

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 8 marca 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 8 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 8 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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 8 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

W dniu 8 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 3 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] |
|----------------|-------------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| BRODNICA | Drwęca | kujawsko-pomorskie | 230 | -2 | 230 | 260 |
| BLEDZEW | Obra | lubuskie | 208 | 6 | 200 | 220 |
| OSOWIEC | Biebrza | podlaskie | 405 | 0 | 400 | 430 |
| RAJGRÓD | Jegrznia | podlaskie | 191 | -2 | 140 | 160 |
| RAJGRÓD | Jez. Rajgrodzkie | podlaskie | 246 | -2 | 225 | 240 |
| MALDANIN | Jez. Roś | warmińsko-mazurskie | 142 | -3 | 140 | 160 |

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina wprowadzenia | Data i godzina odwołania |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Starosta Piaseczyński | gminy: Konstancin-Jeziorna, Piaseczno | POGOTOWIE | 01.02.2022 godz. 12.00 | - |
| Wójt Gminy Dąbrówka | miejsowości: Kołaków, Działy Czarnowskie, Guzowatka | POGOTOWIE | 14.02.2022 | - |

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie w ujściowym odcinku Wisły, na Przemszy i Bzurze. Stan niski zanotowano na Popradzie, Tyśmienicy i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wistołce, Sanie i Pilicy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze i Warcie. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Odrze, Kwisie, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Narwi oraz w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej oraz punktowo niskiej. Na rzece Biebrza SW Osowiec występuje stan ostrzegawczy. Na rzekach Jegrznia SW Rajgród i Rajgród SW Jez. Rajgrodzkie występuje stan alarmowy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na 3 SW: Węgorzewo rz. Węgorapa 85 cm, Prynowo rz. Węgorapa 60 cm, Mieduniszki rz. Węgorapa 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej i punktowo niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej. Na jeziorze Roś SW Maldanin utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i niewielkie spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej i punktowo niskiej. Stan ostrzegawczy na rzece Biebrza SW Osowiec będzie się utrzymywał jak również stan alarmowy na rzekach Jegrznia SW Rajgród, Rajgród SW Jez. Rajgrodzkie. Na jeziorze Roś SW Maldanin będzie utrzymywał się stan ostrzegawczy.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na wschodzie i w centrum miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

W zlewni rzeki Noteci stany wody układają się w strefie niskich, średnich oraz wysokich.

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne spadki do 6 cm na SW Czyżkówko i do 8 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny spadek do 18 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich oraz średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalny spadek do 4 cm w m. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 5 cm w m. Santok, strefa stanów średnich i wysokich.

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 średnich oraz wysokich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiły niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 7 cm z wahaniami do 24 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 11 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 4°C do 8°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -3°C, słaby, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Górnonotecki: od km 130+180 do km 130+790 – pokrywa lodowa 100%, do 1 cm.

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” nie pozostających pod wpływem morza – na Wiśle powyżej Tczewa obserwuje się stany średnie. Na pozostałych wodowskazach zlewni stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

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

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” nie pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” na wodowskazach nie pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się wysokie i średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany wysokie i jeden stan ostrzegawczy na wodowskazie Brodnica (rz. Drwęca).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub umiarkowane, na wschodzie województwa okresami duże. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, na wybrzeżu okresami, umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w rejonie mgieł duże. Miejscami mgła marznąca ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, nad morzem około 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu, zwłaszcza na południu województwa. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-wschodni; powodujący zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże, początkowo gdzieś większe przejaśnienia. Opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach górskich o około 5 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich około -4°C, wysoko w Beskidach od -10°C do -7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północny i północno-wschodni; powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne w wysokości do 2,8 mm. Lokalnie w obszarach górskich zlewni Dunajca (stacja Kasprowy Wierch) opad wyniósł do 11,3 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły jest stabilna i nie uległa znaczącej zmianie w stosunku do doby poprzedniej. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano zarówno niewielkie spadki stanów wód, maksymalnie na Dunajcu w Krościenku do 10 cm oraz niewielkie wzrosty do 5 cm w Wiśle w profilu Karsy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Okresami słabe opady śniegu, zwłaszcza na południu regionu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C, na szczytach Tatr około -10°C.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano jedynie na Bugu w Kryłowie wzrost poziomu wody do strefy stanów średnich. Na pozostałym obszarze obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich lub niskich, jedynie na Krznie w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się na Bugu na odcinku do Strzyżewa wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich. Na pozostałym obszarze prognozuje się spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów średnich bądź niskich, jedynie na Krznie w strefie stanów wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami - w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie wystąpiły opady.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie ze spadkiem w strefie stanów wysokich i średnich, miejscami w niskich, lokalnie niewielkie wahania.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz dopływach tego odcinka odnotowano przeważnie wahania lub niewielki wzrost, zmiany w strefie stanów średnich lub niskich, miejscami na dopływach w wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na całej długości Warty kilkucentymetrowe spadki, lokalnie zmiany do ok. 13 cm (zmniejszenie odpływu ze zbiornika), na odcinku Uniejów – Oborniki strefa stanów średnich, poniżej do ujścia w wysokich. Na dopływach na ogół niewielkie spadki lub wahania w strefie stanów wysokich, lokalnie na Obrze w profilu Bledzew wahania do ok. 49 cm (tam również z przekroczeniem stanu ostrzegawczego), miejscami w średnich.

W zlewni Proсны kilkucentymetrowe wahania lub spadki stanów, zmiany w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układa się wokół NPP, na stanowisku szczytowym między NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko oraz dopływach tego odcinka spodziewany spadek lub stabilizacja stanów wody w strefie średnich lub niskich, lokalnie na dopływach w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody do wodowskazu Oborniki w strefie średnich, poniżej aż do ujścia w wysokich: na całej długości przewidywane kilkucentymetrowe spadki stanów, miejscami na dolnej Warcie wahania. Na dopływach możliwe spadki, gdzieś z wahaniami stanów wody w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew); w zlewni Proсны wahania w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie regionu na ogół duże; temperatura maksymalna do 7°C, minimalna od -4°C; wiatr słaby z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 14+000 – lód brzegowy 10%, do 1 cm,
- km 14+000 – 25+800 pokrywa lodowa 100%, 1-3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie zaobserwowano opady poniżej 1 mm.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Stuposiany na Wołosatym (6 cm) oraz Cisna na Solince (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 lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, gdzieś gdzie większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady śniegu, zwłaszcza na południu województwa. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach górskich o 5 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich, w rejonie Bielinka i Widuchowej - w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w dolnej strefie stanów wysokich (Gryfino).

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

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

Na rz. **Inie** stany wody wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich w górnym biegu rzeki oraz w dolnej strefie stanów wysokich w dolnym biegu rzeki.

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

Na rz. **Redze** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich w górnym biegu rzeki oraz w strefie stanów średnich w dolnym biegu rzeki.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów średnich i niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się: w strefie stanów niskich w górnym biegu rzeki i w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową w dolnym biegu rzeki.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu minionej doby opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja: Warszawa-Bulwary) oraz na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja: Puławy-Azoty); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów wysokich. Na dopływach przewiduje się spadki stanu wody, lokalnie możliwe wahania, w strefie stanów średnich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia miejscami słabe opady śniegu, na północy dodatkowo opady deszczu ze śniegiem. W nocy spodziewane są miejscami opady śniegu.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady deszczu poniżej 2 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz 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, lokalnie niskich oraz wysokich.

Zjawiska lodowe: brak.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 08.03.2022 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) | 7,7 | 7,6 | 68,8 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 10,3 | 72 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 3,6 | 1,0 | 13,2 | - | 21,7 | 7,7 | 8,5 | 110 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,4 | 2,3 | 22,6 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 20,0 | 318 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 3,6 | 3,8 | 88,1 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 73,2 | 170 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 0,4 | 0,4 | 1,8 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,3 | 149 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,8 | 0,8 | 7,7 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,5 | 111 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warzężyńska (Przemsza) | 0,2 | 0,1 | 39,1 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,2 | 101 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 2,1 | 1,7 | 10,9 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 9,5 | 334 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,5 | 1,0 | 10,5 | 12,6 | 17,6 | 5,1 | 7,1 | 141 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,7 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,3 | 43 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,0 | 2,0 | 59,3 | 78,0 | 82,9 | 6,2 | 23,5 | 379 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,7 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,5 | 100 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 1,0 | 0,6 | 8,6 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,7 | 134 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 10,0 | 10,0 | 51,5 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 41,1 | 327 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,3 | 0,8 | 20,4 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,1 | 225 | |
| | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 9,7 | 7,6 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|-------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|------|-------|------------------------------------|
| RZGW w Krakowie | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 7,6 | 7,1 | 20,6 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 5,9 | 131 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 7,1 | 7,1 | 53,3 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 39,4 | 129 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 14,0 | 8,0 | 112,8 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 48,1 | 80 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 8,3 | 2,1 | 103,3 | 92,7 | 137,7 | 28,0 | 34,5 | 123 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 2,2 | 2,2 | 13,1 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 10,7 | 111 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 60,0 | 59,0 | 5,4 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 2,1 | |
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 54,0 | 45,0 | 129,6 | 155,8 | 155,8 | 4,0 | 26,1 | 652 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 19,0 | 9,4 | 134,8 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 103,7 | 167 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 5,9 | 7,4 | 11,7 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 16,8 | 214 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 37,2 | 47,1 | 20,1 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 181,9 | 307 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,8 | 2,5 | 9,8 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 10,6 | 135 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 1,1 | 32,7 | 33,9 | 42,0 | 8,0 | 9,3 | 116 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 1,0 | 8,4 | 8,4 | 13,2 | 4,8 | 4,8 | 100 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 25,5 | 9,0 | 401,8 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 70,3 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 3,7 | 4,0 | 5,4 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,2 | 250 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 2,7 | 1,6 | 20,5 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 14,2 | 75 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 24,0 | 23,3 | 69,6 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 14,8 | 160 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,8 | 1,1 | 5,7 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,4 | 193 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,5 | 0,5 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,6 | 145 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 4,0 | 2,8 | 9,0 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 5,4 | 121 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1149,00 | 1157,00 | 367,25 | 369,880 | 453,590 | | | rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m. |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 446,00 | 463,00 | 89,63 | 89,960 | 95,980 | | | rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m. |
| | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 14,0 | 13,2 | 16,2 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,5 | 105 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|--------------------------|------|------|------|------|-------|------|------|-----|
| RZGW we Wrocławiu | 41 | Kozielnio (Nysa Kłodzka) | 14,0 | 14,0 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 105 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 20,6 | 17,3 | 51,8 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 77,7 | 110 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 21,3 | 29,0 | 61,0 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 61,1 | 109 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 1,5 | 1,2 | 18,7 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 19,4 | 134 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 2,0 | 43,1 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 34,1 | 240 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,7 | 0,4 | 7,2 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,2 | 308 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 1,3 | 1,2 | 10,6 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,0 | 155 |
| | 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,3 | 7,5 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,4 | 188 |
| | 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 18,6 | 14,3 | 26,7 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 23,3 | 137 |
| | 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 4,7 | 3,5 | 8,9 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,2 | 198 |
| | 51 | Leśna ** (Kwisa) | 4,5 | 5,3 | 6,7 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,1 | 115 |
| | 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 0,3 | 1,8 | 5,3 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,5 | 155 |

* 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 10,3 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 72%.

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 77,64 m n.p.m. (214 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,97 m n.p.m. (29 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,6 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 z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 43% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 98,2% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 98,04% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 08.03.2022 r., godz. 08:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zwierciadło wody powyżej NPP utrzymuje się jedynie na zbiorniku Świnna Poręba (do wykorzystania pozostaje 80% wielkości pojemności powodziowej). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych. Dysponowane odpływy ze zbiorników są znacznie mniejsze od wartości określonych jako dozwolone.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,44 m n.p.m. (od wczoraj + 6 cm, 456 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,08 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,21 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 181,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,70 m n.p.m. (od wczoraj + 2 cm, 80 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,54 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,79 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 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 395,28 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,01 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 70,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 75% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1160 m³/s, natomiast odpływ około 1150 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,17 m n.p.m.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyty 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

Od dnia 23 grudnia droga wodna rzeki Narew (km 83+500 – 248+500) oraz droga wodna rzeki Pisy (km 0+000 – 80+000) zostały zamknięte dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2021](#).

Od dnia 10 grudnia 2021 r. droga wodna systemu Wielkich Jezior Mazurskich została zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

Od dnia 8 grudnia 2021 r. droga wodna Kanału Augustowskiego od km 0+000 do km 83+400 zamknięta dla żeglugi z uwagi na występowanie zjawisk lodowych – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 37/2021](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 27 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 Ślesieński 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

[Komunikat nawigacyjny nr 30/2021](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną (niska temperatury wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) oraz z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, od dnia 13 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki **Noteć dolnej w km 53+400 – 176+200**. [Komunikat nawigacyjny nr 28/2021](#).

Szczegóły dotyczące głębokości tranzytowych w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2021](#).

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

RZGW w Gdańsku

Zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021](#) żegluga jest zamknięta.

Szczegółowe komunikaty żeglugowe w tym: informacje o oznakowaniu szlaków, parametrach eksploatacyjnych i godzinach otwarcia śluz dostępne są na stronie internetowej RZGW Gdańsk <https://gdansk.wody.gov.pl>

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od **dnia 23.12.2021 r. zamknięto dla żeglugi Kanał Gliwicki.**

Z uwagi na warunki atmosferyczne oraz zbliżający się okres zimowy **od dnia 22.12.2021 r. zamknięty został szlak żeglugowy na całym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej, od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice) rzeki Odry.** [Komunikat nawigacyjny nr 69/2021.](#)

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 3/2022 w związku z pracami remontowymi na kierownicy **stopnia Kościuszko, do dnia 30.11.2022 r.** mogą wystąpić utrudnienia w żegludze.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 2/2022 z dnia 25.01.2022 szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie zamknięty **w dniu 26.03.2022 r. w godz. 12.00-13.00 na odcinku od km 76+450 do km 77+190.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. – w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 3 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz zostają otwarte dla żeglugi.** Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

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 zamknięty dla żeglugi.

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 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 147+000.

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

RZGW w Szczecinie

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym **w km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do 31.03.2022 r.** dojdzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie](#)

[09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

W związku z koniecznością dostarczenia ładunków ponadgabarytowych do Elektrowni Dolna Odra (Kanał Zimny) w terminie **od 24.02.2022 r. do 11.03.2022 r.** dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym na trasie port Szczecin – Kanał Zimny. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 32/2021](#) (aktualizacja terminu).

W związku z **rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. oraz w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0** od dnia 16.02.2022 r. do odwołania zostanie wystawione **tyczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**, nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu, zgodnie ze schematem zamieszczonym w [komunikacie nr 06/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 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 związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

Śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, a ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.12.2021 do 12.03.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia **mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy**. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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

RZGW w Warszawie

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 507+100 – 515+600**, to znaczy od mostu Siekierkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Siekierkowskiego do Gdańskiego jest od dnia 5 stycznia 2022 r. otwarta**. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 5 stycznia 2022 r. równa 3,5 m, przy stanie wody 210 cm na wodowskazie Warszawa-Bułwary. Aktualny stan wody dostępny jest pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2022](#).

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 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 drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 44/2021](#).

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 śluzy Ratowice, która została zamknięta zgodnie z komunikatem nawigacyjnym nr 64/2021 oraz śluz na obszarze Wrocławskiego Węzła Wodnego: Opatowice, Szczytniki, Mieszczkańska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Nowe: W wyniku awarii instalacji hydraulicznej, od dnia 08.03.2022 r. śluza zacisze we Wrocławiu jest zamknięta dla żeglugi. Informację o terminie otwarcia śluzy zostaną podane w odrębnym komunikacie nawigacyjnym. Traci moc komunikat nawigacyjny 15/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy śluzy Zacisze. [Komunikat nawigacyjny nr 7/2022 z dnia 08.03.2022 r.](#)

W związku z zakończeniem podstawowych prac hydrotechnicznych na stopniu wodnym Brzeg Dolny, od dnia 04.03.2022 r. od godz. 10:00 na odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny zostaje przywrócona głębokość tranzytowa 180 cm. Na powyższym odcinku wystawiono pływające oznakowanie nawigacyjne. Tracą moc komunikaty nawigacyjne 24/2021, 63/2021 i 72/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 6/2022.](#)

Zakończenie remontu mostu kolejowego w Nietkowicach – km 490,5 rzeki Odry. Przywrócono pierwotne parametry przeprawy oraz zniesiono związane z remontem ograniczenia żeglugowe. Traci moc komunikat nawigacyjny 47/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 5/2022.](#)

Usunięcie awarii zasuw kanałów obiegowych - od dnia 02.02.2022 r. od godz. 12:00 śluza Bartoszowice we Wrocławiu została otwarta dla żeglugi. Traci moc komunikat 02/2022. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2022.](#)

W związku z zakończeniem prac rozbiórkowych starego rurociągu zrzutowego - żelazny most w Głogowie w rejonie km 393 rzeki Odry od dnia 02.02.2022 r. na wskazanym odcinku Odrzańskiej Drogi Wodnej zostały przywrócone normalne warunki nawigacyjne. Traci moc komunikat nawigacyjny 40/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 3/2022.](#)

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.

Brak.

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 Sobotka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie