

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 22 stycznia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 22 stycznia 2023 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych**:

– **zlewnia Krzyny** – od godz. 09:10 dnia 22.01.2023 do godz. 10:00 dnia 23.01.2023;

W związku ze spływem wód na Krzynie spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody, powyżej stanu alarmowego w profilu Malowa Góra.

W dniu 22 stycznia 2023 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** na obszarach:

– **Bug** – od godz. 12:01 dnia 21.01.2023 do godz. 12:00 dnia 23.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych, na Bugu w rejonie Wyszkowa prognozowany jest wzrost poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Na Bugu w rejonie Frankopola przewidywany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

– **Zlewnia Huczwy** – od godz. 14:35 dnia 21.01.2023 do godz. 10:00 dnia 23.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Huczwie w profilu Gozdów.

– **Bug od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od godz. 14:36 dnia 21.01.2023 do godz. 10:00 dnia 23.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych na Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilach Włodawa i Krzyczew.

– **Wieprz od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy** – od godz. 14:39 dnia 21.01.2023 do godz. 15:00 dnia 22.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowych, prognozowany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na Wieprzu w profilu Wirkowice. Na Wieprzu w profilu Krasnystaw poziom wody będzie wzrastał przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

– **Zlewnia Tanwi i Lubaczówki** – od godz. 14:40 dnia 21.01.2023 do godz. 15:00 dnia 22.01.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Tanwi i Lubaczówki, spodziewane są dalsze wzrosty poziomu wody z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego na Lubaczówce w profilu Zapałów. Na Tanwi w profilu Osuchy poziom wody będzie wzrastał przy przekroczonym stanie ostrzegawczym.

– **San od ujścia Tanwi do ujścia do Wisły** – od godz. 04:00 dnia 22.01.2023 do godz. 11:00 dnia 23.01.2023;

W związku z przemieszczaniem się fali wezbraniowej na Sanie spodziewany jest wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego w profilu Radomyśl.

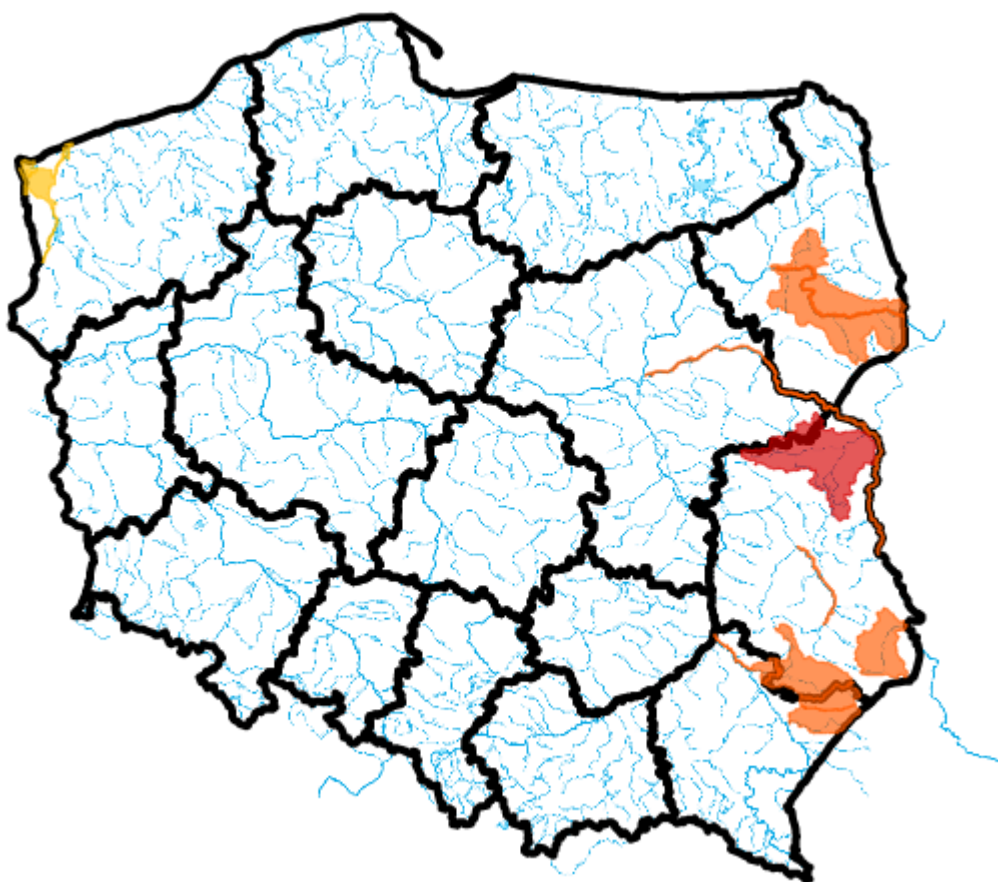
– **Górna Narew** – od godz. 10:00 dnia 22.01.2023 do godz. 10:00 dnia 24.01.2023;

W związku ze sptywem wód opadowych prognozowane są dalsze wzrosty poziomu wody w strefie stanów wysokich. W profilach: Narew i Ploski na Narwi oraz Narewka na Narewce wzrosty wystąpią powyżej stanu ostrzegawczego.

W dniu 22 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** na obszarach:

– **Zalew Szczeciński i ujściowy odcinek Odry** – od godz. 10:00 dnia 21.01.2023 do godz. 12:00 dnia 22.01.2023;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry prognozowane są wahania i wzrosty poziomów wody w strefie wody wysokiej, lokalnie z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 22 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, jaworski, jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, strzeliński, świdnicki, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wałbrzych), **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, łęczyński, opolski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość), **województwo łódzkie** (pow. opoczyński, pajęczański, piotrkowski, radomszczański, Piotrków Trybunalski), **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Tarnów), **województwo mazowieckie** (pow. lipski, przysuski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom), **województwo opolskie** (pow. brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzski, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, Żory) – od godz. 15:00 dnia 22.01.2023 do godz. 09:00 dnia 23.01.2023;

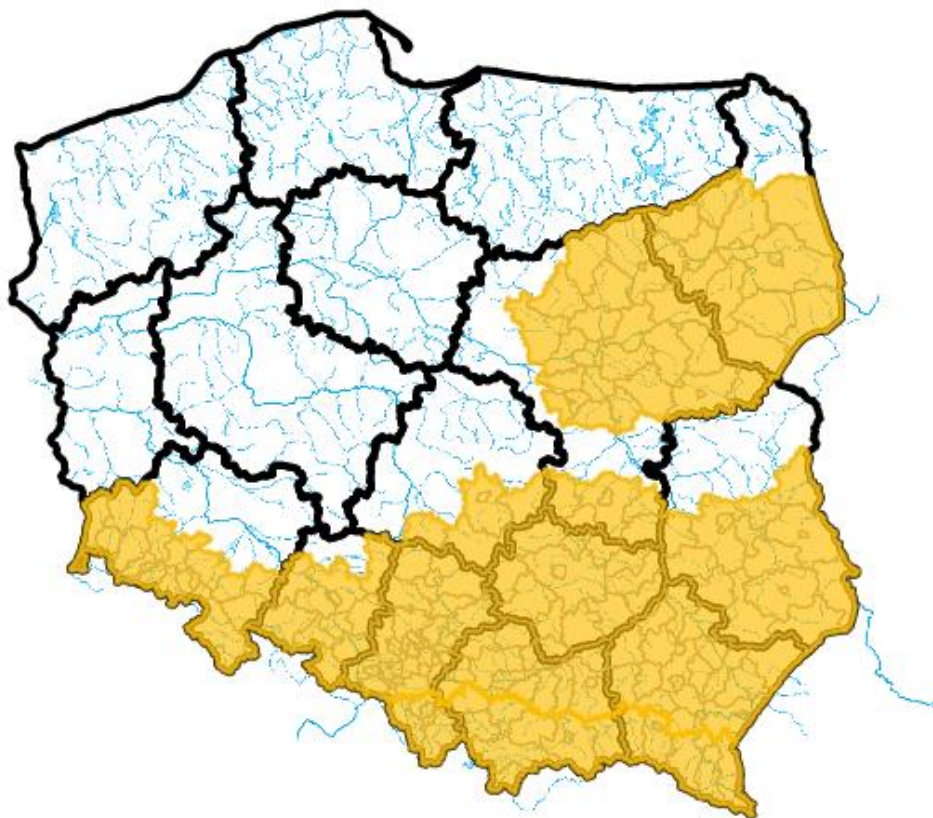
Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, grodziski, legionowski, łosicki, makowski, miński, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, Ostrołęka, Siedlce, Warszawa), **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża) – od godz. 22:00 dnia 22.01.2023 do godz. 10:00 dnia 23.01.2023;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski, Krosno), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 12:00 dnia 22.01.2023 do godz. 09:00 dnia 23.01.2023;

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.



Źródło: IMGW-PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 22 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 22 stycznia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 17 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody (cm)	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy (cm)	Stan alarmowy (cm)
DOROHUSK	Bug	lubelskie	367	2	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	420	7	380	480
WŁODAWA	Bug	lubelskie	306	4	300	390
GOZDÓW	Huczwa	lubelskie	328	12	290	350
MALOWA GÓRA	Krzna	lubelskie	375	11	310	350
OSUCHY	Tanew	lubelskie	340	5	320	400

KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	433	7	420	470
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	402	8	400	450
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	mazowieckie	238	10	220	270
RUDA JASTKOWSKA	Bukowa	podkarpackie	163	-	160	240
RADOMYŚL	San	podkarpackie	473	23	460	620
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	266	7	250	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	150	4	140	160
NAREW	Narew	podlaskie	170	3	170	200
PLOSKI	Narew	podlaskie	362	6	330	370
NAREWKA	Narewka	podlaskie	269	10	260	290
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	podlaskie	210	5	200	240
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	364	1	320	400
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	552	32	540	560

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	24	PACZYN	2	81	2	94
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	17	0	89
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	-	-	0	49	0	47
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	16	0	72
podkarpackie	-	-	0	13	0	20
podlaskie	-	-	0	29	0	87
pomorskie	-	-	0	16	0	61
śląskie	-	-	0	53	0	79
świętokrzyskie	-	-	0	18	0	69
warmińsko-mazurskie	-	-	0	25	0	100
wielkopolskie	-	-	0	26	0	86
zachodniopomorskie	-	-	0	13	0	54

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z trwającym sptywem wód opadowo-roztopowych na rzekach możliwe są dalsze wzrosty stanów wody, miejscami powyżej stanów ostrzegawczych i alarmowych.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby.

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz pracy urządzeń hydrotechnicznych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Biebrzy, Bugu, Krznie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sanie, Pilicy, Narwi i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Sole i Skawie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Widawie i Bobrze. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Bobrze, Kwisie, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie, a stan niski lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych przekraczających 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne wzrosty spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Zawady rz. Ślina; Narewka rz. Narewka i Suraż rz. Narew po 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na rzekach Narew wodowskaz Ploski, Lega SW Rajgród, Supraśl SW Nowosiółki, Narew rz. Narew i Narewka rz. Narewka występuje stan ostrzegawczy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i dalsze wzrosty w zlewni Narwi spowodowane spływem wód opadowych oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych na rzece Narew SW Ploski i SW Narew, Lega SW Rajgród, Supraśl SW Nowosiółki i Narewka rz. Narewka będzie się utrzymywało.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, lokalnie roz pogodzenia. Możliwe słabe opady śniegu, także deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami na północy. Lokalnie słabe opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub mżawki, okresami marznące, powodujące gołoledź. Miejscami, silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do około 500 m. Temperatura minimalna od -5°C do 0°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano kilkumilimetrowe opady atmosferyczne notowano lokalnie w zlewniach Raby i Popradu.

Na ciekach obserwowano spadki i stabilizację stanów wód. Wzrosty stanów wód (na ogół kilkucentymetrowe, jedynie na Skawie w Zatorze o 22 cm) wystąpiły w ujściowym odcinku Skawy oraz na Białce, Porońcu i Bobrzy. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Jedynie na Nidzie, Bobrzy, Breniu, Koprzywiance i w ujściowym odcinku Czarnej Staszowskiej utrzymują się w strefie stanów wysokich. Na Wiśle poniżej ujścia Skawy obserwowano spadek stanu wody. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego. Jedynie bezpośrednio poniżej ujścia Wiślówki oraz poniżej ujścia Sanu znajduje się w strefie stanu wysokiego.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu minionej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w Dorohusku, Włodawie i Krzyczewie oraz na Huczwie w Gozdowie. Na Krznie w Malowej Górze poziom wody powoli wzrastał przy przekroczonym stanie alarmowym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowych w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowane będą wahania bądź wzrosty, w strefie wody wysokiej, powyżej stanów ostrzegawczych w Dorohusku, Włodawie i Krzyczewie. Na jego dopływach obserwowana będzie stabilizacja bądź dalsze wzrosty, na Huczwie powyżej stanu ostrzegawczego, a na Krznie powyżej stanu alarmowego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych w strefie wody wysokiej lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Opady deszczu, możliwy też deszcz ze śniegiem. Rano lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże. Z południowego wschodu na północny zachód przemieszczać się będą opady deszczu, lokalnie także deszczu ze śniegiem. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady śladowe w wysokości poniżej 0,1 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Sanu, Dolnego Wiślaka oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wiślaka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz wysokiej, a na Sanie, Bukowej oraz Tanwi przekroczone są stany ostrzegawcze. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Leżachów na Sanie (58 cm), Rzuchów na Sanie (38 cm), Nisko na Sanie (32 cm).

Na obszarze **zlewni Wiślówki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce jedynie w przekroju Ropa na Ropie (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Początkowo lokalne mgły marznące ograniczające widzialność do 200 m. Słabe opady śniegu, możliwe słabe opady marznącej mżawki powodującej gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie całkowite. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Możliwe słabe opady mżawki lub marznącej mżawki powodującej gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr słaby z kierunków wschodnich, miejscami słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Gusina wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja: Zawichost) i średnich (stacja: Gusin); od Warszawy-Nadwilanówki do Kępy Polskiej wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, w strefie stanów średnich (stacje: Warszawa-Bulwary, Modlin) i w strefie stanów wysokich (stacja: Wychódź); we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

Na dopływach Wisły od Zawichostu do Włocławka przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Białostrzegi na Pilicy wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe ponowne przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stanów średnich i wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wzrosty stanu wody w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego na stacji Wyszaków będzie się utrzymywało.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia w części południowej słabe opady śniegu (na północnym zachodzie – miejscami), możliwe słabe opady marznącej mżawki. W części zachodniej miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, na krańcach północnych – możliwe. Na pozostałym obszarze opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W części północno-zachodniej wiatr okresami porywisty. Nocą w części południowej możliwe słabe opady mżawki – miejscami marznącej. Na północnym zachodzie miejscami słabe opady śniegu. W części zachodniej miejscami słabe opady śniegu i śniegu z deszczem. Na pozostałym obszarze opady śniegu przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Ze względu na trwający sezon zimowej ochrony przeciwpowodziowej, od dnia 1 grudnia 2022 r. 8 lodotłamaczy RZGW w Warszawie stacjonujących przy Stopniu Wodnym Włocławek pozostaje w stanie rezerwy.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 22.01.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m³/s]	Dopływ średni [m³/s]	Poj. aktual. [mln m³]	* Poj. norm. [mln m³]	* Poj. Przy Max PP [mln m³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m³]	Aktualna rez. pow. [mln m³]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	5,2	14,9	65,1	64,8	79,1	14,3	14,0	98
RZGW w Krakowie	2	Zb. Czaniec (Soła)	17,4	13,8	0,8	1,3	1,3	0,0		
	3	Zb. Porąbka (Soła)	13,8	14,4	19,8	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	4	Zb. Tresna (Soła) *	14,4	14,4	59,9	62,1	92,7	30,6	32,8	107
	5	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	9,0	113,6	100,8	160,8	60,1	47,2	79
	6	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,4	10,0	109,3	109,7	137,7	28,0	28,5	102
	7	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	3,6	12,2	14,2	23,8	9,6	11,6	121
	8	Zb. Czchów (Dunajec)	100,0	96,0	4,4	7,5	7,5	0,0	3,2	
	9	Zb. Rożnów (Dunajec) *	83,0	84,0	141,5	155,8	155,8	0,0	14,2	
	10	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	25,0	13,3	171,7	176,5	238,6	62,1	66,8	108
	11	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	12	Zb. Nielisz (Wieprz)	8,1	12,5	15,8	20,6	28,5	7,9	12,7	161
RZGW w Rzeszowie	14	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	7,8	19,9	34,5	42,0	8,0	22,1	276
	15	Zb. Besko (Wisłok)	15,1	9,6	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	16	Zb. Solina ** (San)	170,0	177,0	461,6	472,0	472,0	0,0	10,4	-
RZGW w Warszawie	17	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,6	6,9	5,7	6,7	7,6	0,9	1,8	210
	18	Zb. Wióry (Świślina)	2,4	2,6	18,9	15,7	34,7	18,9	15,7	83
	19	Zb. Sulejów (Pilica)	34,5	32,6	42,3	75,1	84,3	9,2	42,0	456
	20	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,4	0,8	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	164
	21	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,4	1,6	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	177
	22	Zb. Domaniów (Radomka)	3,4	5,6	7,8	9,9	14,4	4,5	6,5	147

	23	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	1638,00	1434,00	324,40	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,61 m n.p.m.
	24	Zb. Dębe***** (Narew)	447,00	463,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 57,3

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,02 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 98,00 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiornika Świnna Poręba, instrukcja gospodarki wodnej dopuszcza w okresie zimowym (do 31 marca) spiętrzenie do rzędnej 307,50 m n.p.m. (w przypadku dopływów niższych od 240 m³/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 307,04 m n.p.m., a odpływ utrzymywany jest wielkości 12 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 12,65 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 389,75 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,75 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 21,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,16 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,93 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 91,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 170,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 19,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 83% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1435 m³/s, natomiast odpływ około 1640 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,79 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 465 m³/s, , natomiast odpływ około 445 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,64 m n.p.m.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bialystok.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900,
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400,
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
 - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000,
 - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500,
 - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim ” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: 9 grudnia 2023 r. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimowy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa.

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy od dnia 13.12.2022 r. zostaje **zamknięty** dla żeglugi **Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600** (do odwołania).

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy od dnia 13.12.2022 r. zostaje **zamknięty** dla żeglugi **Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400** (do odwołania).

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022.](#)

Od dnia **01.05.2022 r.** otwiera się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego na **rzece Odrze w km 98+600 (ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry) – 129+850 (OH Rogów)** Odrzańskiej Drogi Wodnej. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022.](#)

Od dnia **28.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (Ujście Kanału Gliwickiego do rzeki Odry), Kanał Gliwicki oraz Kanał Kędzierzyński.** [Komunikat nawigacyjny nr 2/2022.](#)

Od dnia **16.03.2022 r.** otwarto dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 129+850 (OH Rogów) - 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice).** [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://gliwice.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2023 z dnia 16.01.2023 r. awaria śluzy przy ZOH Łączany w Borku Szlacheckim została usunięta i śluza jest otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 4/2023 z dnia 10.01.2023 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 10 stycznia 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Smolice** zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 5 stycznia 2023 r. śluza przy stopniu wodnym Dwory** zostaje otwarta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że od dnia 1 stycznia 2023 r. podmiotom wykonującym czynności, o których mowa w art. 306 ust. 1, ustawy Prawo Wodne, przywrócone zostają należności za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz z urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 27/2022 z dnia 28.12.2022 r. informujemy, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 28 grudnia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz,** zostają otwarte dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej na **Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania** prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko,** z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r. do odwołania** zawieszona jest śluzowanie w porze nocnej.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022 z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8 /2022, **od dnia 17.05.2022 r.** mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu zlokalizowanego **w km 223+650 rzeki Wisły**.

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://krakow.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://lublin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta jest droga Wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 8+400 i 21+800 – 26+460** ([komunikat nawigacyjny nr 50/2022](#), [51/2022](#)), otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych, tj.: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000 i Kanał Ślesiński w km 8+400 – 21+800**.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://poznan.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Szczecinie

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

Dla żeglugi **zamknięte pozostają następujące drogi wodne:**

- **całodobowo:**

- jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struga, Dąbski Nurt);
- boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);

- **w porze nocnej:**

- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 542,4 – 704,1**;
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo).

PKP PLK S.A. informuje, że przęsło mostu zwodzonego w **km 733,7 rzeki Regalicy** w okresie **17.12.2022 r. – 24.01.2022 r.** będzie podnoszone w następujących godzinach:

- 08:22 – 08:42;
- 12:35 – 12:55;
- 18:05 – 18:25.

Szczegóły w komunikacie [PKP PLK S.A.](#)

Informujemy o przedłużeniu prac podwodnych na **Kanale Kurowskim** o 30 dni roboczych względem oryginalnego terminu zakończenia prac, tj. **31.12.2022 r.**

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r. do 31.03.2023 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. Szczegóły w komunikacie nr [04/2022](#).

W **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **od 27.06.2022 r. do odwołania, dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym**. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone **prace remontowe** z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy, że w dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową **ścianką mobilną we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do **utrudnień w ruchu żeglugowym**.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: Boczno Szlaku Żeglownego oraz Śródmiejskiego Węzła Wodnego, a także śluzy Różanka, która jest w remoncie.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

1. W wyniku intensywnych zjawisk pogodowych w rejonie Zbiornika Wodnego w Klimkówce (20-21.01.2023), doszło do awarii zasilania w energię elektryczną. Praca urządzeń hydrotechnicznych została zapewniona poprzez wykorzystanie agregatu prądotwórczego. Odpływ ze zbiornika w czasie awarii realizowany był bez zakłóceń. W dniu 21.01.2023 w godzinach wieczornych awaria sieci energetycznej została usunięta, turbozespół MEW Klimkówka rozpoczął pracę. Na obiektach zapory zostało przywrócone zasilanie z generatora elektrowni wodnej. Na chwilę obecną Turbozespół MEW pracuje bez zakłóceń.
2. Pracownicy PGW WP dokonują obserwacji Kanału Wawerskiego w związku z zanieczyszczeniem z oczyszczalni ścieków Cyraneczka. Poziom zgromadzonych ścieków nie stanowi już zagrożenia dla skarp Kanału Wawerskiego. W dniu 21.01.2023 r. stwierdzono zrzut ścieków głównym wylotem z oczyszczalni.

3. W związku z kolejnym wnioskiem wykonawcy prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” następuje zmiana odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.
- ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 17.01.2023 r. od godz. 16:00 zwiększony odpływ z 5,0 m³/s do 20,0 m³/s, następnie:
W dniach od 18.01 do 31.01 każdego dnia, z wyjątkiem 22.01 i 29.01, dokonywana będzie zmiana odpływu według poniższego schematu:
 - W godzinach 07:00 – 16:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 5,0 m³/s,
 - W godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 20,0 m³/s.
- ZBIORNIK NYSA: od godz. 07:00 dnia 22.11.2022 r. do odwołania zmniejszony odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 m³/s.
4. W związku z wnioskiem wykonawcy prac na Zbiorniku Mietkowskim następuje zmiana odpływu ze zbiornika MIETKÓW: od godz. 12:00 dnia 17.01.2023 r. do odwołania zwiększyć odpływ z 5,5 m³/s do 2,0 m³/s.

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:

Anna Piekło

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*