

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 1 lutego 2023 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 01 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ **1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

– **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kłodzki, lwówecki, Jelenia Góra) – od godz. 12:00 dnia 01.02.2023 do godz. 10:00 dnia 02.02.2023;

Prognozowane są opady śniegu powodujące na obszarach powyżej 700 m n.p.m. przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm, lokalnie do 20 cm.



Źródło: IMGW-PIB

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 1 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 1 lutego 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 9 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|--------------------|-----------------------|------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| JANUSZEWICE | Czarna (2542) | świętokrzyskie | 357 | 5 | 320 | 400 |
| KRASNYSTAW | Wieprz (24) | lubelskie | 421 | -1 | 420 | 470 |
| ZBYTOWA | Widawa (136) | dolnośląskie | 320 | 2 | 310 | 350 |
| WŁODAWA | Bug (26714) | lubelskie | 304 | -2 | 300 | 390 |
| DOROHUSK | Bug (26714) | lubelskie | 372 | 0 | 290 | 430 |
| WYSZKÓW | Bug (26714) | mazowieckie | 429 | -1 | 400 | 450 |
| FRANKOPOL | Bug (26714) | podlaskie | 299 | -1 | 250 | 350 |
| PLOSKI | Narew (26) | podlaskie | 355 | -1 | 330 | 370 |
| MAŁOWA GÓRA | Krzna (267144) | lubelskie | 365 | -6 | 310 | 350 |
| KRZYCZEW | Bug (26714) | lubelskie | 435 | -2 | 380 | 480 |
| RAJGRÓD | Lega (2626) | podlaskie | 147 | -1 | 140 | 160 |

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 | 21 | ZIELENIEC | 1 | 79 | 1 | 91 |
| kujawsko-pomorskie | - | - | 0 | 10 | 0 | 100 |
| lubelskie | - | - | 0 | 19 | 0 | 100 |
| lubuskie | - | - | 0 | 11 | 0 | 100 |
| łódzkie | - | - | 0 | 23 | 0 | 100 |
| małopolskie | - | - | 0 | 93 | 0 | 90 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 17 | 0 | 100 |
| opolskie | - | - | 0 | 16 | 0 | 72 |
| podkarpackie | - | - | 0 | 53 | 0 | 82 |
| podlaskie | - | - | 0 | 30 | 0 | 90 |
| pomorskie | - | - | 0 | 23 | 0 | 88 |
| śląskie | - | - | 0 | 65 | 0 | 97 |
| świętokrzyskie | - | - | 0 | 25 | 0 | 96 |
| warmińsko-mazurskie | - | - | 0 | 25 | 0 | 100 |

| | | | | | | |
|--------------------|---|---|---|----|---|-----|
| wielkopolskie | - | - | 0 | 26 | 0 | 86 |
| 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.

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

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej. Stan niski zaobserwowano na Redze.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Babino rz. Narew 11 cm i SW Harasimowicze rz. Sidra 11 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 wzrosty spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW Prosna rz. Guber 24 cm i SW Sępopol rz. Łyna 15 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. Opady deszczu ze śniegiem, deszczu a także śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, początkowo dość silny, miejscami w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, zachodni.

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 4 cm na SW Czyżkówko i SW Osowa Góra, a także 16 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły wzrosty do 10 cm na SW Gromadno, 4 cm SW Krostkowo i 3 cm w m. Białośliwie, strefa stanów niskich i średnich.

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

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano wzrosty do 8 cm, na wodowskazie Santok wahania do 6 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, 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 4 cm z wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 3 cm z wahaniami do 14 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, 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 deszczy, lokalnie deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 3°C do 6°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 0°C, wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, 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, miejscami średnie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami 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 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 i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, nad morzem porywy do 80 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 10 mm. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny z porywami do 60 km/h, nad morzem silny około 40 km/h z porywami do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

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 całkowite z przejaśnieniami. Początkowo miejscami większe przejaśnienia. Okresami słabe opady deszczu ze śniegiem, lokalnie deszczu. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu - lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej od 3 cm do 5 cm. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 45 km/h do 55 km/h), w porywach do 80 km/h, zachodni. W rejonach podgórskich i w górach zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, początkowo także deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu - przyrost pokrywy śnieżnej od 4 cm do 8 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C. Lokalnie drogi i chodniki śliskie. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 45 km/h do 60 km/h), w porywach do 85 km/h, zachodni. W rejonach podgórskich i w górach 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 16,2 mm (stacja Markowe Szczawiny), w zlewni Soły do 13,3 mm (stacja Rycerka Górna), w zlewni Dunajca do 12,3 mm (stacja Polana Chochołowska), w zlewni Raby do 12,0 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, ale również spadki stanów wód (maksymalnie do 14 cm na Wiśle (wodowskaz Karsy) i Dunajcu (wodowskaz Żabno)) oraz wzrosty (maksymalnie do 31 cm na Sole – wodowskaz Oświęcim).

Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami, początkowo miejscami większe przejaśnienia. Okresami słabe opady deszczu ze śniegiem lub deszczu. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu - przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich 3 cm do 7 cm, a w górach do około 10 cm. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, początkowo także deszczu ze śniegiem. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu - przyrost pokrywy śnieżnej 4 cm do 8 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 profilu Krzyczew obserwowano głównie spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie wody wysokiej. Przy przekroczonych stanach ostrzegawczych na Bugu w Dorohusku, Włodawie, Krzyczewie. Na Krznie w Malowej Górze obserwowano 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 i na Wieprzu w Krasnymstawie. Na Krznie w Malowej Górze prognozuje się spadek poziomu wody przy przekroczonym stanie alarmowym.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację stanu wody oraz lokalne wzrosty, związane splotem wód opadowo-roztopowych w strefie wody wysokiej punktowo średniej. Przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu we Frankopolu.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem, lokalnie deszcz. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni, może powodować zawieje śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. Wiatr przeważnie umiarkowany, porywisty, zachodni i południowo-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 4 cm w zlewni powyżej zbiornika Poraj, na pozostałym obszarze deszczu i deszczu ze śniegiem do 4 mm, lokalnie do 7 mm w części środkowej i zachodniej

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi wzrostami lub wahaniami układają się głównie w strefie średnich, lokalnie w niskich albo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj kilkucentymetrowy wzrost stanów wody w dolnej strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich i niskich: do Działoszyna stabilne, poniżej kilkucentymetrowe spadki bądź wahania. Na dopływach tego odcinka stany wody zarówno w strefie niskich, średnich i wysokich: przeważnie kilkucentymetrowy wzrost, lokalnie stabilne bądź wahania poniżej 10 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do Wroniek stabilne, lokalnie niewielkie wahania, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost.

Na **dopływach** stany wody układają się głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich na Czarnej Strudze i Rgilewce: przeważnie niewielki wzrost do 11 cm na Nerze (Poddębice), lokalnie stabilne, jedynie na Powie ok. 20 cm wahania (Posoka) - wpływ urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Ołoboku (Ołobok) i Niesobie (Kuznica Skakawska) dolnej wysokich: przeważnie kilkucentymetrowy wzrost do 9 cm na Łużyca, lokalnie stabilne.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są niewielkie wahania i wzrost stanów wody w strefie średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich i niskich przeważnie z kilkucentymetrowym wzrostem, lokalnie stabilne. Na dopływach tego odcinka stany wody zarówno w strefie średnich, wysokich i niskich: przeważnie kilkucentymetrowy wzrost, lokalnie niewielkie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie średnich: do wodowskazu Skwierzyny stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania, dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach prognozowane są stany wody z niewielkim wzrostem, lokalnie wahaniami w strefie średnich, miejscowo wysokich. W zlewni Proсны przeważnie niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich, jedynie na Ołoboku i Niesobie stan wody w strefie dolnej wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie duże; przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od 0°C; wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 1,3-2,2 mm na całym 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sarzyna na Trzebośnicy (4 cm), Gorliczyna na Mleczce (3 cm), Ruda Jastkowska na Bukowej (2 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (4 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (2 cm), Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Do południa miejscami większe przejaśnienia. Okresami słabe opady śniegu z deszczem lub deszczu. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, początkowo także deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Drogi i chodniki lokalnie śliskie. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni. Prognozowane są również średnie opady w wysokości 3,1-4,3 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 50%/20%,
- w km 361+000 - 362+000 pokrywa lodowa 100% (od mostu w górę rzeki na długości 1km).

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich.

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

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

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich.

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.

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: Gusin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Modlin spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Wychódź do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich oraz na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Wyszogród); 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 stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania na granicy stref stanów wysokich i średnich (stacja: Orzechowo).

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

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 na krańcach północnych okresami opady deszczu ze śniegiem, deszczu lub mokrego śniegu. W części północnej, środkowej oraz wschodniej przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem lub śniegu. Na południowym wschodzie przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem, lokalnie deszczu. Na zachodzie oraz w części północno-zachodniej przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. W części południowej okresami słabe opady śniegu oraz deszczu ze śniegiem. Wiatr w porywach do 65 km/h. Nocą na krańcach zachodnich opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie mokrego śniegu. W części zachodniej oraz na krańcach północnych opady śniegu i deszczu ze śniegiem, w części północnej, środkowej oraz wschodniej – okresami. W części południowej opady śniegu, początkowo także deszczu ze śniegiem. Na południowym wschodzie okresami opady śniegu, lokalnie deszczu ze śniegiem. Wiatr w porywach do 60 km/h.

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 Nisy Kłodzkiej – 21 mm, Nisy Łużyckiej – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nisy 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, Widawy, Baryczy oraz Bobru. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

Zjawiska lodowe:

Zbiornik Bukówka – cienka pokrywa lodowa – 40% powierzchni.

Od dnia 01.12.2022 r. Iodołamacz „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 01.02.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw średni [m ³ /s] | Dopływ średni [m ³ /s] | Poj. aktual. [mln m ³] | * Poj. norm. [mln m ³] | * Poj. Przy Max PP [mln m ³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m ³] | Aktualna rez. pow. [mln m ³] | 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) | 9.0 | 15.5 | 72.0 | 64.8 | 79.1 | 14.3 | 7.2 | 50 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 0.6 | 1.0 | 8.6 | - | 21.7 | 7.7 | 13.0 | 169 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0.4 | 0.3 | 5.8 | 36.3 | 42.6 | 6.3 | 36.7 | 583 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 6.2 | 1.8 | 93.6 | 118.1 | 161.3 | 43.2 | 67.6 | 157 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0.4 | 0.4 | 1.8 | 2.4 | 4.0 | 1.7 | 2.3 | 136 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1.0 | 1.4 | 7.8 | 8.0 | 11.2 | 3.1 | 3.4 | 108 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza) | 0.5 | 0.4 | 39.1 | 39.2 | 46.3 | 7.1 | 7.2 | 101 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 3.2 | 2.5 | 10.6 | 17.4 | 20.3 | 2.9 | 9.7 | 332 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1.0 | 1.5 | 8.3 | 10.0 | 11.0 | 1.0 | 2.6 | 273 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11.8 | 11.4 | 12.0 | 0.6 | 0.2 | 40 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 4.0 | 2.7 | 60.8 | 60.1 | 63.0 | 2.9 | 2.3 | 78 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26.4 | 26.7 | 29.2 | 2.4 | 2.7 | 112 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 1.0 | 0.9 | 8.6 | 9.5 | 12.3 | 2.8 | 3.7 | 131 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 20.0 | 10.3 | 42.9 | 80.0 | 92.6 | 12.6 | 49.7 | 396 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1.4 | 2.5 | 17.5 | 22.1 | 23.5 | 1.4 | 6.0 | 435 | |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 17.2 | 15.6 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 15.6 | 14.2 | 19.9 | 22.0 | 26.5 | 4.5 | 6.7 | 149 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 14.2 | 8.4 | 60.5 | 62.1 | 92.7 | 30.6 | 32.2 | 105 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 12.0 | 5.2 | 109.0 | 100.7 | 160.8 | 60.1 | 51.8 | 86 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 8.2 | 6.3 | 107.2 | 109.7 | 137.7 | 28.0 | 30.5 | 109 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|------|-------|------------------------------------|--|
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 2.0 | 2.8 | 13.1 | 14.2 | 23.8 | 9.6 | 10.7 | 111 | |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 45.0 | 46.0 | 4.8 | 7.5 | 7.5 | 0.0 | 2.7 | | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 43.0 | 45.0 | 136.3 | 155.8 | 155.8 | 0.0 | 19.5 | | |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 16.3 | 11.2 | 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) | 10.2 | 9.3 | 16.5 | 20.6 | 28.5 | 7.9 | 12.0 | 153 | |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 47.0 | 45.4 | 19.8 | 142.8 | 202.0 | 59.2 | 182.2 | 308 | |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 3.2 | 2.9 | 9.1 | 12.5 | 20.3 | 7.8 | 11.3 | 144 | |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2.0 | 1.8 | 21.2 | 34.5 | 42.0 | 8.0 | 20.8 | 260 | |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 2.7 | 2.3 | 8.4 | 8.4 | 13.2 | 4.8 | 4.8 | 101 | |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 50.0 | 19.4 | 432.7 | 472.0 | 472.0 | 0.0 | 39.3 | - | |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 5.4 | 5.9 | 5.6 | 6.7 | 7.6 | 0.9 | 2.0 | 227 | |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 1.5 | 1.8 | 19.3 | 15.7 | 34.7 | 18.9 | 15.3 | 81 | |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 22.0 | 33.9 | 44.4 | 75.1 | 84.3 | 9.2 | 40.0 | 434 | |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0.8 | 0.9 | 6.2 | 7.3 | 9.1 | 1.8 | 2.9 | 165 | |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 1.4 | 0.9 | 3.2 | 3.4 | 3.8 | 0.4 | 0.7 | 162 | |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 4.0 | 4.1 | 9.1 | 9.9 | 14.4 | 4.5 | 5.3 | 119 | |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1499.00 | 1660.00 | 358.55 | 369.880 | 453.590 | | | rzędna wody górnej: 57.13 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 513.00 | 511.00 | 89.63 | 89.960 | 95.980 | | | rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 5.7 | 8.9 | 16.4 | 16.5 | 21.7 | 5.2 | 5.3 | 101 | |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 5.7 | 5.7 | 12.7 | 12.9 | 16.3 | 3.4 | 3.6 | 105 | |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 15.4 | 10.0 | 55.9 | 58.4 | 129.2 | 70.8 | 73.3 | 103 | |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 7.5 | 18.4 | 58.0 | 65.7 | 121.7 | 56.0 | 63.7 | 114 | |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 0.8 | 2.4 | 17.6 | 31.0 | 38.1 | 7.1 | 20.5 | 290 | |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 3.0 | 3.0 | 31.6 | 63.0 | 77.2 | 14.2 | 45.6 | 321 | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|
| 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0.3 | 0.7 | 6.8 | 10.0 | 11.4 | 1.4 | 4.5 | 335 |
| 47 | Bukówka (Bóbr) | 0.8 | 0.6 | 9.2 | 12.8 | 16.7 | 3.9 | 7.5 | 192 |
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0.2 | 0.2 | 7.8 | 10.9 | 14.8 | 3.9 | 7.1 | 180 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 3.7 | 8.9 | 27.6 | 33.0 | 50.0 | 17.0 | 22.4 | 131 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 0.4 | 4.1 | 9.2 | 10.5 | 12.1 | 1.6 | 2.9 | 179 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 1.0 | 0.7 | 6.9 | 8.0 | 16.8 | 8.8 | 9.9 | 112 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0.3 | 0.9 | 5.2 | 5.8 | 6.8 | 1.0 | 1.6 | 170 |

* 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 7,15 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 50%.

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 76,09 m n.p.m. (59 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,78 m n.p.m. (10 cm > NPP), odpływ średni wynosi 0,6 m³/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 40% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Morávka na rzece: Morávka posiada 93,97% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Olešná na rzece: Olešná posiada 34,02% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Těrlícko na rzece: Stonávka posiada 82% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 01.02.2023 r., godz. 09:30 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 86% 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 m³/s). Aktualne piętrzenie na zbiorniku wynosi 306,95 m n.p.m., a odpływ 12 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 12,02 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,42 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 458 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,35 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 47,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 182,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,48 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 102 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,87 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,23 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ 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 390,20 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,77 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 20,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,96 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,81 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 19,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 39,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, za wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (81% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1660 m³/s, natomiast odpływ około 1500 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,72 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 510 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,8 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,78 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 zimowy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 r. zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa.

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 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** zawieszają się służowanie 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 żegludowy 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 żegludowych 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 żegludowy 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 żegludowy oznakowany został dodatkowymi znakami żegludowymi, 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 żegludowy na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

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

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

RZGW w Szczecinie

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

PKP PLK S.A. informuje, że przęsto 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.](#)

OBSŁUGA MOSTU KOLEJOWEGO W KM 733,7 rz. REGALICY TEL. 600-084-835

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 przęsta 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 Ślasko-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 Koźnice, 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 m³/s do 5,0 m³/s,
 - w godzinach 16:00 – 07:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 20,0 m³/s.
 - b. ZBIORNIK NYSA: od godz. 07:00 dnia 22.11.2022 r. do odwołania zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 m³/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 m³/s do 3,0 m³/s.

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

Karolina Olszanka

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