

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 23 marca 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 marca 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 marca 2023 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 23 marca 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 7 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

| Nazwa stacji | Rzeka | Województwo | Stan wody [cm] | Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|--------------|-------------|----------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|
| KORZEŃSKO | Orla | dolnośląskie | 244 | -5 | 220 | 260 |
| KRZYŻANOWICE | Widawa | dolnośląskie | 159 | -3 | 150 | 200 |
| ZBYTOWA | Widawa | dolnośląskie | 313 | -4 | 310 | 350 |
| DOROHUSK | Bug | lubelskie | 329 | -3 | 290 | 430 |
| KRZYCZEW | Bug | lubelskie | 385 | -6 | 380 | 480 |
| MALOWA GÓRA | Krzna | lubelskie | 328 | -4 | 310 | 350 |
| FRANKOPOL | Bug | podlaskie | 252 | -3 | 250 | 350 |
| RAJGRÓD | Lega | podlaskie | 153 | 0 | 140 | 160 |
| PLOSKI | Narew | podlaskie | 348 | 0 | 330 | 370 |
| JANUSZEWICE | Czarna | świętokrzyskie | 342 | 1 | 320 | 400 |
| BOGDAJ | Polska Woda | wielkopolskie | 251 | 1 | 250 | 300 |
| DĘBE | Swędrnia | wielkopolskie | 224 | -1 | 220 | 250 |

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie, Narwi, Biebrzy, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Wieprzu i Bzurze. Stan niski zanotowano na Nurcu i Pisie oraz lokalnie na Przemszy i Skawie.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Słupi oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych występują na 2 stacjach wodowskazowych: rzece Narew wodowskaz Ploski oraz rzece Lega wodowskaz Rajgród.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Prosna rz. Guber 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenie stanów ostrzegawczych na SW Ploski rz. Narew i Rajgród rzeka Lega będzie się utrzymywało.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

W zlewni rzeki Noteci odnotowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Prądy, SW Osowa Góra i SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny wzrost do 14 cm na SW Gromadno i 34 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły znaczące wahania spowodowane przywróceniem piętrzenia na SW Nowe, SW Walkowice i SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadki sięgające 7 cm z wahaniami do 18 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 15 cm na SW Pakość, strefa stanów średnich i wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 9 cm z okresowymi wahaniami do 21 cm, strefa stanów niskich. Na dolnym odcinku wahania do 18 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. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 12°C do 16°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 7°C, wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem do 55 km/h, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z lokalnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i w porywach osiągający 60 km/h, przeważnie południowo-zachodni.

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 niskich, średnich i lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, zwłaszcza na północy województwa możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Na ciekach obserwowano stabilizacje i spadki stanów wód. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich. Jedynie na Nidzie (w profilach Mniszek i Pińczów) zwierciadło wody utrzymuje się w strefie stanów wysokich. Na Wiśle poziom wody układa się w strefie stanów średnich. Punktowo obserwuje się wzrost stanu wody w profilach Popędzyna (Wisła) o 39 cm i Sierosławice (Wisła) o 53 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew od Kryłowa do Strzyżowa obserwowano stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich. Na odcinku od Dorohuska po Krzyczew notowano dalszą tendencję spadkową, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym w Dorohusku i Krzyczewie. Na dopływach Bugu po Krzyczew obserwowano spadki i stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich, średnich lokalnie niskich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew zaobserwowano głównie opadanie poziomu wody oraz lokalne wahania – w strefie stanów wysokich i średnich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym we Frankopolu.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew prognozowana jest stabilizacja bądź spadek poziomu wody w strefie stanów wysokich, przy przekroczonych stanach ostrzegawczych w profilu Dorohusk i Krzyczew. Na jego dopływach prognozowane są spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich, średnich lokalnie niskich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Krznie w Malowej Górze.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody wysokiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane. Początkowo miejscami mgły, ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, stopniowo

wzmagający się do umiarkowanego, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano jedynie miejscowo, niewielkie opady deszczu poniżej 1 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody układają się w strefie średnich i dolnej wysokich, lokalnie niskich: przeważnie stabilne, odcinkowo na Warcie i lokalnie na dopływach kilkucentymetrowe spadki bądź wahania.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody w strefie średnich: stabilne bądź ich niewielkie wahania. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: przeważnie stabilne bądź z kilkucentymetrowym spadkiem, lokalnie niewielkie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich i dolnej wysokich, na całej długości kilkucentymetrowe spadki do 8 cm w Koninie. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie średnich albo wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania bądź spadek.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego. Na górnej Prośnie kilkucentymetrowy spadek, na pozostałej długości stabilne, na dopływach stabilizacja bądź niewielkie spadki.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem w strefie średnich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka przeważnie stabilne stany wody, lokalnie niewielki spadek w strefie średnich lub wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody na Warcie w strefie średnich, lokalnie w dolnej wysokich: do Konina stabilne, dalej na całej długości kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach przeważnie stabilne stany wody bądź ich niewielkie spadki w strefie średnich albo wysokich, lokalnie możliwe kilkucentymetrowe wahania. W zlewni Proсны stabilne stany wody, lokalnie możliwy kilkucentymetrowy spadek w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu; temperatura minimalna od 7°C maksymalna do 17°C; wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krosno na Wisłoku (8 cm), Zapałów na Lubaczówce (7 cm), Sieniawa na Wisłoku (6 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wisłoce (7 cm), Mielec na Wisłoce (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, porywisty, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Na północy województwa miejscami możliwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami na południu województwa porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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 niskich.

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.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie występowały opady powyżej 20 mm.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja Wychódź); we Włocławku 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.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów deszczu.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody.

8. Informacja o zbiornikach.

| | | Zbiorniki retencyjne - ogółem | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | Sytuacja na dzień 23.03.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC) | | | | | | | | |
| | | Zbiorniki rzeka | Odptyw średni [m³/s] | Dopływ średni [m³/s] | Poj. aktual. [mln m³] | * Poj. norm. [mln m³] | * Poj. Przy Max PP [mln m³] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m³] | Aktualna rez. pow. [mln m³] | 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) | 14,4 | 11,4 | 74,5 | 64,8 | 79,1 | 14,3 | 4,6 | 32 |
| RZGW w Bydgoszczy | 2 | Jez. Gopło (Noteć) | 3,8 | 1,2 | 15,6 | - | 21,7 | 7,7 | 6,0 | 78 |
| | 3 | Zb. Pakość (Mała Noteć) | 0,4 | 1,3 | 10,5 | 36,3 | 42,6 | 6,3 | 32,0 | 508 |
| RZGW w Gliwicach | 4 | Zb. Goczałkowice **** (Wisła) | 6,2 | 8,4 | 96,8 | 118,1 | 161,3 | 43,2 | 64,4 | 149 |
| | 5 | Zb. Wisła-Czarne (Wisła) | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 4,0 | 1,7 | 2,3 | 134 |
| | 6 | Zb. Łąka (Pszczynka) | 1,2 | 1,2 | 7,7 | 8,0 | 11,2 | 3,1 | 3,5 | 110 |
| | 7 | Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza) | 0,3 | 0,2 | 39,1 | 39,2 | 46,3 | 7,1 | 7,2 | 101 |
| | 8 | Zb. Przeczyce (Przemsza) | 2,8 | 2,3 | 10,8 | 17,4 | 20,3 | 2,9 | 9,5 | 326 |
| | 9 | Zb. Kozłowa Góra (Brynica) | 1,0 | 1,1 | 9,2 | 10,0 | 11,0 | 1,0 | 1,8 | 183 |
| | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria) | | | 11,9 | 11,4 | 12,0 | 0,6 | 0,2 | 26 |
| | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica) | 2,0 | 1,3 | 60,4 | 60,1 | 63,0 | 2,9 | 2,6 | 90 |
| | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok) | | | 26,7 | 26,7 | 29,2 | 2,4 | 2,5 | 102 |
| | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama) | 1,0 | 1,0 | 8,7 | 9,5 | 12,3 | 2,8 | 3,6 | 130 |
| | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew) | 5,1 | 7,1 | 56,0 | 80,0 | 92,6 | 12,6 | 36,7 | 292 |
| 15 | Zb. Rybnicki ** (Ruda) | 2,0 | 1,5 | 17,5 | 22,1 | 23,5 | 1,4 | 6,0 | 432 | |
| RZGW w Krakowie | 16 | Zb. Czaniec (Soła) | 4,3 | 0,0 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | |
| | 17 | Zb. Porąbka (Soła) | 0,0 | 14,0 | 21,4 | 22,0 | 26,5 | 4,5 | 5,2 | 116 |
| | 18 | Zb. Tresna (Soła) * | 14,0 | 35,1 | 56,0 | 62,1 | 92,7 | 30,6 | 36,7 | 120 |
| | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa) | 14,0 | 7,1 | 111,9 | 100,7 | 160,8 | 60,1 | 48,9 | 81 |
| | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) * | 8,2 | 6,3 | 106,8 | 109,7 | 137,7 | 28,0 | 30,9 | 110 |
| | 21 | Zb. Chańcza (Czarna) | 2,1 | 2,8 | 13,3 | 14,2 | 23,8 | 9,6 | 10,5 | 109 |
| | 22 | Zb. Czchów (Dunajec) | 75,0 | 82,0 | 5,0 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 2,5 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|------|------------------------------------|-----|
| | 23 | Zb. Rożnów (Dunajec) * | 76,0 | 76,0 | 130,5 | 155,8 | 155,8 | 10,0 | 25,3 | 253 |
| | 24 | Zb. Czorsztyn (Dunajec) | 30,0 | 20,6 | 165,9 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 72,6 | 117 |
| | 25 | Zb. Zesławice (Dłubnia) | | | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | |
| RZGW w Lublinie | 26 | Zb. Nielisz (Wieprz) | 6,9 | 7,8 | 14,7 | 20,6 | 28,5 | 7,9 | 13,8 | 176 |
| RZGW w Poznaniu | 27 | Zb. Jeziorsko (Warta) | 42,0 | 54,4 | 65,5 | 142,8 | 202,0 | 59,2 | 136,6 | 231 |
| | 28 | Zb. Poraj (Warta) | 3,0 | 3,0 | 10,1 | 12,5 | 20,3 | 7,8 | 10,3 | 132 |
| RZGW w Rzeszowie | 29 | Zb. Klimkówka (Ropa) | 4,0 | 1,6 | 32,2 | 34,5 | 42,0 | 8,0 | 9,8 | 122 |
| | 30 | Zb. Besko (Wisłok) | 4,4 | 3,1 | 8,4 | 8,4 | 13,2 | 4,8 | 4,8 | 100 |
| | 31 | Zb. Solina ** (San) | 50,0 | 43,1 | 437,7 | 472,0 | 472,0 | 0,0 | 34,4 | - |
| RZGW w Warszawie | 32 | Zb. Brody Łżeczkie (Kamienna) | 4,0 | 4,4 | 5,6 | 6,7 | 7,6 | 0,9 | 2,0 | 227 |
| | 33 | Zb. Wióry (Świślina) | 2,6 | 1,6 | 22,1 | 15,7 | 34,7 | 18,9 | 12,5 | 66 |
| | 34 | Zb. Sulejów (Pilica) | 25,0 | 29,6 | 36,4 | 75,1 | 84,3 | 9,2 | 47,9 | 520 |
| | 35 | Zb. Cieszanowice (Luciąża) | 1,0 | 1,1 | 5,9 | 7,3 | 9,1 | 1,8 | 3,2 | 184 |
| | 36 | Zb. Miedzna (Wąglanka) | 1,0 | 0,5 | 3,2 | 3,4 | 3,8 | 0,4 | 0,6 | 150 |
| | 37 | Zb. Domaniów (Radomka) | 4,0 | 3,2 | 9,5 | 9,9 | 14,4 | 4,5 | 4,9 | 109 |
| | 38 | Zb. Włocławek***** (Wisła) | 1421,00 | 1351,00 | 362,55 | 369,880 | 453,590 | | rzędna wody górnej: 57.19 m n.p.m. | |
| | 39 | Zb. Dębe***** (Narew) | 518,00 | 521,00 | 89,00 | 89,960 | 95,980 | | rzędna wody górnej: 78.99 m n.p.m. | |
| RZGW we Wrocławiu | 40 | Topola (Nysa Kłodzka) | 16,9 | 19,0 | 17,0 | 16,5 | 21,7 | 5,2 | 4,7 | 90 |
| | 41 | Kozielno (Nysa Kłodzka) | 12,5 | 16,9 | 13,2 | 12,9 | 16,3 | 3,4 | 3,1 | 93 |
| | 42 | Otmuchów (Nysa Kłodzka) | 30,0 | 16,5 | 65,6 | 58,4 | 129,2 | 70,8 | 63,5 | 90 |
| | 43 | Nysa (Nysa Kłodzka) | 30,0 | 34,0 | 70,2 | 65,7 | 121,7 | 56,0 | 51,5 | 92 |
| | 44 | Słup (Nysa Szalona) | 2,9 | 1,5 | 23,8 | 31,0 | 38,1 | 7,1 | 14,2 | 201 |
| | 45 | Mietków (Bystrzyca) | 2,0 | 5,3 | 30,7 | 63,0 | 77,2 | 14,2 | 46,5 | 327 |
| | 46 | Dobromierz (Strzegomka) | 0,5 | 0,5 | 8,8 | 10,0 | 11,4 | 1,4 | 2,5 | 187 |
| | 47 | Bukówka (Bóbr) | 0,8 | 1,0 | 11,0 | 12,8 | 16,7 | 3,9 | 5,6 | 145 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 48 | Sosnówka (Czerwonka) | 0,2 | 0,2 | 8,3 | 10,9 | 14,8 | 3,9 | 6,5 | 167 |
| 49 | Pilchowice ** (Bóbr) | 19,0 | 21,8 | 28,5 | 33,0 | 50,0 | 17,0 | 21,5 | 126 |
| 50 | Złotniki ** (Kwisa) | 7,8 | 6,5 | 9,2 | 10,5 | 12,1 | 1,6 | 2,9 | 184 |
| 51 | Leśna ** (Kwisa) | 9,1 | 9,5 | 7,0 | 8,0 | 16,8 | 8,8 | 9,8 | 112 |
| 52 | Lubachów ** (Bystrzyca) | 2,8 | 2,0 | 5,2 | 5,8 | 6,8 | 1,0 | 1,6 | 168 |

* 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 4,58 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 31,75%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 78% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (104 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,4 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,07 m n.p.m. (39 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,8 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 26% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 36,08% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 99,14% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 86,21% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 23.03.2023 r., godz. 08:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Na zbiorniku Świnna Poręba utrzymywane jest zimowe piętrzenie (powyżej NPP). Do wykorzystania pozostaje 81% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 13,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,68 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 232 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 54,44 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 42,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 136,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,79 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 71 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,95 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,95 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,3 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 395,08 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,57 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 186,98 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,09 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 43,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 34,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (66% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1405 m³/s, natomiast odpływ około 1415 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,69 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 520 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,4 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,20 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (90%), Kozielno (93%), Otmuchów (90%) i Nysa (92%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2022 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

Z uwagi na czasową poprawę warunków atmosferycznych i brak zjawisk lodowych na **Wiśle i Martwej Wiśle**, przedłuża się ważność komunikatu nr [06/2023](#) do dnia 02.04.2023 r. Wszystkie warunki i ograniczenia zapisane w przywołanym komunikacie pozostają w mocy. Szczegóły w [komunikacie nr 08/2023](#).

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

Nowe: Od dnia **23.03.2023 r.**, od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400.** Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Lokalne wypływanie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

Nowe: **Śluzy na Kanale Gliwickim** w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzy będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

Nowe: Od dnia **23.03.2023 r.** od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.** Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki **Odry**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023.](#)

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowie) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023.](#)

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz trwające prace remontowe na obiektach hydrotechnicznych **od dnia 10.02.2023 r.** zostaną zamknięte dla żeglugi odcinki **Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 51+000 (miasto Racibórz) do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 123+500 (OH Krapkowie) do km 174+850 (OH Zawada).** [Komunikat nawigacyjny nr 1/2023.](#)

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 Krapkowie) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowie w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022.](#)

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły).**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny **na rzece Wiśle** w dniu **03.06.2023 r.** w godz. 20:00 – 23.30 **zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego** na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluzą przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

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 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 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się śluzowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022, z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady

uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022, od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi**. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

W km 79+000 do km 80+900 Wisły 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.

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

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) od dnia 12 grudnia został **zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2022 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta jest droga wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460** (komunikaty nawigacyjne 50/2022, 51/2022, 1/2023). Otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000**.

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał środkowym przęsłem mostu, zgodnie ze schematami zamieszczonymi w komunikacie nawigacyjnym nr 08/2023. W związku z nową organizacją ruchu, żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu będzie zabroniona. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 08/2023](#).

Od dnia 16.03.2023 r. od godziny 8:00 rozpoczęte zostaną prace od strony zachodniej. Nastąpi przeniesienie pław na stronę zachodnią.

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.

Od dnia 17.02.2023 r. zamyka się żeglugę nocną na rzece Odra Zachodnia **od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka)** w związku z prowadzonymi robotami odkładu urobku powyżej mostu „Pomorzan” (km 31,17). Rejon prac będzie oznakowany za pomocą żółtych pław nawigacyjnych. Należy stosować się do tymczasowego lądowego oznakowania nawigacyjnego. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 06/2023](#).

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

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.

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

Dla żeglugi **zamknięte pozostają następujące drogi wodne:**

- całodobowo:

- jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struga, Dąbski Nurt);
- boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);

- w porze nocnej:

- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w km 542,4 – 704,1;
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);
- Odra Zachodnia od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka).

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.

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** 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 rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022](#).

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczańskiej na ŚWW.

Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, zostanie zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót.

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 koniecznością odbudowy pojemności powodziowej na zbiorniku Nysa, jak również mając na uwadze poprzedni wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęźle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: od dnia od 17.03.2023 r. od godziny 11:00 do odwołania utrzymać odpływ 30 m³/s;
 - ZBIORNIK NYSA:
 - od dnia od 17.03.2023 r. od godziny 11:00 zwiększyć odpływ z 30,0 m³/s do 50 m³/s,
 - od dnia od 20.03.2023 r. od godziny 07:00 do odwołania zmniejszyć odpływ z 50,0 m³/s do 30 m³/s.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.

2. W związku z zakończeniem prac w czaszy zbiornika Mietków pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 13.03.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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

Anna Piekło

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie