

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 2 lutego 2023 r.**

**1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

W dniu 2 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** na obszarach:

– **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 14:13 dnia 01.02.2023 do godz. 11:00 dnia 03.02.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych stany wody na Widawie będą utrzymywały się powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Stobrawa** – od godz. 14:16 dnia 01.02.2023 do godz. 11:00 dnia 03.02.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych stany wody na Budkowiczance mogą rosnąć powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Zdoniowski Potok, Kaczawa górna do Dunina, Bóbr do Zb. Pilchowice, Kwisa górna do Zb. Leśna, Ostrożnica, Izera** – od godz. 18:00 dnia 01.02.2023 do godz. 11:00 dnia 02.02.2023;

W związku ze spływem wód opadowo-roztopowych przewidywane są wzrosty stanów wody, lokalnie z możliwością osiągnięcia lub przekroczenia stanów ostrzegawczych.

– **Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy, Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni** – od godz. 18:00 dnia 01.02.2023 do godz. 17:00 dnia 02.02.2023;

W związku z prognozowanym silnym wiatrem z sektora północnego i wysokim napełnieniem Bałtyku (528 cm - 1.02.2023) wzdłuż Wybrzeża przewidywane są wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

– **Zlewnia Zalewu Wiślanego do Nogatu, Zalew Wiślany, Elbląg** – od godz. 18:00 dnia 01.02.2023 do godz. 22:00 dnia 02.02.2023;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Wiślanym i Żuławach prognozowane są wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych i powyżej, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych.

– **Brynica** – od godz. 05:40 dnia 02.02.2023 do godz. 22:00 dnia 02.02.2023;

W związku z występującymi i nadal prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych na Brynicy po zbiornik Kozłowa Góra, spodziewany jest dalszy wzrost poziomu wody w strefie stanów wysokich powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Cieśnina Świna, Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia (rz), Cieśnina Dziwna (rz)** – od godz. 11:00 dnia 02.02.2023 do godz. 11:00 dnia 03.02.2023;

W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną i wysokim napełnieniem Bałtyku (532 cm - 2.02.2023) na Zalewie Szczecińskim i w ujściu Odry przewidywane są wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielko-Biała) – od godz. 18:00 dnia 01.02.2023 do godz. 18:00 dnia 02.02.2023;

Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm, miejscami do 20 cm.

W dniu 2 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

– **województwo dolnośląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 01:00 dnia 02.02.2023 do godz. 12:00 dnia 02.02.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo opolskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 05:00 dnia 02.02.2023 do godz. 12:00 dnia 02.02.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

– **województwo śląskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 06:00 dnia 02.02.2023 do godz. 12:00 dnia 02.02.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu i północnego zachodu.

W dniu 2 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **zawiei/zamieci śnieżnych**:

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz) – od godz. 09:00 dnia 02.02.2023 do godz. 19:00 dnia 02.02.2023;

Prognozowane są zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości do 30 km/h, w porywach do 65 km/h, z zachodu.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 09:00 dnia 02.02.2023 do godz. 19:00 dnia 02.02.2023;

Prognozowane są zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, z zachodu.



**Źródło: IMGW-PIB**

<sup>1</sup> 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 2 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 2 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 12 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.
- Na 5 stacjach morskich

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
BRYNICA	Brynica	śląskie	184	16	180	200
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	179	15	170	240
WŁODAWA	Bug	lubelskie	303	-2	300	390
DOROHUSK	Bug	lubelskie	371	-1	290	430
KRZYCZEW	Bug	lubelskie	432	-3	380	480
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	431	0	400	450
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	478	-	450	520
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	298	1	250	350
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	376	18	320	400
<b>MALOWA GÓRA</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>360</b>	<b>-5</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	149	1	140	160
GDAŃSK - SOBIESZEWO	Martwa Wisła	pomorskie	556	8	550	570
HEL	Morze Bałtyckie	pomorskie	550	7	550	570
WŁADYSŁAWOWO	Morze Bałtyckie	pomorskie	557	11	550	570
GDAŃSK - PORT PÓŁNOCNY	Morze Bałtyckie	pomorskie	552	-	550	570
DZIWNÓW	Morze Bałtyckie	zachodniopomorskie	560	34	560	580
PŁOSKI	Narew	podlaskie	355	0	330	370
<b>KRZYŻANOWICE</b>	Widawa	dolnośląskie	151	2	150	200
<b>ZBYTOWA</b>	Widawa	dolnośląskie	324	4	310	350
KRASNYSTAW	Wieprz	lubelskie	421	0	420	470
TRZEBIEŻ	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	542	25	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	-	-	0	0	0	0
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	4	0	36
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	20	MARKOWE SZCZAWINY	1	93	1	90
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	1	0	4
podkarpackie	-	-	0	54	0	84
podlaskie	-	-	0	30	0	90
pomorskie	-	-	0	23	0	88
śląskie	20	KAMESZYNICA	1	54	1	80
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	25	0	100
wielkopolskie	-	-	0	22	0	73
zachodniopomorskie	-	-	0	24	0	100



#### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe obowiązujące na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie i RZGW w Lublinie:

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Burmistrz Wyszkowa	Gmina Wyszków	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 08.10	
Wójt Gminy Zabrodzie	sołectwa: Młynarze i Słopsk	POGOTOWIE	24.01.2023 godz. 10.00	
Starosta Powiatu Wyszkowskiego	gminy: Brańszczyk, Wyszków, Zabrodzie i Somianka	POGOTOWIE	27.01.2023 godz. 08.00	
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	21.01.2023 r. od godz. 10.00	Obowiązuje
Wójt gminy Korczew	Gmina Korczew	POGOTOWIE	25.01.2023 r. od godz. 10.00	Obowiązuje

#### 5. Informacja o zagrożeniach.

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

W związku z prognozowanym silnym wiatrem, możliwe są awarie sieci energetycznych i w konsekwencji przerwy w dostawie prądu do obiektów hydrotechnicznych.

#### 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 i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Tyśmienicy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Liwcu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Sole, Skawie, Dunajcu i Wiśloce.

##### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Ślęzie, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze i Nysie Łużyckiej. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bobrze, 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. Stan wysokiej obserwowano na Łebie, Nogacie i Pasłęce.

##### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody wysokiej.

## Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 7,7 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wzrosty spowodowane spływem wód opadowo- roztopowych oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 8 SW:

- Walery rz. Rozoga 10 cm,
- Sochonie rz. Czarna 12 cm,
- Zawady rz. Ślina 13 cm,
- Sokołda rz. Sokołda 13 cm,
- Czachy rz. Wissa 16 cm,
- Kulesze Chobotki rz. Nereśl 21 cm,
- Chraboły rz. Orlanka 22 cm,
- Harasimowicze rz. Sidra 24 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Na rzekach Narew wodowskaz Ploski i Lega SW Rajgród występuje stan ostrzegawczy.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wzrosty spowodowane spływem wód opadowo- roztopowych oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 5 SW:

- Banie mazurskie rz. Gołdapa 11cm,
- Smolajny rz. Łyna 14 cm,
- Mieduniszki rz. Węgorapa 33 cm,
- Prosna rz. Guber 34 cm,
- Sępopol rz. Łyna 35 cm.

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 oraz nieznaczne wzrosty spowodowane spływem wód opadowo- roztopowych oraz 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 Lega SW Rajgród będzie się utrzymywało.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami w drugiej połowie dnia. Przelotne opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, w drugiej połowie dnia okresami wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, z kierunków zachodnich. Wieczorem miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu, początkowo także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -6°C do -2°C. Wiatr słaby, w pierwszej połowie nocy także umiarkowany i porywisty, północno- zachodni. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie.

### Zjawiska lodowe:

Brak.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne o sumach poniżej 7 mm.

**W zlewni rzeki Noteci** stany wody układają się w strefie stanów niskich oraz średnich.

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Czyżkówko, SW Prądy i SW Józefinki oraz spadek do 4 cm na SW Osowa Góra.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne wzrosty do 4 cm na SW Krostkowo i do 8 cm w m. Białośliwie, a także spadek do 12 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja oraz lokalny wzrost do 8 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano wzrosty do 9 cm, na wodowskazie Santok wahania do 7 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację i lokalny wzrost do 4 cm na SW Pakość, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich i średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 9 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku wahania do 3 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację z tendencją wzrostu, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, a także wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki oraz miejscowe wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem, w nocy możliwy śnieg, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 1°C do 4°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -4°C, wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, z kierunków zachodnich.

### Zjawiska lodowe:

Brak.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany wysokie i ostrzegawcze.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie, miejscami średnie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu ze śniegiem i deszczu, miejscami mokrego śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, nad morzem do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, przejściowo wzmagający się do dość silnego, w porywach do 60 km/h,

na wybrzeżu do 65 km/h, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przed północą słabe przelotne opady śniegu lub śniegu z deszczem. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, nad morzem do 0°C. Po dziennych opadach deszczu i przy spadkach temperatury poniżej 0°C wystąpi zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników, miejscami ślisko. Wiatr słaby, początkowo miejscami umiarkowany i porywisty, północno-zachodni, stopniowo skręcający na południowo-zachodni i południowy.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwał, Nerpa, Manat) przestawiono na awanport górny Śluzy Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluzy Północnej.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i lokalnie wysokich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich i punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu - przyrost pokrywy śnieżnej od 6 cm do 12 cm. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 80 km/h, zachodni skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 45 km/h do 60 km/h), w porywach do 90 km/h, zachodni skręcający na północno-zachodni. W rejonach podgórskich i w górach zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami opady śniegu. W rejonach podgórskich i w górach lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm. Temperatura minimalna od -4°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -10°C do -7°C. Drogi miejscami śliskie. Wiatr początkowo umiarkowany i porywisty, w drugiej części nocy słaby, północno-zachodni skręcający na południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo silny (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 70 km/h, słabnący do dość silnego, w porywach do 55 km/h; północno-zachodni. W górach lokalnie zawieje i zamiecie śnieżne.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu ubiegłej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne. W zlewni Skawy odnotowano opady do 20,4 mm (stacja Markowe Szczawiny), w zlewni Soły do 16,5 mm (stacja Lipowa), w zlewni Dunajca do 19,6 mm (stacja Ochotnica Górna), w zlewni Raby do 12,5 mm (stacja Turbacz).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Stany wysokie obserwowane w dalszym ciągu na Bobrzy, Nidzie oraz Łęgu.

Minionej doby na administrowanym obszarze odnotowano przeważnie stabilizację oraz wzrosty stanów wód (maksymalnie do 33 cm na Wiśle (wodowskaz Sierosławice). Największy spadek stanów wody odnotowano na Sole (do 14 cm na wodowskazu Rajcza).

W przekroju wodowskazowym Czaniec-Kobiernice (Soła) w ciągu doby wystąpił wzrost stanu wody o 63 cm i ma to związek z pracą obiektów hydrotechnicznych.



Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu - przyrost pokrywy śnieżnej 6 cm do 12 cm. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo miejscami opady śniegu. W rejonach podgórskich i w górach lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm.

#### Zjawiska lodowe:

Rozwój zjawisk lodowych, w postaci lodu brzegowego, utrzymuje się na Białym Dunajcu.

#### **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 spadki bądź stabilizację poziomu wody, lokalnie wzrosty w strefie wody wysokiej. Przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie oraz na Wieprzu w Krasnymstawie. Na Krznie w Malowej Górze obserwowano dalszy spadek poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wzrosty, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych w strefie stanów wysokich, punktowo średnich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu.

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozowana jest stabilizacja bądź spadek poziomu wody oraz lokalne wahania w strefie wody wysokiej. Przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie oraz na Wieprzu w Krasnymstawie. Na Krznie w Malowej Górze prognozuje się spadek poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wzrosty, związane spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej punktowo średniej. Przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu. Na Bugu w Małkini stan wody będzie układał się w okolicy stanu ostrzegawczego.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu, deszczu ze śniegiem lub deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do -2°C. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w całym Warty odnotowano opady śniegu jedynie w części południowej do 2 cm w zlewni Warty powyżej zbiornika Poraj, na pozostałym obszarze opady deszczu do 6 mm, lokalnie do 8 mm w części środkowej i zachodniej.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody układają się głównie w strefie średnich, lokalnie w niskich albo wysokich, przeważnie niewielki wzrost lub wahania.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost stanów wody w strefie średnich do 17 cm na wodowskazie Lgota Nadwarcie. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem układają się w strefie średnich i niskich, jedynie w Mstowie dolnej wysokich. Na dopływach tego odcinka wzrost stanów wody do 11 cm na Liswarcie (Niwki) zarówno w strefie niskich, średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do ujścia Proсны stabilne, lokalnie niewielkie wahania, do Obornik kilkucentymetrowy wzrost, do ujścia Noteci stabilnie i do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost.

Na **dopływach** stany wody układają się głównie w strefie średnich, miejscowo na Rgilewce, Czarnej Strudze i Wrześnicy wysokich: przeważnie niewielki wzrost do 18 cm na Kanale Mosińskim (Kościan), lokalnie stabilne, jedynie na Obrze (Bledzew) ok. 20 cm wahania - wpływ urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** wzrost stanów wody do 16 cm na górnej Prośnie (Gorzów Śląski) w strefie średnich i wysokich.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są niewielkie wahania i stabilizacja stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody z kilkucentymetrowym wzrostem w strefie średnich i niskich, jedynie w Mstowie w dolnej wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody zarówno w strefie średnich, wysokich i niskich: przeważnie kilkucentymetrowy wzrost, lokalnie niewielkie wahania bądź stabilizacja. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do ujścia Prosny stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach prognozowane są stany wody w strefie średnich, miejscowo wysokich: przeważnie z niewielkim wzrostem, lokalnie stabilne albo z wahaniami. W zlewni Prosny stany wody w strefie średnich i niskich: na Prośnie z wyjątkiem górnego odcinka niewielki wzrost, na dopływach i górnej Prośnie stabilizacja.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem; temperatura maksymalna do 4°C, minimalna od -3°C; wiatr umiarkowany i dość silny, początkowo porywisty, zachodni i północno-zachodni, na zachodzie południowo-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

Brak.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 2,6-4,1 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz poniżej 1,65 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sarzyna na Trzebośnicy (17 cm), Gorliczyna na Mleczce (12 cm), Ruda Jastkowska na Bukowej (11 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (12 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (8 cm), Głowaczowa na Grabince (8 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady śniegu, po północy zanikające. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Drogi i chodniki lokalnie śliskie. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

#### Zjawiska lodowe:

San:

- w km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 30%
- w km 361+000 - 362+000 pokrywa lodowa 100% (5-10) cm.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich. Lokalnie w dolnym odcinku (Widuchowa) zaobserwowano wzrost stanów wód, do poziomu poniżej górnej granicy stanów średnich, w wyniku wzrostów stanów wód na Zalewie Szczecińskim.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich. Lokalnie w Trzebieży nastąpiło przekroczenie stanów ostrzegawczych.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich. W górnym odcinku rzeki odnotowano trend rosnący.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich. Odnotowano trend rosnący.

### Zjawiska lodowe:

Brak.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy 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: na stacji: Zawichost wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Anopol do stacji: Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Wyszogród niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja: Wychódź); na stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich; we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień w części południowej opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w części zachodniej – przelotne. Na północnym zachodzie przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Na pozostałym obszarze okresami opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu. Wiatr w porywach do 80 km/h. Nocą w części południowej miejscami opady śniegu, na pozostałym obszarze – przelotne. Wiatr okresami porywisty.

### Zjawiska lodowe:

Brak.

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

### Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 31 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 8 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz swobodnie płynącym.

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów średnich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich oraz miejscami ostrzegawczych. Stany wysokie utrzymują się w zlewniach: Oławy, Ślęzy, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy, Bobru oraz Nysy Łużyckiej. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni Widawy (Zbytowa, Krzyżanowice).

#### Zjawiska lodowe:

Zbiornik Bukówka – cienka pokrywa lodowa – 30% powierzchni.

Od dnia 01.12.2022 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

### 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.02.2023 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	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)	8.9	15.6	72.5	64.8	79.1	14.3	6.6	46
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.6	1.0	9.1	-	21.7	7.7	12.5	163
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.4	0.3	5.9	36.3	42.6	6.3	36.6	582
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6.2	4.9	93.4	118.1	161.3	43.2	67.9	157
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.4	0.5	1.8	2.4	4.0	1.7	2.3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.0	2.2	7.8	8.0	11.2	3.1	3.3	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.5	0.4	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3.2	2.5	10.5	17.4	20.3	2.9	9.8	334
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	2.0	8.4	10.0	11.0	1.0	2.6	264
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.2	40
11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4.0	6.0	60.9	60.1	63.0	2.9	2.1	72	

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.5	26.7	29.2	2.4	2.7	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.0	1.1	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	20.0	12.0	42.2	80.0	92.6	12.6	50.4	401
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.4	2.4	17.6	22.1	23.5	1.4	5.9	429
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	20.8	16.4	0.7	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	16.4	16.7	19.8	22.0	26.5	4.5	6.7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16.7	11.9	60.1	62.1	92.7	30.6	32.6	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12.0	5.2	108.4	100.7	160.8	60.1	52.4	87
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8.3	5.3	106.8	109.7	137.7	28.0	30.9	110
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.0	3.2	13.2	14.2	23.8	9.6	10.6	110
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	45.0	43.0	4.8	7.5	7.5	0.0	2.7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	43.0	46.0	136.4	155.8	155.8	0.0	19.3	
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	17.0	11.0	167.8	176.5	238.6	62.1	70.8	114
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10.1	9.9	16.3	20.6	28.5	7.9	12.2	155
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47.0	48.7	20.0	142.8	202.0	59.2	182.1	308
	28	Zb. Poraj (Warta)	3.2	4.0	9.1	12.5	20.3	7.8	11.2	144
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	1.8	21.1	34.5	42.0	8.0	20.8	260
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2.7	2.4	8.4	8.4	13.2	4.8	4.9	101
	31	Zb. Solina ** (San)	50.0	18.5	430.3	472.0	472.0	0.0	41.8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	5.4	5.9	5.6	6.7	7.6	0.9	1.9	222
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	2.2	19.5	15.7	34.7	18.9	15.2	80
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30.1	39.7	45.0	75.1	84.3	9.2	39.4	427
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1.2	1.2	6.2	7.3	9.1	1.8	2.9	165
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	1.7	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.0	4.1	9.1	9.9	14.4	4.5	5.3	119

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1535.00	1574.00	361.88	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57.18 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	544.00	550.00	89.96	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topoła (Nysa Kłodzka)	8.2	8.2	16.4	16.5	21.7	5.2	5.3	101
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7.8	8.2	12.8	12.9	16.3	3.4	3.5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	14.4	14.4	55.9	58.4	129.2	70.8	73.3	103
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10.9	21.9	59.0	65.7	121.7	56.0	62.7	112
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	5.1	17.9	31.0	38.1	7.1	20.1	284
	45	Mietków (Bystrzyca)	3.0	4.7	31.7	63.0	77.2	14.2	45.5	320
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.9	6.9	10.0	11.4	1.4	4.5	331
	47	Bukówka (Bóbr)	0.8	0.6	9.2	12.8	16.7	3.9	7.5	193
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	7.8	10.9	14.8	3.9	7.1	180
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3.7	14.5	28.6	33.0	50.0	17.0	21.4	126
	50	Złotniki ** (Kwisa)	3.0	7.5	9.6	10.5	12.1	1.6	2.5	154
	51	Leśna ** (Kwisa)	4.7	4.0	6.9	8.0	16.8	8.8	9.9	113
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.3	1.0	5.2	5.8	6.8	1.0	1.6	163	

\* 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 6,57 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 46%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco:

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,10 m n.p.m. (60 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,80 m n.p.m. (12 cm > NPP), odpływ średni wynosi 0,6 m<sup>3</sup>/s.



### **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 39% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 95,15% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 31,96% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 80,35% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki pracują w zakresie swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.02.2023 r., godz. 08:30 CET.

### **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, do wykorzystania pozostaje 87% rezerwy, a 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 m<sup>3</sup>/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 306,95 m n.p.m., a odpływ 12 m<sup>3</sup>/s.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 12,20 mln m<sup>3</sup>.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,43 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 457 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 48,65 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 182,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,50 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 100 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,96 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,23 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,2 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

### **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 390,19 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,77 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 20,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,94 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi

417,67 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 18,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 41,8 mln m<sup>3</sup>.

#### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (80% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1575 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1535 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,83 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 550 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 545 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,8 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,82 m n.p.m.

#### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

### **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 prowadzone prace remontowe prowadzone na Śluzie nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 na Kanale Bydgoskim, a także poprawę warunków atmosferycznych i brak zjawisk lodowych, **okresowo od 25 do 31 stycznia 2023 r., otwiera się warunkowo z ograniczeniami drogę wodną Kanału Bydgoskiego od km 14-800 do 38+900**. Ograniczenia dotyczą przede wszystkim obniżonych stanów wód i głębokości tranzytowych wymaganych dla zapewniania prawidłowych parametrów eksploatacyjnych II klasy drogi wodnej. Szczegóły w Komunikacie nawigacyjnym nr 1/2023 z 25.01.2023 r.

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 zimy. 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 zimy 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 zimy 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 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.

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 3/2023 z dnia 05.01.2023 r. informujemy, że w związku z **awarią zasilania, śluza w Borku Szlacheckim od dnia 5 stycznia 2023 r. do odwołania** jest nieczynna 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 26/2022 z dnia 15.12.2022 r. informujemy, że w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluzy na **drodze wodnej Górnej Wisły**, przy stopniach wodnych **Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 15 grudnia 2022 r. do odwołania** zostają zamknięte.

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 24/2022 z dnia 28.11.2022 r. informujemy, że w związku z wymianą uszczelnień we wrotach na głowie dolnej śluzy **w dniach 29 listopada – 22 grudnia 2022 r. śluza Kościuszko** będzie zamknięta dla żeglugi.

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 żegluga 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

**Aktualizacja:** PKP PLK S.A. informuje o **awarii przęsła mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy**. Aktualnie nie ma możliwości podniesienia przęsła mostu. Informacja zostanie zaktualizowana po otrzymaniu szczegółowych informacji od PKP PLK S.A. OBSŁUGA MOSTU KOLEJOWEGO W KM 733,7 rz. REGALICY TEL. 600-084-835

~~PKP PLK S.A. informuje, że przęsło mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy od 25.01.2023 r. będzie podnoszone trzy razy dziennie po 20 minut w godzinach: 07:00 – 19:00 a o czasie otwarcia decyduje Dyżurny ruchu stacji Podjuchy. [Szczegóły w komunikacie PKP PLK S.A.](#)~~

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żegluga 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).

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 prześła 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 podpiętrżającego 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: Boczego 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 związku z trwającymi pracami pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłazania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” **przedłużono dyspozycje odpływu** ze zbiorników Otmuchów i Nysa.
  - a. ZBIORNIK OTMUCHÓW: każdego dnia **od 01.02 do 28.02, z wyjątkiem 05.02, 12.02, 19.02 i 26.02**, dokonywana jest zmiana odpływu według poniższego schematu:
    - w godzinach 07:00 – 16:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m<sup>3</sup>/s do 5,0 m<sup>3</sup>/s,
    - w godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m<sup>3</sup>/s do 20,0 m<sup>3</sup>/s.
  - b. ZBIORNIK NYSA: od godz. 07:00 dnia 22.11.2022 r. do odwołania zmniejszyć odpływ z 10,0 m<sup>3</sup>/s do 7,5 m<sup>3</sup>/s.
2. W związku z kontynuacją prac pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków” i wynikającą z nich koniecznością utrzymania odpowiedniej rzędnej piętrzenia, zadysponowano zmianę odpływu ze zbiornika: od godz. 12:00 dnia 27.01.2023 r. do odwołania zwiększony odpływ z 2,0 m<sup>3</sup>/s do 3,0 m<sup>3</sup>/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:*

*Karolina Olszanka*

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