

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 10 marca 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 10 marca 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 10 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 10 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

W dniu 10 marca 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej 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] |
|----------------|------------------------|------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| BLEDZEW | Obra | lubuskie | 205 | -1 | 200 | 220 |
| OSOWIEC | Biebrza | podlaskie | 404 | -1 | 400 | 430 |
| RAJGRÓD | Jegrzonia | podlaskie | 182 | -5 | 140 | 160 |
| RAJGRÓD | Jez. Rajgodzkie | podlaskie | 244 | -1 | 225 | 240 |

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 dobowa opadu* | Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad | Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad |
| | [mm] | - | - | - | [%] | [%] |
| dolnośląskie | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| kujawsko-pomorskie | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| lubelskie | - | - | 0 | 14 | 0 | 73 |
| lubuskie | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| łódzkie | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| małopolskie | 20 | KASPROWY WIERCH | 1 | 86 | 1 | 83 |
| mazowieckie | - | - | 0 | 5 | 0 | 29 |
| opolskie | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| podkarpackie | - | - | 0 | 55 | 0 | 85 |
| podlaskie | - | - | 0 | 21 | 0 | 63 |
| pomorskie | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| śląskie | - | - | 0 | 13 | 0 | 19 |
| świętokrzyskie | - | - | 0 | 14 | 0 | 53 |
| warmińsko-mazurskie | - | - | 0 | 5 | 0 | 20 |
| wielkopolskie | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| zachodniopomorskie | - | - | 0 | 3 | 0 | 12 |

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

| Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego | Obszar obowiązywania | Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy | Data i godzina wprowadzenia | Data i godzina odwołania |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 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, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Przemszy. Stan niski

zanotowano na Popradzie, Tyśmienicy i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Wistoce, Sanie, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Drawie oraz lokalnie na Odrze i Warcie. Stan niski zanotowano na Widawce oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, 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 oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody średniej.

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. Największy spadek odnotowano na SW Białobrzegi rz. Netta 16 cm.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Mieduniszki rz. Węgorapa 17 cm.

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

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 Jęgrznia SW Rajgród, Rajgród SW Jez. Rajgrodzkie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od -2°C do 3°C. Wiatr przeważnie słaby, chwilami umiarkowany, wschodni i północno-wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -10°C do -5°C, lokalnie możliwe spadki do -11°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich.

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 stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny spadek do 6 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich oraz średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wahania do 24 cm w m. Czarnków spowodowane wznowieniem piętrzenia na stopniach wodnych Romanowo, Mikołajewo i Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 13 cm w m. Drezdenko, strefa stanów średnich i wysokich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalne spadki do 8 cm na SW Antoniewo i do 4 cm na SW Frydrychowo, 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 wystąpił niewielki spadki do 2 cm z wahaniami do 4 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 8 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 5 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 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 w dzień pogodnie, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 2°C do 6°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -7°C, słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” nie pozostających pod wpływem morza – na Wiśle 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, miejscami niskie i wysokie.

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 wysokie i niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień pogodnie. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni.

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 i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. 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, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, północno-wschodni; powodujący zamiecie śnieżne. W nocy bezchmurnie. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C, w rejonach podgórskich od -11°C do -8°C, lokalnie w obniżeniach terenu spadek temperatury do -14°C, wysoko w Beskidach od -12°C do -9°C. Wiatr słaby i

umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, wschodni; powodujący zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o wartościach dobowych maksymalnych: do 20,4 mm w zlewni Dunajca - stacja Kasprowy Wierch, do 10,1 mm w zlewni Popradu- stacja Piwniczna, na pozostałym obszarze wielkości opadów dobowych nie przekraczały wartości 8,1 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 i niskich. W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano zarówno niewielkie spadki stanów wód, maksymalne na Dunajcu w profilu wodowskazowym Czchów do 11 cm oraz wzrosty do 13 cm na Dunajcu w profilu wodowskazowym Żabno.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje brak opadów, w dzień zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. Początkowo w obszarach górskich gdziekolwiek zachmurzenie duże i tam możliwe zanikające słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C, na szczytach Tatr około -11°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 na Bugu do Strzyżowa obserwowano nadal 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 dalszy 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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, po południu okresami umiarkowany i porywisty, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie z niewielkimi spadkami, lokalnie wahaniami układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich, miejscami w niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj stany wody stabilne z niewielkimi wahaniami w dolnej strefie średnich. Do zbiornika Jeziorsko centymetrowy spadek lub wahania w strefie średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie stanów średnich lub niskich, jedynie na Grabi kilkucentymetrowe spadki w strefie wysokich. Poniżej zb. Jeziorsko na całej długości Warty kilkucentymetrowe spadki stanów wody, maksymalnie do ok. 13 cm w Śremie: zmiany stanów w Uniejowie w strefie niskich, na odcinku Koło – Oborniki w strefie stanów średnich, dalej aż do ujścia w Kostrzynie n. Odrą w strefie stanów wysokich. Na dopływach na ogół

niewielkie spadki lub wahania w strefie stanów średnich, lokalnie niskich albo wysokich, jedynie na Nerze w przekroju Poddębice wzrost stanów wody o ok. 76 cm (wodowskaz pod wpływem działania urządzeń hydrotechnicznych), a na Obrze w profilu Bledzew stany wody z przekroczeniem ostrzegawczego.

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, jedynie na Grabi wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości Warty spadki stanów wody: do wodowskazu Oborniki w strefie średnich, lokalnie niskich, dalej do Kostrzyna n. Odrą wysokich. Na dopływach przeważnie niewielkie spadki, gdzieniegdzie z wahaniami stanów wody w strefie średnich albo wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Obrze (Bledzew); w zlewni Proсны stabilizacja bądź niewielkie spadki stanów wody w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przejściowo od rana zachmurzenie duże, w dalszej części dnia małe; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od -6°C; wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

Zjawiska lodowe: brak

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie zaobserwowano opady poniżej 3 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 Terka na Solince (2 cm) oraz Żarnowa na Wisłoku (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. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (6 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane. Początkowo w obszarach górskich gdzieniegdzie zachmurzenie duże i tam możliwe zanikające słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i wschodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -11°C do -8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Zjawiska lodowe:

Wisłok: km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 50%, 2-4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję spadkową w dolnej 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.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wykazują tendencję spadkową w 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.

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 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 (stacje: Puławy-Azoty, Gusin, Warszawa-Bulwary); 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 nie prognozuje opadów atmosferycznych w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie.

Zjawiska lodowe: brak.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano znikome opady deszczu.

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 10.03.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odływ 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) | 7,9 | 9,5 | 69,1 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 10,1 | 70 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 3,7 | 1,0 | 13,0 | - | 21,7 | 7,7 | 8,7 | 113 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,4 | 2,1 | 22,8 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 19,8 | 314 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wiśła) | 3,6 | 0,0 | 87,5 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 73,8 | 171 |
| | 5 | Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła) | 0,4 | 0,3 | 1,7 | 2,5 | 4,1 | 1,6 | 2,3 | 150 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 0,8 | 0,8 | 7,7 | 8,0 | 11,2 | 3,2 | 3,5 | 110 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,2 | 0,1 | 39,1 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,2 | 102 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 2,1 | 1,7 | 10,8 | 8,6 | 20,4 | 2,9 | 9,6 | 336 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,0 | 1,1 | 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) | | | 26,6 | 26,7 | 29,2 | 2,5 | 2,6 | 103 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 0,5 | 0,5 | 8,6 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,7 | 134 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 10,0 | 8,2 | 51,2 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 41,4 | 329 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 1,4 | 0,9 | 20,3 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 3,2 | 231 | |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 9,7 | 7,6 | 0,9 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 7,6 | 7,1 | 20,3 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 6,2 | 138 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 7,1 | 8,0 | 53,3 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 39,4 | 129 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 14,0 | 5,1 | 111,4 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 49,4 | 82 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 8,2 | 2,0 | 102,1 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 35,7 | 128 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 2,2 | 2,2 | 13,1 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 10,7 | 111 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 56,0 | 56,0 | 5,8 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 1,8 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 54,0 | 38,0 | 127,4 | 149,8 | 155,8 | 6,0 | 28,3 | 472 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 14,3 | 9,2 | 132,7 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 105,9 | 171 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 5,4 | 7,3 | 11,7 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 16,7 | 213 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 37,0 | 42,1 | 21,4 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 180,6 | 305 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 1,8 | 2,2 | 9,9 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 10,5 | 134 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 2,0 | 0,8 | 32,5 | 33,9 | 42,0 | 8,0 | 9,5 | 118 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 0,9 | 1,2 | 8,4 | 8,4 | 13,2 | 4,8 | 4,8 | 99 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 25,5 | 9,6 | 400,5 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 71,6 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna) | 3,7 | 4,0 | 5,4 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,2 | 248 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 2,7 | 1,3 | 20,3 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 14,3 | 76 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 24,0 | 25,6 | 69,6 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 14,8 | 160 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 0,8 | 0,9 | 5,7 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,4 | 193 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 0,5 | 0,5 | 3,3 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,6 | 137 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 3,4 | 3,1 | 8,9 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 5,4 | 122 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1095,00 | 1111,00 | 368,59 | 369,880 | 453,590 | | | rzędna wody górnej: 57,28 m n.p.m. |
| 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 431,00 | 438,00 | 89,96 | 89,960 | 95,980 | | | rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 11,7 | 12,1 | 16,3 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 5,4 | 104 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 11,7 | 11,9 | 12,7 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,6 | 105 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 15,2 | 13,5 | 51,2 | 59,0 | 129,5 | 70,5 | 78,3 | 111 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 20,0 | 23,9 | 61,7 | 66,3 | 122,1 | 55,8 | 60,4 | 108 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 2,4 | 1,2 | 18,5 | 23,6 | 38,1 | 14,5 | 19,6 | 135 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 3,8 | 43,4 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 33,8 | 238 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,7 | 0,5 | 7,1 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 4,2 | 311 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 1,3 | 1,0 | 10,6 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 6,1 | 156 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,2 | 7,5 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 7,4 | 188 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 8,2 | 13,5 | 27,3 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 22,7 | 134 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 4,2 | 3,1 | 8,8 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 3,3 | 207 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 3,5 | 4,7 | 6,8 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 10,0 | 113 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 2,7 | 1,5 | 5,1 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,7 | 175 |

* 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 10,1 mln m³. Rezerwa powodziowa wynosi 70%.

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 77,66 m n.p.m. (216 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,4 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,96 m n.p.m. (28 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,7m³/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:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 10.03.2022 r., godz. 08:40 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 82% wielkości pojemności powodziowej). Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją. 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 16,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,50 m n.p.m. (od wczoraj + 6 cm, 450 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,08 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 181,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,71 m n.p.m. (od wczoraj + 1 cm, 79 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,17 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,79 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 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 115,53 m n.p.m. (od wczoraj + 3 cm, 447 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 42,12 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 180,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,72 m n.p.m. (od wczoraj + 1 cm, 78 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,16 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,79 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry posiada 76% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1105 m³/s, natomiast odpływ około 1125 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,26 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 430 m³/s i był równoważony odpływem.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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 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

[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 **Noteci 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

Aktualizacja: 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 1+750 – 3+500 oraz 147+000 – 406+600. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750 oraz 3+500 – 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.** dochodzić będzie 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:

Od dnia 11.03.2022 r. śluza Opatowice we Wrocławiu zostanie otwarta dla żeglugi. Godziny pracy śluzy: poniedziałki 06:30 -14:00, w pozostałe dni w tym soboty niedziele i święta 06:30 -21:30. Traci moc komunikat nawigacyjny 71/2021 w zakresie zamknięcia śluzy Opatowice. [Komunikat nawigacyjny nr 8/2022 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