

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 6 lutego 2023 r.**

## **1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

W dniu 6 lutego 2023 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia** dotyczące **wezbrania z przekroczeniem stanów alarmowych** na obszarach:

– **Pilica do Zb. Sulejów** – od godz. 12:00 dnia 05.02.2023 do godz. 12:00 dnia 06.02.2023;

W związku ze spływem wód opadowych na Czarnej w Januszewicach przewiduje się wzrost powyżej stanu alarmowego.

– **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** – od godz. 11:12 dnia 05.02.2023 do godz. 18:00 dnia 06.02.2023;

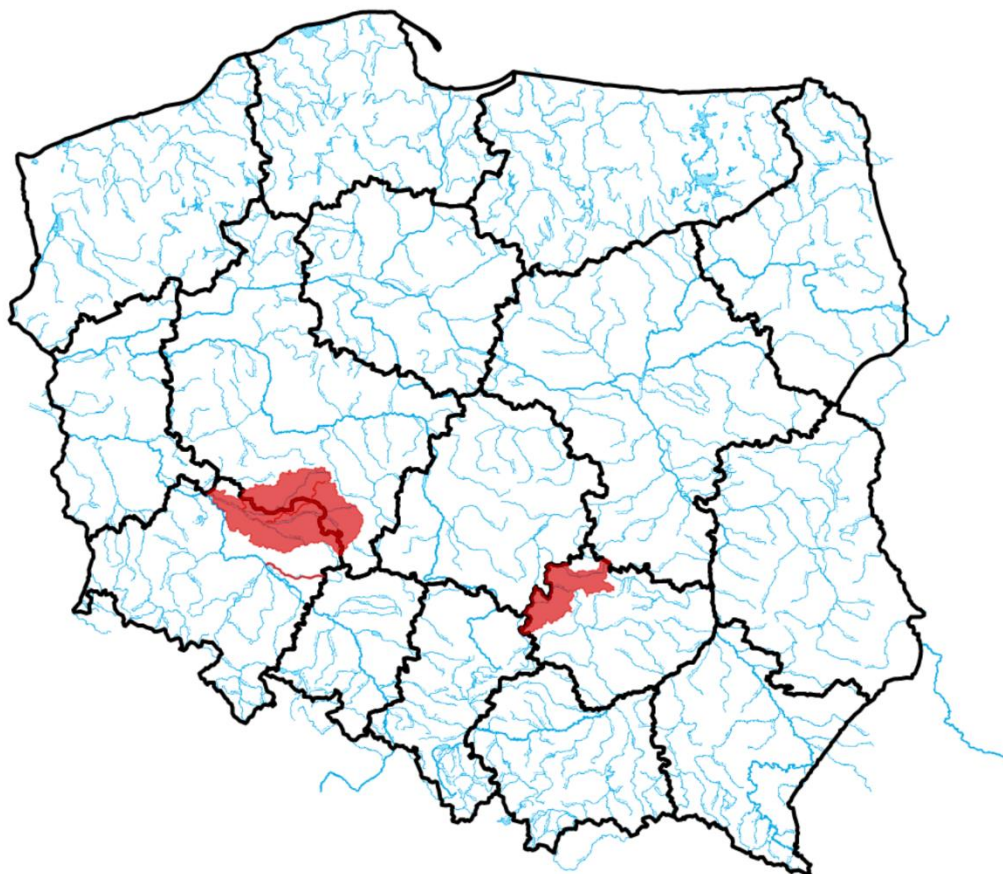
W okresie ważności ostrzeżenia hydrologicznego przewidywana jest ponownie tendencja wzrostowa powyżej stanu alarmowego w Zbytowej na Widawie oraz utrzymanie się przekroczenia stanu ostrzegawczego w Krzyżanowicach na Widawie.

– **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od godz. 10:56 dnia 05.02.2023 do godz. 18:00 dnia 06.02.2023;

Spływ wód opadowo-roztopowych w zlewni górnej Baryczy doprowadził do przekroczenia stanów ostrzegawczych, a lokalnie stanu alarmowego. W okresie obowiązywania ostrzeżenia hydrologicznego w zlewniach prawostronnych dopływów górnej Baryczy (szczególnie na Kurochu w Odolanowie) przewiduje się dalszy wzrost stanów wody w strefie powyżej stanu alarmowego, a w zlewniach dopływów lewostronnych (m.in. na Polskiej Wodzie w Bogdaju) wzrosty lub wahania w strefie powyżej stanu ostrzegawczego.

– **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla** – od godz. 12:42 dnia 05.02.2023 do godz. 20:00 dnia 06.02.2023;

Trwa spływ wód opadowo-roztopowych. Na obszarze objętym ostrzeżeniem hydrologicznym prognozowane jest utrzymanie się stanów wody powyżej stanów ostrzegawczych, a w zlewni Orli dalszy wzrost stanu wody do osiągnięcia lub przekroczenia stanu alarmowego na wodowskaziu w Korzeńsku w drugiej połowie nocy lub nad ranem 6 lutego.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 6 lutego 2023 r. (na godz. 11:30) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego mrozu**:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, sanocki, leski) – od godz. 21:00 dnia 06.02.2023 do godz. 10:00 dnia 07.02.2023;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od  $-17^{\circ}\text{C}$  do  $-14^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości do 10 km/h.

– **województwo małopolskie** (pow. limanowski, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański) – od godz. 21:00 dnia 05.02.2023 do godz. 10:00 dnia 11.02.2023;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od  $-19^{\circ}\text{C}$  do  $-15^{\circ}\text{C}$ , lokalnie w obniżeniach terenu spadki do  $-22^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $-6^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

– **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki) – od godz. 22:00 dnia 05.02.2023 do godz. 10:00 dnia 11.02.2023;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od  $-18^{\circ}\text{C}$  do  $-15^{\circ}\text{C}$ , lokalnie  $-20^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h.

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski, Jelenia Góra) – od godz. 01:00 dnia 06.02.2023 do godz. 09:00 dnia 07.02.2023;

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy lokalnie około  $-15^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h.



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 6 lutego 2023 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry

W dniu 6 lutego 2023 r. (na godz. 11:30) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 11 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 9 stacjach wodowskazowych 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]
BUKOWNA	Czarna Woda	dolnośląskie	-	0	120	150
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	254	12	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiecznica	dolnośląskie	232	-4	230	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	170	-1	150	200
<b>ZBYTOWA</b>	<b>Widawa</b>	<b>dolnośląskie</b>	<b>353</b>	<b>4</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
DOROHUSK	Bug	lubelskie	-	0	290	430

KRZYCZEW	Bug	lubelskie	418	-1	380	480
<b>MAŁOWA GÓRA</b>	<b>Krzna</b>	<b>lubelskie</b>	<b>351</b>	<b>2</b>	<b>310</b>	<b>350</b>
ŁASK	Grabia	łódzkie	166	5	160	180
KŁUDZICE	Luciąża	łódzkie	350	0	350	380
WYSZKÓW	Bug	mazowieckie	428	-3	400	450
ZABUŻE	Bug	mazowieckie	462	-4	450	520
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	216	3	200	250
GRABÓWKA	Bierawka	opolskie	96	-24	90	140
DOMARADZ	Bogacica	opolskie	207	-4	200	250
KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	opolskie	200	-14	170	240
FRANKOPOL	Bug	podlaskie	283	-4	250	350
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	146	-3	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	353	1	330	370
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	śląskie	92	-2	90	120
MSTÓW	Warta	śląskie	-	0	120	170
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	398	1	320	400
PIŃCZÓW	Nida	świętokrzyskie	254	3	250	300
<b>ODOLANÓW</b>	<b>Kuroch</b>	<b>wielkopolskie</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>160</b>	<b>190</b>
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	260	2	250	300

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

#### 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
Wójt Gminy Mokobody	Gmina Mokobody	POGOTOWIE	21.01.2023 r. od godz. 10.00	Obowiązuje
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 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.

#### 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, Kamiennej, Wieprzu, Tyśmienicy, Narwi, Biebrzy, Bugu, Krznie, Bzurze i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Pilicy i Liwcu. Stan niski zanotowano na Pisie oraz lokalnie na Sole, Skawie, Dunajcu, Popradzie i Wistoce.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Widawie i Prośnie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Ślęzie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie i Warcie. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Noteci.

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Pasłęce. Stan niski lokalnie zanotowano na Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się głównie w strefie wody średniej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na 9 stacjach wodowskazowych: Harasimowicze rz. Sidra 25 cm, Sokołda rz. Sokołda 24 cm, Czarnowo rz. Orz 20 cm, Czachy rz. Wissa 17 cm, Zawady rz. Ślina 15 cm, Sochonie rz. Czarna 15 cm, Chraboty rz. Orlanka 14 cm, Zaruzie rz. Ruż 13 cm, Dębowo r. Biebrza 10 cm. Największy wzrost odnotowano na SW Kulesze Chobotki rz. Nereśl 10 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 nieznaczne spadki oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na 3 stacjach wodowskazowych: Mieduniszki rz. Węgorapa 23 cm, Prosna rz. Guber 15 cm, Sępopol rz. Łyna 14 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację 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 Lega SW Rajgród 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 średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, na ogół zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z lokalnymi większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Lokalnie silne zamglenia. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

### Zjawiska lodowe:

Narew

- od km 83,5 do 248+500 km – 20 % śryż, 10 % lód brzegowy.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne o sumach poniżej 1 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację i lokalny wzrost do 4 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalne spadki do 8 cm na SW Gromadno i w m. Białośliwie oraz do 4 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano niewielkie wahania sięgające 4 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano stabilizację i niewielkie spadki do 2 cm, 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** wystąpił spadek do 12 cm, strefa stanów niskich.

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

Na dolnym odcinku spadek do 3 cm z wahaniami do 7 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 i roz pogodzeniami, lokalnie możliwe słabe opady śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -2°C do 1°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -7°C, na północy regionu do -10°C, wiatr słaby, zmienny.

### Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło:

- km 32+000 do km 59+500, pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm.

Kanał Bydgoski:

- km 14+400 do km 38+900, pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 cm do 2 cm.

Górna Noteć Skanalizowana:

- km 80+940 do km 121+780, lód brzegowy 60%, grubość od 1 cm do 2 cm.

Kanał Górnonotecki:

- km 121+780 do km 125+090, lód brzegowy 60%, grubość od 1 cm do 2 cm;

- km 125+090 do km 130+790, pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 cm do 2 cm;

- km 130+790 do km 145+350, lód brzegowy 60%, grubość do 1 cm;

- km 145+350 do km 146+600, pokrywa lodowa 100%, grubość od 1 cm do 2 cm.

Pokrywa lodowa utrzymuje się w większości awanportów śluz.

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

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu miejscami roz pogodzenia. Miejscami słabe przelotne opady śniegu, na wybrzeżu również deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0°C w głębi lądu do 3°C nad morzem. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami marznące mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -7°C do -5°C, przy roz pogodzeniach spadki temperatur do -10°C, na wybrzeżu od -3°C do -1°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich.

### 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 wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem na południu również z roz pogodzeniami. Temperatura maksymalna od -4°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -8°C do -5°C, wysoko w Beskidach od -11°C do -8°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami również z roz pogodzeniami. Miejscami marznące mgły ograniczające widzialność lokalnie do 300 m. Temperatura minimalna od -10°C do -7°C, w rejonach podgórskich od -14°C do -11°C; lokalnie w obniżeniach terenu do -17°C, wysoko w Beskidach od -11°C do -8°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą północno-wschodniego. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

### Zjawiska lodowe:

Brak.



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

W ciągu ubiegłej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady atmosferyczne, głównie w południowych częściach zlewni Raby (Mszana Dolna do 1,4 mm), Dunajca (Kasprowy Wierch do 1,3 mm) oraz Soły (Radziechowy do 1,2 mm).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Na stacji Pińczów został nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy. Stan wody wynosi 254 cm przy wartości 250 cm dla stanu ostrzegawczego. Stany wysokie obserwowane w dalszym ciągu na Bobrzy, Nidzie, Łęgu, Wiernej Rzece i Breniu. W strefie stanów wysokich znalazły się również miejscowo Soła (wodowskaz Oświęcim) oraz Wiśła (wodowskaz Koło).

Minionej doby na administrowanym obszarze odnotowano przeważnie stabilizację oraz spadki stanów wód (maksymalnie do 68 cm na Wiśle (wodowskaz Sierosławice)). Największy wzrost stanów wody odnotowano również na Wiśle (do 46 cm na wodowskazu Sandomierz).

Stan wody na Wiśle układa się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (Zabrzeg, Bieruń Nowy, Koło).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, wieczorem na południu również z roz pogodzeniami. Możliwe słabe opady śniegu. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami również z roz pogodzeniami.

### Zjawiska lodowe:

Na awanportach na Wiśle oraz na Kanale Łączany-Skawina pojawiła się pokrywa lodowa, lokalnie o grubości do 10 cm. Na Dunajcu w km 195+300 – 248+900 zaobserwowano lód brzegowy oraz lokalnie śryż. Soła, Koszarawa, Skawa, Czarna Orawa i Biały Dunajec pokryte są lodem brzegowym o grubości do 7 cm. Na Popradzie występuje śryż.

## **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 głównie obniżanie się poziomu wody, w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w profilach: Dorohusk i Krzyczew. Na Krznie w Malowej Górze obserwowano dalszy spadek poziomu wody – obecnie na pograniczu stanu alarmowego.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano opadanie stanu wody w strefie stanów wysokich, punktowo średnich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu i Zabuzu.

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozowany jest głównie spadek poziomu wody w strefie wody wysokiej, przy aktualnie przekroczonych stanach ostrzegawczych.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody wysokiej punktowo średniej. Przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu i Zabuzu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami zwłaszcza na południu opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura maksymalna od -1°C do 0°C. Lokalnie na drogach i chodnikach może być ślisko. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, północno-zachodni skracający na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z przelotnymi opadami śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-wschodni skracający na północno-wschodni.

### Zjawiska lodowe:

Brak.



## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym Warty nie odnotowano opadów.

W Regionie Wodnym Warty odnotowano wzrost stanów wody głównie w strefie średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie średnich do 41 cm na wodowskazie Lgota Nadwarcie. Do Mstowa stabilnie, dalej do zbiornika Jeziorsko wzrost stanów wody (do 10 cm w Osjakowie) w strefie niskich, średnich i wysokich, jedynie w Częstochowie zanotowano spadek o 32 cm. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie ze spadkiem do 25 cm na Stradomce (Częstochowa) układają się w strefie wysokich, lokalnie średnich i niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich, jedynie na odcinku Koło - Łąd wysokich. Na całym odcinku (z wyjątkiem Uniejowa) niewielki wzrost do maksymalnie 8 cm w Nowej Wsi Podgórnej. Na **dopływach** stany wody układają się w strefie średnich i wysokich: przeważnie niewielkie spadki do 16 cm na Nerze w Poddębicach (wpływ urządzeń hydrotechnicznych), lokalnie niewielkie wahania.

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie wysokich. Na górnej Prośni spadek stanów o 20 cm od Gorzowa Śląskiego do 13 cm w Mirkowie, na Prośni dolnej niewielki wzrost o 14 cm w Bogusławie.

Na pośrednim oraz szczytowym stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się powyżej MaxPP (o 6 cm), na szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest spadek stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo stabilizacja, a od Działoszyna wzrost, ok. 10 cm w strefie wysokich i średnich, jedynie w Burzeninie niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie spadek stanów wody w strefie średnich i wysokich, jedynie w Podgórzu niskich, wzrost możliwy na ujściowym odcinku Grabi. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Pyzdr stan wody w strefie wysokich, dalej do Kostrzyna n. Odrą spodziewane niewielkie wzrosty w strefie średnich. Na dopływach prognozowane są stany wody w strefie średnich i wysokich: przeważnie z niewielkim spadkiem, lokalnie z wahaniami. W zlewni górnej Prosny spadek stanów wody w strefie wysokich, w zlewni dolnej Prosny niewielkie wzrosty stanów wody w strefie wysokich, na Swędrni (Dębe) stabilizacja powyżej poziomu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i okresowymi roz pogodzeniami. Temperatura od 1°C w dzień do -8°C nocą. Wiatr słaby, zmienny. W nocy miejscami możliwa mgła ograniczająca widzialność do 200 m.

### Zjawiska lodowe:

Warta

- km 444+400 – 484+300: lód brzegowy, 10%, 1 cm;
- km 484+300 – 503+700: zb. Jeziorsko, pokrywa lodowa, 50%, 2 cm;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj, pokrywa lodowa, 90%, 1 cm;
- km 771+500 – 808+200: lód brzegowy, 10%, 1 cm.

Zjawiska lodowe na Kanale Ślesińskim:

- km 0+000 – 7+800: pokrywa lodowa, 100%, 1 cm;
- km 7+800 – 8+000: lód brzegowy, 10%, do 0,5 cm;
- km 22+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, 1-2 cm.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 0,35 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy

wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pastwiska na Wiśtoku (6 cm), Dwernik na Sanie (3 cm), Hoczew na Hoczewce (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśtoku 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. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Uście Gorlickie (PGW WP) na Ropie (3 cm), Kąty (LSOP) na Wiśtoce (2 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wiśtoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Możliwe słabe opady śniegu, zwłaszcza w rejonach górskich. Temperatura maksymalna od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresami również z roz pogodzeniami. Miejscami słabe opady śniegu, zwłaszcza w rejonach górskich. Temperatura minimalna od -11°C do -8°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

#### Zjawiska lodowe:

San

- km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 50%/30%;
- km 361+000 - 362+000 pokrywa lodowa 100%, 5-10 cm.

Wiśtok

- km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 10%, 1-5 cm.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich. W dolnym odcinku (Widuchowa) odnotowano spadek stanów wód ze względu na ustąpienie wezbrania na Zalewie Szczecińskim.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Ustąpiło wezbranie na Zalewie Szczecińskim.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich. Odnotowano trend rosnący.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Odnotowano znaczny wzrost stanów wód.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Odnotowano trend rosnący.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Odnotowano stabilizację trendu rosnącego.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Lokalnie w środkowym odcinku rzeki (Białogard) stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się na granicy stanów średnich i niskich. Odnotowano gwałtowny spadek stanów wód.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się poniżej górnej granicy stanów średnich.

#### 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: od stacji: Zawichost do stacji: Anopol spadki stanu wody na granicy stref stanów wysokich i średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Gusin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Modlin); 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 wysokich i średnich, lokalnie niskich.

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody nieco poniżej stanu alarmowego w strefie stanów wysokich. Możliwe przekroczenie stanu alarmowego.

Na stacji Białostrzegi na Pilicy wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na stacji Kłudzice na Luciąży wahania stanu wody nieco powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

Na stacji Bielawy na Mrodze wahania stanu wody nieco poniżej stanu ostrzegawczego. Możliwe przekroczenie stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się spadki 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.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na krańcach północnych miejscami słabe opady śniegu, na północnym zachodzie, północy, w części środkowej, południowo-wschodniej oraz południowej – możliwe. Nocą na krańcach północnych, w części środkowej, północnej, wschodniej, południowo-wschodniej lokalnie słabe opady śniegu. Miejscami marznące mgły.

### Zjawiska lodowe:

Narew:

- km 021+600 – 043+000 – lód brzegowy 30%

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 śladowe opady poniżej 1 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz średnich i lokalnie wysokich (Ścinawa, Głogów) na odcinku 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 i wysokich, lokalnie niskich, ostrzegawczych i alarmowych. Stany ostrzegawcze zostały nieznacznie przekroczone w 5 przekrojach wodowskazowych.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych i roztopowych i związane z tym wzrosty stanów wód do strefy stanów wysokich oraz miejscami ostrzegawczych i alarmowych, szczególnie na prawostronnych, nizinnych dopływach Odry.

#### Zjawiska lodowe:

Zbiornik Bukówka – cienka pokrywa lodowa – 100% 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 06.02.2023 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)	9,2	10,8	73,7	64,8	79,1	14,3	5,4	38
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	1,0	10,1	-	21,7	7,7	11,6	150
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,8	6,5	36,3	42,6	6,3	36,1	573
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6,2	11,0	95,5	118,1	161,3	43,2	65,8	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	3,2	3,4	8,4	8,0	11,2	3,1	2,8	88
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,5	0,4	39,2	39,2	46,3	7,1	7,1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,2	5,0	11,1	17,4	20,3	2,9	9,2	315
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	2,0	2,5	8,8	10,0	11,0	1,0	2,2	226
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,8	11,4	12,0	0,6	0,2	36
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	7,0	6,3	62,0	60,1	63,0	2,9	1,0	34
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,4	2,3	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	2,5	1,8	8,8	9,5	12,3	2,8	3,5	125
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	21,5	44,7	80,0	92,6	12,6	47,9	381
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	9,5	11,0	17,9	22,1	23,5	1,4	5,6	406	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	17,6	15,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	15,1	19,4	20,1	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	19,4	17,5	58,8	62,1	92,7	30,6	33,9	111

RZGW w Lublinie	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	8,1	107,4	100,8	160,8	60,1	53,5	89
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,2	8,6	106,7	109,7	137,7	28,0	31,1	111
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	3,0	3,4	13,5	14,2	23,8	9,6	10,3	107
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	49,0	57,0	5,6	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	54,0	48,0	137,3	155,8	155,8	0,0	18,4	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	15,7	10,3	166,2	176,5	238,6	62,1	72,4	117
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	10,3	9,1	15,6	20,6	28,5	7,9	12,9	164
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	50,0	55,0	20,7	142,8	202,0	59,2	181,3	306
	28	Zb. Poraj (Warta)	5,3	6,4	10,0	12,5	20,3	7,8	10,3	132
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,8	21,1	34,5	42,0	8,0	20,9	261
	30	Zb. Besko (Wisłok)	1,6	2,2	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	12,2	419,5	472,0	472,0	0,0	52,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	11,0	10,1	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2,9	2,6	19,9	15,7	34,7	18,9	14,7	78
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	42,4	49,2	46,5	75,1	84,3	9,2	37,9	411
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,2	1,4	6,3	7,3	9,1	1,8	2,8	161
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	2,6	2,4	3,4	3,4	3,8	0,4	0,5	112
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	6,5	9,9	9,9	14,4	4,5	4,5	101
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1493,00	1431,00	364,56	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	517,00	519,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18,1	21,7	15,7	16,5	21,7	5,2	6,0	115
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	25,8	18,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	32,9	61,1	58,4	129,2	70,8	68,1	96
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	12,0	25,2	62,7	65,7	121,7	56,0	59,0	105

44	Słup (Nysa Szalona)	0,8	7,9	20,5	31,0	38,1	7,1	17,6	249
45	Mietków (Bystrzyca)	6,0	6,0	31,5	63,0	77,2	14,2	45,7	322
46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	1,4	7,5	10,0	11,4	1,4	3,9	287
47	Bukówka (Bóbr)	0,8	1,1	9,2	12,8	16,7	3,9	7,4	191
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	180
49	Pilchowice ** (Bóbr)	13,0	16,3	30,3	33,0	50,0	17,0	19,7	116
50	Złotniki ** (Kwisa)	1,1	6,7	9,8	10,5	12,1	1,6	2,3	145
51	Leśna ** (Kwisa)	4,4	2,4	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,5	5,4	5,8	6,8	1,0	1,4	144

\* 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 Dąbe (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 5,42 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 37,83%.

### 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 76,11 m n.p.m. (61 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 na rzece Pogoria posiada 36% rezerwy powodziowej, Zbiornik Pławniowice na rzece Toszecki Potok posiada 95% rezerwy powodziowej, zbiornik Łąka na rzece Pszczyńska posiada 88% rezerwy powodziowej, zbiornik Dzierżno Duże na rzeka Kłodnica posiada 34% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 98,42% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 14,18% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlicko na rzece: Stonávka posiada 77,05% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 98,43% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.02.2023 r., godz. 08:40 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, rezerwa do wykorzystania wynosi 89%, 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 306,39 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 12,91 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 115,48 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 452 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 55,03 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 181,3 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 274,77 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 73 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,43 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 5,30 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 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 390,17 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 20,9 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,05 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 12,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 52,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (78% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1430 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1495 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 520 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 515 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,7 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,92 m n.p.m.



## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Otmuchów (96%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się 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 **Noteći 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 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 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 (śluz 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 (Tynec) 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

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.

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).

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 żegludowym**.

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: 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. Na zbiorniku Bukówka w dniu 04.02.2023 r. wystąpił brak zasilania spowodowany silnym wiatrem, obecnie zasilanie zostało przywrócone. Ponadto nastąpiło powalenie drzewa do rowu opaskowego zapory bocznej zbiornika. Trwają prace nad usunięciem drzewa w celu zapewnienia drożności rowu odwadniającego zaporę boczną.
2. W związku z trwającymi pracami pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłazania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” przedłużono dyspozycje odpływu ze zbiornika Otmuchów.
  - a. ZBIORNIK OTMUCHÓW: każdego dnia od 01.02 do 28.02, z wyjątkiem 05.02, 12.02, 19.02 i 26.02, dokonywać zmiany 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.
3. W związku z utrzymującym się zwiększonym dopływem do ZBIORNIKA NYSA, ustalono następujący odpływ: od godz. 13:00 od dnia 01.02.2023 r. do odwołania zwiększyć odpływ z 7,5 m<sup>3</sup>/s do 12,0 m<sup>3</sup>/s.
4. 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 zwiększyć odpływ z 3,0 m<sup>3</sup>/s do 6,0 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:*

*Anna Piekło*

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