



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 Pregocy i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **13.02.2022 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC - nie zanotowano opadów znaczących.

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC:

Stacja	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
JARCZEW	Wilga	lubelskie	1	
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	śląd	
STANOWISKA	Czarna (Maleniecka)	świętokrzyskie	śląd	
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	pokrywa nieciągła, płaty	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	2	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko- mazurskie	1	
OLSZTYN	Łyna	warmińsko- mazurskie	pokrywa nieciągła, płaty	

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do zbiornika Włocławek obserwowano kilkucentymetrowe wzrosty stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.



W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej, miejscami w średniej, punkowo w niskiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych - w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej.

Na dopływach Pregoty w granicach Polski obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
ROGOŻEK	Radomka	17	17
KWIATKÓWEK	Bzura	8	11
KŁUDZICE	Luciąża	8	9
KĘPA POLSKA	Wisła	9	9
GOŁDAP 2	Gołdapa	1	8
PISZ	Pisa	8	8
GUSIN	Wisła	7	7
KAZANÓW	Iłżanka	6	7
WŁOCŁAWEK	Wisła	6	7
WYSZOGRÓD	Wisła	6	6
WYCHÓDŹC	Wisła	6	6
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	5	5
ŻUKÓW	Bzura	4	5
SUPRAŚL	Supraśl	8	5
MODLIN	Wisła	5	5
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	5	5
NOWE MIASTO	Pilica	4	5
RAJGRÓD	Jegrznia	2	4
SZTABIN	Biebrza	3	4



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.: (022) 569 41 44; tel. kom. 503 122 140
e-mail: proghydro@imgw.pl

BIAŁOBRZEGI	Netta	4	4
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	7	4
DĘBOWO	Biebrza	2	3
FRANKOPOL	Bug	3	3
BURZYN	Biebrza	3	3
ZABUŻE	Bug	3	3
SPAŁA	Pilica	2	3
FASTY	Supraśl	2	3
MALDANIN	Jez. Roś	6	3
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	1	3
PTAKI	Pisa	2	2
ŁOWICZ	Bzura	2	2
WYSZKÓW	Bug	2	2
MIEDUNISZKI	Węgorapa	3	2
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	2	2
SURAŻ	Narew	1	2
NOWOGRÓD	Narew	2	2
WIZNA	Narew	2	2
OSOWIEC	Biebrza	2	2
BIAŁOBRZEGI	Pilica	2	2
EŁK	Ełk	2	2
SIEMIANÓWKA	Narew	1	2
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	1	1
KRUBICE	Utrata	1	1
POPOWO	Bug	1	1
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	1	1





2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC –
przedstawiono w tabeli poniżej:

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
KAZANÓW	Iłżanka	195	270	mazowieckie	198	+6	+3	-72	ostrzegawczy
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	mazowieckie	236	+2	+36	-14	ostrzegawczy
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	świętokrzyskie	381	-1	+61	-19	ostrzegawczy
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	łódzkie	367	+8	+17	-13	ostrzegawczy
PLOSKI	Narew	330	370	podlaskie	349	0	+19	-21	ostrzegawczy
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	podlaskie	210	0	+10	-30	ostrzegawczy
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	podlaskie	224	+8	+4	-36	ostrzegawczy
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	podlaskie	253	-2	+3	-47	ostrzegawczy
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	podlaskie	237	+2	+12	-3	ostrzegawczy
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	podlaskie	161	+2	+21	+1	alarmowy
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	mazowieckie	243	-1	+23	-27	ostrzegawczy
TRZCINIEC	Wkra	280	330	mazowieckie	309	-1	+29	-21	ostrzegawczy
SZREŃSK	Mławka	130	180	mazowieckie	137	-10	+7	-43	ostrzegawczy
ŁOWICZ	Bzura	350	400	łódzkie	356	+2	+6	-44	ostrzegawczy
ŻUKÓW	Bzura	300	350	mazowieckie	339	+4	+39	-11	ostrzegawczy
BIELAWY	Mroga	310	360	łódzkie	326	0	+16	-34	ostrzegawczy
KRUBICE	Utrata	220	280	mazowieckie	253	+1	+33	-27	ostrzegawczy
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	warmińsko-mazurskie	187	+1	+7	-23	ostrzegawczy

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach na godz. 06 UTC – przedstawiono w tabeli poniżej:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Zlodzenie
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	zlodzenie częściowe 10%



2.4 Przepływ poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ) na godz. 06 UTC –
tabela publikowana jest od 1 maja do 31 października.

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Iłżance, Radomce, na dopływach Pilicy, na Świrdrze, Jeziorce, na Narwi (jedynie w rejonie Bondar w strefie stanów średnich), na większości dopływów Narwi, w zlewni Bzury, na Zgłowiączce, na Gubrze i Gołdapie;

- na granicy strefy stanów wysokich i średnich:

na Wiśle poniżej ujścia Narwi, na Pilicy, na niektórych dopływach Narwi, w zlewni Bugu, na Łynie i Węgorapie;

- w strefie stanów średnich:

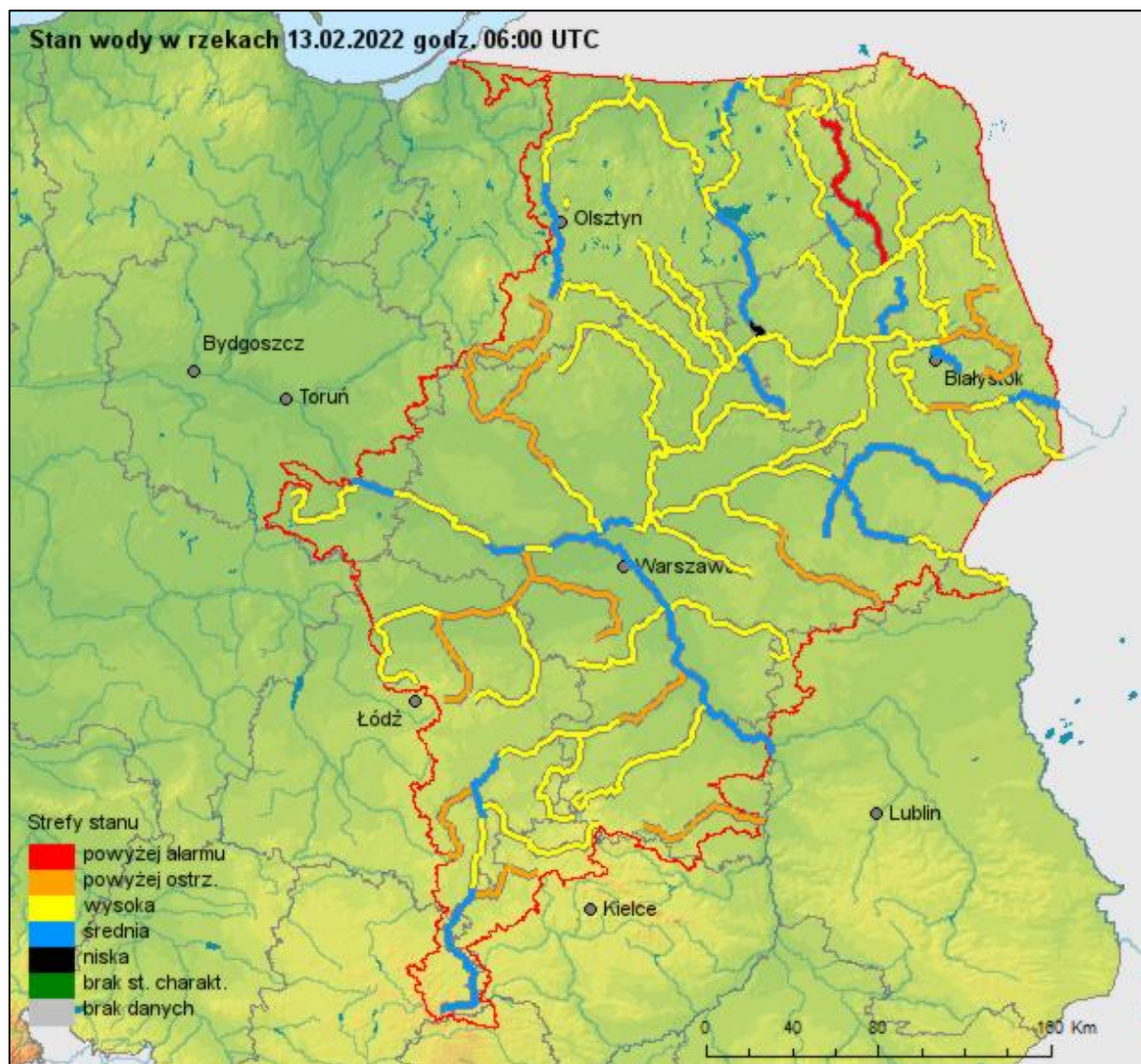
na Wiśle do ujścia Narwi, na niektórych dopływach Narwi;

- w strefie stanów niskich:

w dolnym biegu Pisy.



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.: (022) 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. 13.02.2022 r.** **do godz. 06 UTC dn. 14.02.2022 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do zbiornika Włocławek przewiduje się wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody wysokiej, miejscami w średniej, punktowo w niskiej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały. Na Jegrzni w Rajgrodzie i na Jeziorze Rajgrodzkim w Rajgrodzie stan wody będzie układał się w strefie stanu około alarmowego, a na Biebrzy w Osowcu oraz na Pisie w Giżycku w strefie stanu około ostrzegawczego.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody wysokiej, miejscami w średniej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Na dopływach Pregoty w granicach Polski przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych, miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Gołdapię w Gołdapię będzie się utrzymywało.

3.2 Przewidywane zagrożenia

Utrzymywanie się obecnych przekroczeń stanów ostrzegawczych.



Wydano ostrzeżenie:

- **Ostrzeżenie Nr 25 stopnia 2:** Zlewnia Biebrzy (podlaskie), od godz. 07:30 dnia 13.02.2022 do godz. 12:00 dnia 14.02.2022;

Obowiązują ostrzeżenia:

- **Ostrzeżenie Nr 20 stopnia 2:** Zlewnia Pilicy i Zlewnia Bzury (łódzkie), od godz. 15:00 dnia 11.02.2022 do godz. 15:00 dnia 13.02.2022;

- **Ostrzeżenie Nr 21 stopnia 2:** Zlewnia Jezioroki (mazowieckie), od godz. 15:00 dnia 11.02.2022 do godz. 15:00 dnia 13.02.2022;

- **Ostrzeżenie Nr 22 stopnia 2:** Zlewnia Gołdapy, Węgorapy i Gubra (warmińsko-mazurskie), od godz. 15:00 dnia 11.02.2022 do godz. 15:00 dnia 13.02.2022;

- **Ostrzeżenie Nr 23 stopnia 2:** Zlewnia Supraśli (podlaskie), od godz. 10:30 dnia 12.02.2022 do godz. 15:00 dnia 13.02.2022;

- **Ostrzeżenie Nr 24 stopnia 2:** Zlewnia Iłżanki (mazowiecki), od godz. 10:45 dnia 12.02.2022 do godz. 15:00 dnia 13.02.2022;

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 stronie meteo.imgw.pl oraz na Monitorze IMGW-PIB.



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.: (022) 569 41 44; tel. kom. 503 122 140
e-mail: proghydro@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: dyżurny synoptyk hydrolog Anita Banaszek

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 bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl.

