK	Narew	12	12
KARPOWICZE	Brzozówka	12	12
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	12	12
HARASIMOWICZE	Sidra	11	11
NOWOGRÓD	Narew	11	11





PLOSKI	Narew	11	11
ZAWADY	Rządza	10	10
BURZYN	Biebrza	10	10
NOWE MIASTO	Pilica	10	10
PRZEDBÓRZ	Pilica	10	10
OSOWIEC	Ełk	10	10
BIAŁOWIEŻA-PARK	Narewka	10	10
BABINO	Narew	9	9
OSTROŁĘKA	Narew	8	9
KAZANÓW	Iłżanka	8	9
DOBRYLAS	Pisa	9	9
DURANÓW	Pisia Gągolina	9	9
KĘSZYCE	Rawka	13	8
SUPRAŚL	Supraśl	8	8
SŁOWIKÓW	Radomka	8	8
ZIELONKA	Długa	8	8
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka	12	8
OSOWIEC	Biebrza	8	8
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	3	8
DOLISTOWO STARE	Biebrza	8	8
ZABUŻE	Bug	7	7
OPOCZNO	Drzewiczka	10	7
BIAŁOBRZEGI	Pilica	7	7
PRZECHODY	Ełk	7	7
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	7	7
WYSZKÓW	Bug	8	6
WYCHÓDŹC	Wisła	6	6
WĄSOSZ-STARA WIEŚ	Czarna	7	6
WĘGORZEWO	Węgorapa	5	6
DĘBOWO	Biebrza	6	6
RÓŻAN	Narew	6	6
SOKOŁDA	Sokołda	9	5



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
SZREŃSK	Mławka	130	180	mazowieckie	180	+43	+50	0	alarmowy
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	łódzkie	203	+17	+3	-47	ostrzegawczy

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach na godz. 06 UTC:

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Zlodzenie
WYSZOGRÓD	Wisła	ciągła pokrywa lodowa
KĘPA POLSKA	Wisła	ciągła pokrywa lodowa
BIAŁOBRZEGI	Pilica	zlodzenie częściowe 60%
NAREW	Narew	zlodzenie częściowe 10%
SURAŻ	Narew	ciągła pokrywa lodowa
WIZNA	Narew	woda na lodzie
NOWOGRÓD	Narew	ciągła pokrywa lodowa
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	woda na lodzie
SOKOŁDA	Sokołda	zlodzenie częściowe 10%
SZTABIN	Biebrza	zlodzenie częściowe 80%
OSOWIEC	Biebrza	ciągła pokrywa lodowa
BURZYN	Biebrza	woda na lodzie
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	ciągła pokrywa lodowa
DOBRYLAS	Pisa	ciągła pokrywa lodowa
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	woda na lodzie
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	zlodzenie częściowe 40%
WYSZKÓW	Bug	ciągła pokrywa lodowa
BORKOWO	Wkra	ciągła pokrywa lodowa
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	zlodzenie częściowe 60%
SĘPOPOL	Łyna	ciągła pokrywa lodowa



2.4 Przepływ 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
BONDARY	Narew	1.49	1.45	1.45	1.45	1.45	1.48
BRÓD STARY	Czarna Hańcza	0.37	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Iłżance, Okrzejce, Wildze, lokalnie w zlewni Pilicy, na Świdrze, lokalnie na Narwi, na części dopływów Narwi i Bugu oraz lokalnie w zlewniach Bzury i Łyny;

- w strefie stanów średnich:

na Wiśle (z wyjątkiem rejonu Gusina), w górnym biegu Radomki, lokalnie w zlewni Pilicy, na Jeziorce, lokalnie na Narwi, na części dopływów Narwi, na Bugu i części jej dopływów, lokalnie w zlewni Bzury, na Zgłowiączce, lokalnie w zlewni Łyny, w zlewni Węgorapy oraz lokalnie w zlewni Niemna;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle w rejonie Gusina, w dolnym biegu Radomki, lokalnie w zlewni Pilicy, lokalnie na Narwi, na części dopływów Narwi, na Moszczenicy oraz lokalnie w zlewni Niemna.



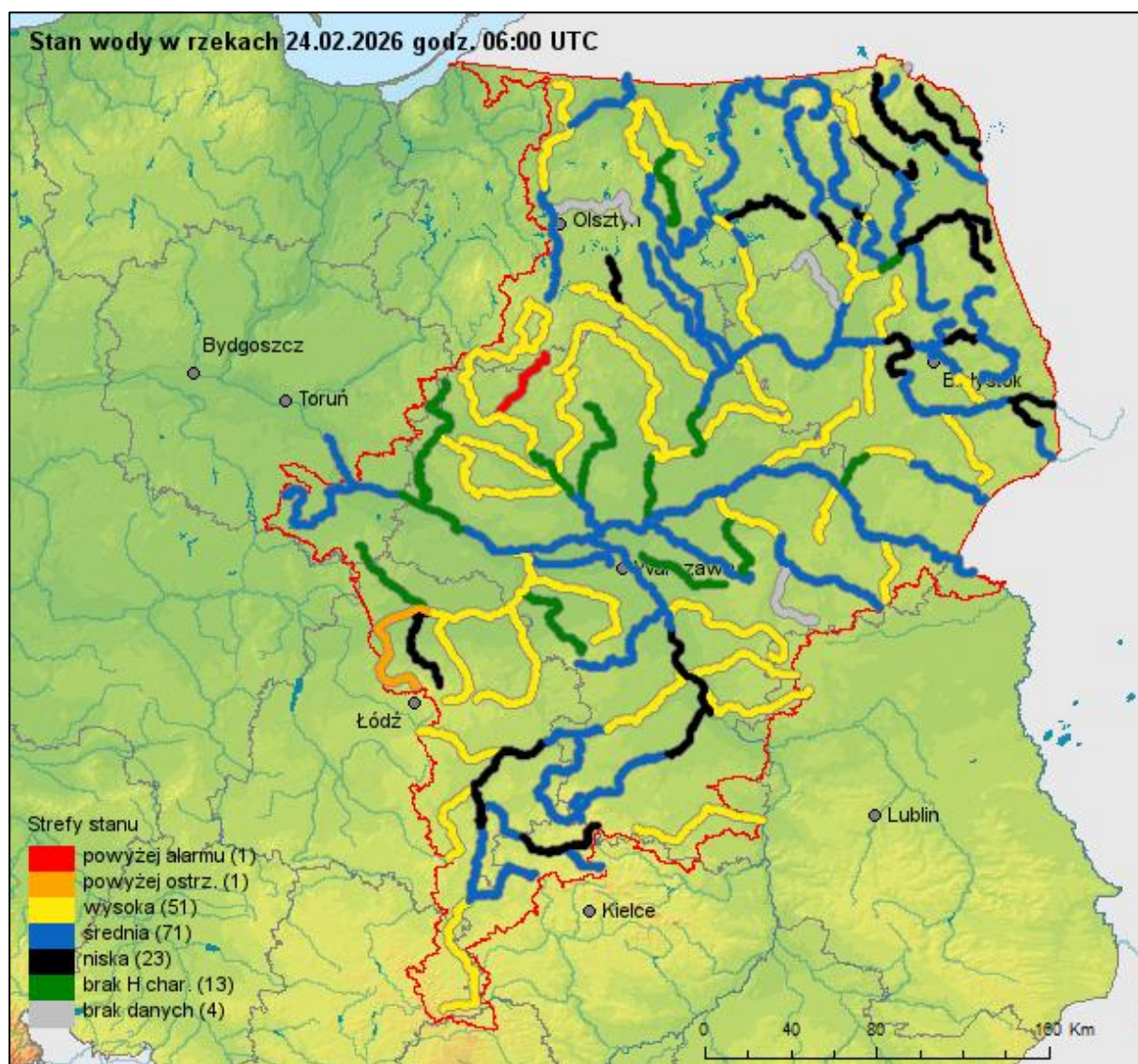
INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie

ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa

tel.: 22 569 41 44; tel. kom. 503 122 140

e-mail: proghydro@imgw.pl





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 24.02.2026 r.** **do godz. 12 UTC dn. 25.02.2026 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się na ogół stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację oraz wzrosty stanu wody, miejscami znaczne, spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania związane z występującymi zjawiskami lodowymi i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na Mławce w Szreńsku przekroczenie stanu alarmowego na ogół będzie się utrzymywało. Na Ledze w Rajgrodzie, na Wkrze w Trzcińcu oraz na Pisie w Giżycku stan wody będzie układać się w okolicy stanu ostrzegawczego.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację oraz wzrosty stanu wody, spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych, lokalnie wahania związane z występującymi zjawiskami lodowymi i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

Na Bzurze w Kwiatkówku spodziewane są dalsze wzrosty stanu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację oraz wzrosty stanu wody, spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami wahania związane z występującymi zjawiskami lodowymi i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

3.2 Przewidywane zagrożenia

W związku z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych oraz utrzymywaniem się zjawisk lodowych, możliwe są wahania stanu wody, w tym wzrosty, lokalnie znaczne, z możliwością przekroczeń stanów umownych.



Zmieniono ostrzeżenie:

- **Ostrzeżenie nr 35** (wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych), ważne od godz. 07:52 dnia 24.02.2026 do godz. 10:00 dnia 25.02.2026 – zlewnia Wkry (mazowieckie).

Wydano ostrzeżenia:

- **Ostrzeżenie nr 36** (wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych), ważne od godz. 10:00 dnia 24.02.2026 do godz. 10:00 dnia 25.02.2026 – Bzura (łódzkie),
- **Ostrzeżenie nr 37** (gwałtowne wzrosty stanów wody), ważne od godz. 10:00 dnia 24.02.2026 do godz. 10:00 dnia 25.02.2026 – Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Bzura, Górna Narew, Supraśl, Biebrza, Górny Ełk, Górna Lega, Środkowa Narew, Pisa, Dolna Narew, Ruż, Szkwa i Rozoga, Omulew, Orz, Orzyc, Wkra, Bug, Nurzec, Liwiec, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Górna Łyna, Dolna Łyna, Guber, Węgorapa, Gołdapa, Niemen, Leśna (kujawsko-pomorskie, mazowieckie, podlaskie, warmińsko-mazurskie).

Uwagi:

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 meteo.imgw.pl oraz 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 Łukasz Pietrzak



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie

ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
tel.: 22 569 41 44; tel. kom. 503 122 140
e-mail: proghydro@imgw.pl

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

