

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 14 grudnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 grudnia 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 14 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	357	-8	320	400

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 i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Nidzie oraz lokalnie na Wiśle i Narwi. Stan niski zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Radomce, Pisie, Omulwi, Orzycu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Sanie, Kamiennej, Narwi, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze. Stan średni obserwowano na Osobłodze, Ślężie, Strzegomce, Widawie i Baryczy oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoły i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoły i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Parsęcie, Łebie i Nogacie oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i rozwojem zjawisk lodowych. Największe wzrosty odnotowano na 3 SW:

- Dębowo rz. Biebrza 41 cm,
- Osowiec rz. Ełk 13 cm,
- Karpowicze rz. Brzozówka 11 cm.

Największe spadki odnotowano na 3 SW:

- Ostrołęka rz. Narew 15 cm,
- Osowiec rz. Biebrza 13 cm,
- Zaruzie rz. Ruż 12 cm,
- Kulesze Chobotki rz. Nereśl 12 cm.

Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i rozwojem zjawisk lodowych. Największe wzrosty odnotowano na SW: Sępapol rz. Łyna 15 cm i SW Prosna rz. Guber 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz tworzeniem się zjawisk lodowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz tworzeniem się zjawisk lodowych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i lokalnie średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -8°C do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, od południa regionu wzrastające do dużego z opadami śniegu. Temperatura minimalna od -13°C na północy do -5°C na południu regionu. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zwłaszcza na południu regionu, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 83+500 do 152+000 rzeka wolna,
- od 152+000 do 220+000 śryż 20% i lód brzegowy 10%
- od 220+000 do 248+500 śryż 30% i lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci miejscami występowały opady poniżej 3 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm na SW Czyżkówko i 10 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja i lokalny spadek do 30 cm na SW Krostkowo spowodowany demontażem jazu koźłowo-iglicowego, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 10 cm, w m. Santok wahania do 23 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny wzrost do 4 cm na SW Dębinek PD oraz spadek 8 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 5 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku okresowe wahania do 6 cm, strefa stanów niskich.

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 niewielkie wzrosty. Na górnym odcinku Noteci również prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z lokalnymi przejaśnieniami, lokalne przelotne opady śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -3°C do -1°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -10°C, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Górnonotecki: km 130+180 do km 130+790, pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm;

Awanporty śluz Pakość, Łabiszyn, Frydrychowo, Dębinek Pd, Dębinek Pn, Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki, Nakło Wschód, Gromadno: pokrywa lodowa 30-100%, grubość 0,5-2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od -4°C do -1°C, w rejonie Helu 0°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, południowy. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura minimalna od -12°C do -9°C, nad morzem od -7°C do -4°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022, RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwał, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2022/2023. Wszystkie 9 lodołamaczy stacjonuje w awanporcie dolnym śluzy Przegalina Północna i oczekuje na dyspozycje podjęcia działań w przypadku wystąpienia zjawisk lodowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, początkowo większe przejaśnienia. Po południu słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, wzmagający się do dość silnego i porywistego, wieczorem w porywach do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr będzie powodować zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże. Opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 7 cm. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -5°C; wysoko w Beskidach od -7°C do -5°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr słaby, południowo-wschodni, w drugiej połowie nocy skręcający na zachodni i południowo-zachodni. W rejonach podgórskich wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni. W rejonach podgórskich i w górach wiatr będzie powodować zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stwierdzono wystąpienie niewielkiego opadu atmosferycznego na stacjach: Zawoja (rz. Skawica) do 1,2 mm, Chorzelów (rz. Wisła) do 1,0 mm, Międzybrodzie Bialskie (rz. Soła) do 0,9 mm, Jastrzębska Wola (rz. Czarna) do 0,7 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. W ciągu ostatniej doby na większości stacji obserwowano stabilizację oraz niewielkie wzrosty i spadki poziomu wód. Na administrowanych stacjach zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Największy wzrost stanu wody zaobserwowano na Wiśle (11 cm w przekroju wodowskazowym Karsy). Największy spadek odnotowano również na Wiśle (28 cm w przekroju wodowskazowym Sierostawice).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo umiarkowane, wzrastające do dużego. Rano lokalnie w obniżeniach terenu mgły marznące ograniczające widzialność do 300 m. Po południu opady śniegu. W nocy zachmurzenie duże. Opady śniegu, miejscami na północy regionu przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm. Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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.

Na Bugu po profil Krzyczew notowano głównie wzrosty bądź wahania poziomu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody średniej lokalnie niskiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew wzrosty bądź wahania poziomu wody w strefie stanów średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania, związane z rozwojem zjawisk lodowych w strefie wody średniej lokalnie niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Rano lokalnie marznące mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od -6°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże z opadami śniegu. Temperatura minimalna od -10°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-wschodni i południowy, może powodować lokalnie zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- w km 42+200 – 137+000 śryż 30% – od ujścia Liwca do ujścia Nurca;
- w km 137+000 – 191+570 śryż 10% – od ujścia Nurca do ujścia Kamionki;
- w km 191+570 – 272+200 śryż 30% – od ujścia Kamionki do ujścia Krzyny;
- w km 272+200 – 316+000 śryż 20% – od ujścia rzeki Krzyny do msc. Kodeń;
- w km 316+000 – 360+000 śryż 30% – odcinek od msc. Kodeń do msc. Dołhobrody;
- w km 360+000 – 400+000 śryż 50% – odcinek od msc. Dołhobrody do msc. Wołczyny;
- w km 400+000 – 429+700 śryż 40% – odcinek od msc. Wołczyny do ujścia Uherki msc. Siedliszcze;
- w km 429+700 – 547+200 śryż 40% – od ujścia rzeki Uherka do ujścia rzeki Huczwa;
- w km 547+200 – 587+200 śryż 20% – od ujścia rzeki Huczwa (msc. Gródek) do granicy RP (msc. Gołębie);

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano niewielkie opady, do 1 mm w części południowej, regionu.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody z niewielkimi zmianami układają się przeważnie w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj kilkucentymetrowy spadek stanów wody w strefie niskich. Do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi spadkami układają się w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody z niewielkimi wahaniami albo spadkiem układają się w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy (Widawa) i Grabi (Łask) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, jedynie w Koninie i Sławsku w dolnej średnich: do wodowskazu Sławsk związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika spadek stanów wody do 23 cm w Uniejowie, do ujścia Proсны kilkucentymetrowy wzrost, dalej na całej długości stabilne, jedynie odcinkowo poniżej ujścia Noteci kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich albo średnich, przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie spadki, wzrost jak i wahania maksymalnie do około 20 cm na Wełnie – Kowanówko (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Prosny** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na dolnej Prośnie niskich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie na górnej Prośni niewielki wzrost, a na dolnej Prośni ok. 20 wahań na wodowskazie Bogusław (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne bądź z niewielkim spadkiem w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy i na Grabi w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich, jedynie w Koninie i Sławsku w dolnej średnich: do Koła stabilne, do ujścia Prosny ok 10 cm spadek, do Poznania kilkucentymetrowy wzrost, dalej do Kostrzyna n. Odrą stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy spadek, wahań jak i wzrost. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich: stabilne, miejscowo możliwe niewielkie spadki i wahań. W zlewni Prosny prognozowane są stabilne stany wody w strefie średnich, na dolnej Prośni niskich, lokalnie możliwy niewielki spadek i wahań.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, później wzrost do zachmurzenia umiarkowanego i dużego; pod koniec dnia możliwe słabe, przelotne opady śniegu; temperatura maksymalna do -1°C, minimalna od -10°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 0+000 – 333+000: rzeka wolna,
- km 333+000 – 444+400: śryż, pokrycie 10%
- km 444+400 – 484+300: rzeka wolna,
- km 484+300 – 503+700: pokrywa lodowa, grubość do 2 cm, pokrycie 40%,
- km 503+700 – 557+250: rzeka wolna,
- km 557+250 – 608+560: śryż, pokrycie 20%,
- km 608+560 – 640+400: śryż, pokrycie 10%,
- km 640+400 – 764+000: rzeka wolna,
- km 764+000 – 771+500: pokrywa lodowa, grubość do 2 cm, pokrycie 70%,
- km 771+500 – 808+200: rzeka wolna.

Kanał Ślesiński

- km 0++000 – 0+430 kanał wolny,
- km 0+430 – 7+950: lód brzegowy, grubość do 2 cm, pokrycie 20%,
- km 7+950 – 24+200: kanał wolny,
- km 24+200 – 26+460: pokrywa lodowa, grubość do 2 cm, pokrycie 100%.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka oraz opady śladowe na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Polana na Czarnej (8 cm), Terka na Solince (7 cm), Nienowice na Wiszni (5 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (16 cm), Nowy Żmigród (LSOP) na Wiśloce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, początkowo miejscami większe przejaśnienia. Po południu słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, zwłaszcza na północy województwa oraz w górach, opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami około 5 cm. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy, w drugiej połowie nocy skręcający na południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 136+800 - 185+000 śryż 30%;
- w km 185+000 - 222+000 śryż 20%;
- w km 222+000 - 280+900 śryż 10%;
- w km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 30%/20%.

Wiśtok:

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 100%, 0-1 cm;
- w km 147+247 - 184+765 lód brzegowy 10%, 1-2 cm;
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 90%, 1-2 cm;
- w km 189+008 - 222+740 pokrywa lodowa 40%, 2-3 cm.

Wiśłoka:

- w km 45+330 - 98+000 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich (Kostrzyn nad Odrą i Bielinek) oraz średnich (Gozdowice i Widuchowa). W dolnym odcinku odnotowano trend malejący.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów niskich. Odnotowano trend malejący.

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku rzeki 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 dolnej strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad o sumie powyżej 20 mm nie został odnotowany.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola spadki stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich; na stacji: Puławy-Azoty niewielkie spadki w strefie stanów niskich; w Dęblinie stabilizację stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich; od stacji: Gusin do stacji: Modlin wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich (stacje: Gusin, Warszawa-Nadwilanówka) oraz w strefie stanów niskich (stacje: Warszawa-Bulwary, Modlin); na stacji: Wychódźc niewielkie wahania na granicy stref stanów niskich i średnich; od Wyszogrodu do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich.

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się wahania stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich.

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich oraz w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania stanu wody w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

W regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia w części południowej po południu opady śniegu. Na krańcach północnych miejscami słabe przelotne opady śniegu. W części zachodniej pod koniec dnia możliwe słabe opady śniegu. W ciągu nocy na północnym zachodzie brak opadów. Na pozostałym obszarze opady śniegu (na zachodzie – miejscami, na krańcach północnych – możliwe bardzo słabe). Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 7 cm. Wiatr chwilami porywisty.

Zjawiska lodowe:

Wisła (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- Km 295+200 –494+100 – rzeka wolna;
- Km 494+100 –551+000 – lód brzegowy (10%);
- Km 551+000 –680+000 – rzeka wolna.

Narew (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- Km 000+000 – 021+600 – rzeka wolna;
- Km 021+600 – 035+000 – lód brzegowy (30%);
- Km 035+000 – 038+000 – śryż (60%);
- Km 038+000 – 083+500 – rzeka wolna.

Bug (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- Km 000+000 – 009+000 – lód brzegowy (70%);
- Km 009+000 –042+000- śryż i lód brzegowy (40%/10%).

Ze względu na trwający sezon zimowej ochrony przeciwpowodziowej, od dnia 1 grudnia 2022 r. 8 lodołamaczy RZGW w Warszawie stacjonujących przy Stopniu Wodnym Włocławek pozostaje w stanie rezerwy.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu ostatniej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady do 1 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie spowodowane są pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu, jedynie w kanałach śluzowych, awanportach śluz oraz samych śluzach pojawiła się pokrywa lodowa do 100% powierzchni i do 2 cm grubości. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, jedynie miejscami pojawia się lód brzegowy do 20%, lokalnie przed jazami tworzy się cienka pokrywa lodowa. Na większości zbiorników retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiorników: Bukówka – zalodzenie 100% oraz Nysa – 70%.

Od dnia 01.12.2021 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluzy Brzeg Dolny (km 281,6).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.12.2022 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)	5.0	3.3	53,0	64.8	79.1	14.3	26.1	183
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.5	1.0	2.1	-	21.7	7.7	19.5	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.8	0.2	3.8	36.3	42.6	6.3	38.8	615
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4.2	0.0	93.1	118.1	161.3	43.2	68.2	158
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.3	0.3	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.1	0.4	7.8	8.0	11.2	3.1	3.4	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.1	0.0	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1.9	1.9	10.3	17.4	20.3	2.9	10.0	343
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.5	0.0	7.8	10.0	11.0	1.0	3.1	323
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.6	11.4	12.0	0.6	0.4	66
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.0	2.0	59.5	60.1	63.0	2.9	3.6	124
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.4	100

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	0.4	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.5	5.2	47.1	80.0	92.6	12.6	45.6	362
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	6.1	1.9	20.2	22.1	23.5	1.4	3.3	237
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6.3	4.1	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4.1	4.6	19.9	22.0	26.5	4.5	6.7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4.6	3.6	58.7	62.1	92.7	30.6	34.0	111
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.4	3.0	76.6	100.7	160.8	60.1	84.3	140
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2.3	2.7	87.3	109.7	137.7	28.0	50.4	180
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	2.0	8.3	14.2	23.8	9.6	15.4	160
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	42.0	37.0	5.8	7.5	7.5	0.0	1.7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36.0	48.0	136.1	155.8	155.8	0.0	19.6	
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	10.0	10.0	173.6	176.5	238.6	62.1	65.0	105
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5.4	7.1	14.7	20.6	28.5	7.9	13.8	176
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	21.4	28.3	21.6	142.8	202.0	59.2	180.5	305
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.0	2.5	10.1	12.5	20.3	7.8	10.2	131
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	1.9	6.4	34.5	42.0	8.0	35.6	445
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0.9	2.3	7.8	8.4	13.2	4.8	5.5	114
	31	Zb. Solina ** (San)	9.0	20.7	405.5	472.0	472.0	0.0	66.5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	3.7	3.5	5.4	6.7	7.6	0.9	2.2	248
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1.1	0.5	15.1	15.7	34.7	18.9	19.6	103
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24.0	22.4	39.2	75.1	84.3	9.2	45.2	490
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.2	0.3	5.2	7.3	9.1	1.8	3.9	222
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	0.8	3.1	3.4	3.8	0.4	0.7	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.5	1.4	6.5	9.9	14.4	4.5	7.8	176
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	564.00	549.00	369.88	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	174.00	162.00	87.22	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,93 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7.8	6.6	16.2	16.5	21.7	5.2	5.4	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7.1	7.8	6.3	12.9	16.3	3.4	10.0	297
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	8.8	4.8	30.3	58.4	129.2	70.8	98.9	140
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	9.0	36.1	65.7	121.7	56.0	85.6	153
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	0.8	16.1	23.6	38.1	14.5	21.9	151
	45	Mietków (Bystrzyca)	1.0	1.8	31.0	63.0	77.2	14.2	46.2	325
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.1	6.7	10.0	11.4	1.4	4.7	345
	47	Bukówka (Bóbr)	0.3	0.2	7.7	12.8	16.7	3.9	9.0	230
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.0	7.2	10.9	14.8	3.9	7.6	195
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	5.4	4.5	28.3	33.0	50.0	17.0	21.7	127
	50	Złotniki ** (Kwisa)	2.4	1.3	9.3	10.5	12.1	1.6	2.8	174
	51	Leśna ** (Kwisa)	1.6	2.5	7.2	8.0	16.8	8.8	9.6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.9	0.5	5.4	5.8	6.8	1.0	1.4	145	

* 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 26,09 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 182,45%.

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 75,89 m n.p.m. (39 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,8 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (12 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 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 posiada 66% 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 79,12% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.12.2022 r., godz. 08:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Aktualne wielkości rezerw powodziowych zbiorników są większe od wartości określonych w instrukcjach.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 13,82 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,54 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 446 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,26 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 21,42 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 180,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,81 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 61 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,04 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,2 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 380,34 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,88 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,37 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,5 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,23 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 20,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 66,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 565 m³/s, natomiast odpływ około 550 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,13 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 160 m³/s natomiast odpływ około 175 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,42 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopyły do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. 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

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](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną w ramach przygotowania odcinków śródlądowych dróg wodnych do sezonu zimowego, **od 30 listopada 2022 r.** będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na następujących śródlądowych drogach wodnych:

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- Jezioro Gopło - kl. III, w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500;
- Noteć górna wraz z jeziorami - kl. Ia, w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600.

Po zdjęciu oznakowania istnieje możliwość żeglugi do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji oraz znajomości odrębnych przepisów w sprawie wyłączenia z udostępnienia Zatoki Zachodniej jeziora Gopło dla celów turystyki wodnej i sportów wodnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2022](#). Informacja o całkowitym zamknięciu ww. dróg wodnych na sezon zimowy zostanie opublikowana w odrębnym komunikacie nawigacyjnym.

Z dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **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 176+200
- 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

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne.

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej na **Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania** prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 24/2022 z dnia 28.11.2022 r. informujemy, że w związku z wymianą uszczelnień we wrotach na głowie dolnej śluzy **w dniach 29 listopada – 22 grudnia 2022 r. śluza Kościuszko** będzie zamknięta dla żeglugi.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r. do odwołania** zawieszają się 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 (Tynec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady

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

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

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły – odcinek otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów.

W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

Od km 92+600 do km 175+400 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że dnia **10.12.2022 r. nastąpiła awaria mostu zwodzonego na rzece Regalica**. Do czasu naprawy nie ma możliwości ręcznego podnoszenia mostu. Przewidywana data usunięcia awarii: 14.12.2022 r. godz. 15:00.

Informujemy, że w związku z niską temperaturą wody oraz prognozowanymi całodobowymi niskimi temperaturami powietrza i możliwością pojawienia się zjawisk lodowych **od dnia 07.12.2022 r. zamyka się żeglugę na Jeziorze Dąbie, oraz od dnia 12.12.2022 r. od godziny 07:00 zamyka się żeglugę na I,II i III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [41/2022](#) i nr [43/2022](#).

W związku z konieczności wykonania prac saperskich dnia **14.12.2022 r. w godz. 10:00 – 12:00** dojdzie do zamknięcia odcinka **skońnicy Schwedt (SQF) od jej km 0,43 (śluzza Schwedt) do km 3,4 (ujście skońnicy do rzeki Odry)**.

W związku z możliwym pojawieniem się pierwszych zjawisk lodowych administracja drogi wodnej **od dnia 07.12.2022 r.** przystępujemy do redukcji oznakowania na granicznym odcinku rzeki **Odry od km 542,4 do km 704,1**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [40/2022](#).

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie od 09.11.2022 r. do odwołania odbywać się będą **prace nurkowe**. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy o pracach podwodnych na Kanale Kurowskim w terminie do 31.12.2022 r.

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 **od 27.06.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Ze względu na poprawę głębokości tranzytowych na odcinku **I, II, IVa rzeki Odry tj. od km 542,4 do km 617,6 oraz od km 667,2 do km 677,2** administracja drogi wodnej **od dnia 04.11.2022 r.** wznawia wykonywanie sondowań i kontrolę granicznego odcinka drogi wodnej. Jednocześnie informujemy, że z powodu niskich stanów wód, administracja drogi wodnej nadal nie wykonuje sondowań i kontroli oznakowania III odcinka rzeki Odry tj. od km 517,6 do km 667,2. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [36/2022](#).

W związku z **awarią przęsła mostu zwodzonego w km 733,7 rzeki Regalicy** przęsło mostu otwierane będzie w następujących godzinach: do dnia 5 listopada 2022 roku – w godz.: 9:00-9:20; od dnia 6 listopada 2022 roku – w godz.: 9:36-9:56 oraz 14:40-15:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2022](#).

Od dnia 07.11.2022 r. na obszarze **Odry Zachodniej w km 3,0 – 17,1** z powodu nowego zaszerogowania kanałów radiowych w celu uzyskania informacji żeglugowej **obowiązywać będzie kanał 4 UKF**.

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

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: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

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](#).

Na moście w Siekierkach km 653+900 rzeki Odry są 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.

W z 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.

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

RZGW w Warszawie

Nowe: W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego, droga wodna Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest od dnia 13 grudnia 2022 r. zamknięta. Termin ponownego otwarcia omawianej drogi wodnej uzależniony jest od warunków

meteorologicznych i zostanie opublikowany w oddzielnym Komunikacie Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 49/2022](#).

Ze względu na prognozowane warunki meteorologiczne rozpoczęto prace związane z demontażem pływającego oznakowania nawigacyjnego na drodze wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **żeglugę po drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, **dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności**. Informacja o zamknięciu omawianej drogi wodnej zostanie opublikowana odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym po całkowitym demontażu oznakowania. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 48 2022.pdf](#)

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](#).

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](#).

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 śluz Mieszczarskiej oraz Różanka.

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 kolejnym wnioskiem wykonawcy prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłazania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” następuje zmiana odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- W dniach od 14.12 do 22.12 utrzymywać odpływ na stałym poziomie z w wysokości 5,0 m³/s:

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 22.11.2022 r. od godz. 07:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,5 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:

Karolina Olszanka

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