

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 24 stycznia 2022 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 24 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 24 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

– **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo wielkopolskie** (pow. jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski (wielkopolskie), ostrzeszowski, pleszewski, turecki, Kalisz, Konin) – od godz. 13:00 dnia 24.01.2022 do godz. 02:00 dnia 25.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącej mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, grajewski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, sokólski, suwalski, Łomża, Suwałki) – od godz. 16:00 dnia 24.01.2022 do godz. 06:00 dnia 25.01.2022:

Miejscami prognozowane są słabe opady marznącej mżawki lub deszczu, powodujące gołoledź.

– **województwo podlaskie** (pow. białostocki, bielski (podlaskie), hajnowski, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok) – od godz. 22:00 dnia 24.01.2022 do godz. 09:00 dnia 25.01.2022:

Miejscami prognozowane są słabe opady marznącej mżawki lub deszczu, powodujące gołoledź.

– **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, gostyniński, makowski, mławski, nowodworski (mazowieckie), ostrołęcki, płocki, płoński, przasnyski, pułtuski, sierpecki, sochaczewski, żuromiński, Ostrołęka, Płock) – od godz. 12:00 dnia 24.01.2022 do godz. 00:00 dnia 25.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo pomorskie** (pow. gdański, kwidzyński, malborski, nowodworski (pomorskie), starogardzki, tczewski, sztumski, Gdańsk) – od godz. 23:00 dnia 23.01.2022 do godz. 12:00 dnia 24.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 12:00 dnia 24.01.2022 do godz. 00:00 dnia 25.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.

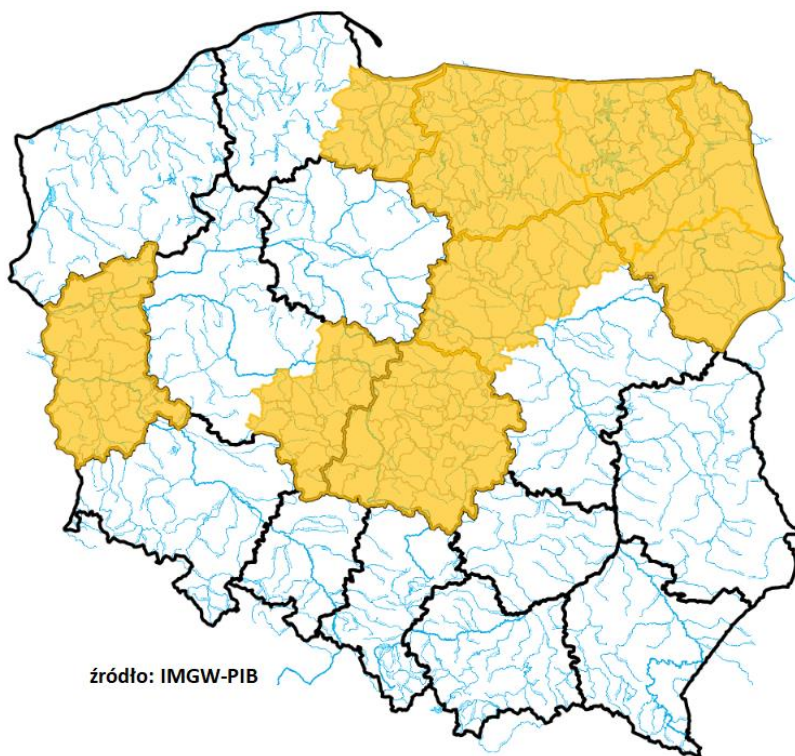
– **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, iławski, lidzbarski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, szczycieński, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 20:00 dnia 23.01.2022 do godz. 16:00 dnia 24.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź.

W dniu 21 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gęstej mgły**:

– **województwo lubuskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 08:00 dnia 24.01.2022 do godz. 20:00 dnia 24.01.2022:

Prognozuje się gęste mgły w zasięgu których widzialność może wynosić miejscami od 100 m do 200 m. Na południu regionu przejściowo poprawa widzialności.



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 24 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych. Nie odnotowano 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 hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Narwi, Biebrzy i Bzurze. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wiśłoce, Pilicy i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Kłodnicy i Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Narwi oraz Łyny i Węgorapy nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne spadki stanów wód oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Suraż rz. Narew 39 cm. Największe spadki odnotowano na SW: Sokołda rz. Sokołda 20 cm, Kulesze- Chobotki rz. Nereśl 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanów wód lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** utrzymują się niskie stany wód.

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej oraz lokalnie niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Po południu i wieczorem miejscami opady śniegu, deszczu ze śniegiem, przejściowo opady marznącego deszczu, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -5°C do -0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, jedynie początkowo zachmurzenie umiarkowane. Miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, nad ranem miejscami marznące, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C wystąpi początkowo, później wzrost temperatury do -2°C na wschodzie do 2°C na zachodzie. Wiatr słaby, nad ranem umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe rzeka Narew:

- od km 248,500 do km 151,00 - śryż 20% i lód brzegowy 10% (grubość 1 do 5 cm),
- od km 151,00 do km 135,00 - śryż 10%,
- od km 135,00 do km 83,500 - rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny poniżej 1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost do 24 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 14 cm na SW Nakło Zachód i do 6 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 2 cm, w m. Santok wahania do 3 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpiły wahania do 36 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano okresowe wahania do 13 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 7 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, miejscami opady deszczu lub mżawki, lokalnie opady marznące powodujące gołoledź, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 0°C na do 5°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -1°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło

- od km 032+000 do km 059+500 pokrywa lodowa 20%, grubość do 1 cm.

Kanał Górnonotecki:

- od km 130+180 do km 130+790 pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm

Kanał Bydgoski:

- od km 014+400 do km 038+900 pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na Wiśle obserwuje się stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Bałtyku i Zatoki Gdańskiej** występują stany średnie.

W ujściowych odcinkach rzek pozostających **pod wpływem Zalewu Wiślanego** występują stany średnie.

W zlewni rzek Przymorza na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem morza występują stany średnie, i niskie, miejscami wysokie.

W zlewni rzek Zalewu Wiślanego na odcinkach rzek nie pozostających pod wpływem Zalewu występują stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na pozostałych **rzekach regionu wodnego Dolnej Wisły** występują stany średnie i niskie.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Na wschodzie początkowo możliwe opady marznące i powodujące gołoledź. Silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 1°C na południowym wschodzie do 5°C na północy. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, nad ranem możliwy także deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, na zachodzie umiarkowane i duże. Po południu i wieczorem na zachodzie słabe opady śniegu. Wieczorem miejscami możliwe marznące opady deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C , w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C , wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C . Wiatr słaby, południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków północnych.

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, miejscami opady marznącej mżawki lub deszczu, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna wystąpi w pierwszej części nocy i wyniesie od -6°C na wschodzie do -2°C na zachodzie, w rejonach podgórskich od -8°C do -5°C , wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C . Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne do 0,5 mm, lokalnie w zlewni Dunajca na stacji Kasprowy Wierch zaobserwowano opad do 5,4 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby odnotowano zarówno niewielkie wzrosty, jak i spadki stanów wody. Największe wzrosty stanu wody zaobserwowano w zlewni Dunajca w profilu Czchów (do 21 cm) i w zlewni Soły w profilu Rajcza (do 17 cm). Największe spadki wystąpiły na Wiśle w profilu Karsy (do 17 cm) i na Koprzywiance (do 21 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, wieczorem wzrastające do dużego. Opady od 0,3 mm do 0,8 mm w rejonach górskich.

Zjawiska lodowe:

Wisła:

- km 0+000 – 175+400 – rzeka wolna,
- km 175+400 – 226+000 – śryż (30%) i lód brzegowy (10%),
- km 226+000 – 295+200 – rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano głównie spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a lokalnie na dopływach niskich. Punktowo były notowane wahania związane z rozwojem zjawisk lodowych.

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

Na Bugu po Krzyczew przewiduje się głównie stabilizację oraz punktowe wahania i wzrosty związane z piętrzeniem wody przez rozwijające się zjawiska lodowe. Stany wody będą układać się w strefie wody średniej, a na Huczwie oraz Uherce w niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od -6°C do -3°C . Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane wzrastające do dużego. Przemieszczająca się z północnego zachodu na południowy wschód strefa słabych opadów śniegu. Temperatura minimalna od -11°C do -4°C . Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- w km 42+200 – 137+000 śryż 40%, lód brzegowy 10% – od ujścia Liwca do ujścia Nurca
- w km 137+000 – 224+200 śryż 60% - msc. Wojtkowice Glinna – msc. Niemirów

- w km 224+200 – 272+200 śryż 50% - msc. Niemirów – msc. Neple
- w km 272+200 – 336+000 śryż 30% - msc. Neple – Nadzór Wodny Włodawa
- w km 336+000 – 359+000 śryż 50% - Nadzór Wodny Włodawa
- w km 359+000 – 400+000 śryż 60% - Nadzór Wodny Włodawa
- w km 400+000 – 429+700 śryż 50% - Nadzór Wodny Włodawa - msc. Siedliszcze
- w km 429+700 – 547+200 śryż 30% - Nadzór Wodny Chełm
- w km 547+700 – 587+200 rzeka wolna - Nadzór Wodny Hrubieszów

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły lokalne, niewielkie opady deszczu poniżej 2 mm.

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

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stany wody z niewielkim spadkiem lub wahaniami układają się w strefie stanów niskich albo średnich. Na dopływach tego odcinka kilkucentymetrowe spadki bądź wahania stanów wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, jedynie w Kole i Koninie dolnej wysokich: do Koła stabilne, do ujścia Proсны niewielki wzrost, do Obornik stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, do ujścia Noteci niewielki spadek i do Kostrzyna n. Odrą stabilne. Na dopływach przeważnie niewielkie spadki, lokalnie wahania bądź stabilizacja stanów wody głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich albo niskich.

W zlewni Proсны stany wody na ogół stabilne z kilkucentymetrowymi wahaniami, lokalnie niewielkim spadkiem, układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni w wysokich.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna układa się 2 cm powyżej MaxPP, natomiast na szczytowym pomiarze MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich albo niskich, jedynie na Grabii wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie spodziewane są stany średnie, jedynie w Kole i Koninie wysokie: do Koła stabilne, do ujścia Proсны niewielki spadek, do Śremu kilkucentymetrowy wzrost, do Wronek stabilne i do Kostrzyna n. Odrą niewielki spadek. Na dopływach oraz w zlewni Proсны stabilne stany wody, lokalnie niewielkie wahania bądź spadek głównie w strefie stanów średnich, miejscowo niskich albo wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, miejscami opady deszczu i mżawki, możliwe opady marznące powodujące gołoledź; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od -1°C; wiatr słaby, południowy, południowo-zachodni, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) lód brzegowy 50%, 1-4 cm,
- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 90%, do 5 cm.

Kanał Ślesiński

- km 0+000 – 7+950 pokrywa lodowa 100%, 2-3 cm,
- km 21+700 – 26+100 pokrywa lodowa 100%, 3-4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opady uśrednione w wysokości 0,3-0,6 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka oraz poniżej 0,1 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Iskrzynia na Morwawie (8 cm), Zatwarnica na Sanie (8 cm), Szczawne na Ostawie (7 cm).

Na obszarze **zlewni Wiśłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krempna-Kotań na Wiśloce (12 cm), Skołyszyn (LSOP) na Ropie (9 cm), Zboiska na Jasiołce (7 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, jedynie na wschodzie i południu umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od -7°C do -4°C. Wiatr słaby, południowy, miejscami zmienny. W nocy zachmurzenie początkowo małe później wzrastające do umiarkowanego i dużego. Nad ranem słabe opady śniegu. Temperatura minimalna wystąpi przed północą i wyniesie od -15°C na wschodzie i południu, do -8°C na północnym zachodzie. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 0+000 - 3+900 śryż 30%
- w km 3+900 - 28+950 śryż i lód brzegowy 30%/20%, 0-5 cm
- w km 28+950 - 90+500 śryż 30 %
- w km 90+500 - 119+800 śryż 20%
- w km 119+800 - 136+800 śryż 10%
- w km 136+800 - 169+000 śryż 20%
- w km 169+000 - 185+000 śryż 30%
- w km 185+000 - 262+900 śryż 40%
- w km 262+900 - 280+200 śryż 20%
- w km 280+200 - 280+900 śryż 30%
- w km 351+000 - 444+000 lód brzegowy 50%, 5-10 cm

Wiśłok:

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 90%, 1-3 cm
- w km 107+426 - 147+247 śryż i lód brzegowy 50%/30%, 2-4 cm
- w km 147+247 - 167+300 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 1-2 cm
- w km 167+300 - 184+765 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-4 cm
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 5-10 cm
- w km 189+008 - 222+740 pokrywa lodowa 100%, 5-8 cm

Wiśłoka:

- w km 0+000 - 45+330 śryż i lód brzegowy 60%/10%, 5-10 cm
- w km 45+330 - 69+800 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm
- w km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 10%, 2-5 cm
- w km 82+300 - 98+000 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm
- w km 98+000 - 153+200 śryż i lód brzegowy 50%/20%, 2-5 cm

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, w Widuchowej z tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym biegu rzeki wahają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki wahają 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. **Wieprzy** stany wody w dolnym biegu rzeki wahają w strefie stanów średnich, w górnym biegu rzeki wahają się w strefie stanów niskich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle**: na stacji Zawichost spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od Annapola do Warszawy-Bulwary stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich i niskich (stacje: Gusin i Warszawa-Bulwary), lokalnie na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja: Puławy-Azoty); od Modlina do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozują się spadki stanu wody, możliwe wahania, w strefie stanów średnich. Na doptywach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** prognozują się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozują w ciągu dnia miejscami opady śniegu, deszczu ze śniegiem, przejściowo opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. W nocy spodziewane są słabe opady śniegu przechodzące w deszcze ze śniegiem, przejściowo także w deszcz marznący powodujący gołoledź.

Zjawiska lodowe:

Wisła:

- km 295+200 – 324+200 – rzeka wolna,
- km 324+200 – 341+000 – śryż (30%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 10 cm),
- km 341+000 – 362+600 – śryż (10%) i lód brzegowy (10%, od 5 do 20 cm),
- km 362+600 – 391+800 – śryż (10%),
- km 391+800 – 426+000 – śryż (40%),
- km 426+000 – 432+000 – śryż (30%),
- km 432+000 – 511+000 – rzeka wolna,
- km 511+000 – 551+000 – śryż (10%),
- km 551+000 – 668+000 – rzeka wolna,
- km 668+000 – 675+000 – kra (10%) i lód brzegowy (20%),
- km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna,

Narew:

- km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (10%, od 1 do 2 cm),
- km 021+600 – 042+000 – pokrywa lodowa (od 3 do 5 cm),
- km 042+000 – 083+500 – rzeka wolna,

Bug:

- km 000+000 – 042+200 – śryż (30%).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady do 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu, jedynie w niektórych śluzach i awanportach występuje cienka pokrywa lodowa od około 50% do 80% powierzchni. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 24.01.2022 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)	6,1	4,6	54,4	64,8	79,1	14,3	24,7	171
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,7	0,7	7,0	-	21,7	7,7	14,6	190
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,6	15,6	36,3	42,6	6,3	27,0	428
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	0,6	2,6	89,9	118,1	161,3	43,2	71,4	165
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	148
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,5	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	1,3	10,0	8,6	20,4	2,9	10,4	364
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	0,6	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	141
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	59,3	78,0	82,9	6,2	23,6	380
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	6,3	51,2	80,0	92,6	12,6	41,4	329
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	1,3	20,1	22,1	23,5	1,4	3,4	248
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,2	6,3	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,3	4,6	20,1	22,0	26,5	4,5	6,4	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,6	4,6	61,7	62,1	92,7	30,6	31,0	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6,0	2,2	106,4	100,7	160,8	60,1	54,4	91
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,2	2,5	96,4	109,7	137,7	28,0	41,3	148
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,2	1,8	13,8	14,2	23,8	9,6	10,0	104
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	31,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	28,0	43,0	131,2	155,8	155,8	0,0	24,5	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,0	9,3	164,2	176,5	238,6	62,1	74,3	120
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,5	6,3	12,2	20,6	28,5	7,9	16,3	208
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	66,0	47,4	20,1	142,8	202,0	59,2	181,9	307
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,6	2,6	8,4	12,5	20,3	7,8	11,9	153
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,0	30,1	33,9	42,0	8,0	11,9	149
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,9	8,5	8,4	13,2	4,8	4,8	99
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	9,4	427,5	472,0	472,0	0,0	44,5	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,0	4,5	5,4	6,7	7,6	0,9	2,2	248
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,9	18,7	15,7	34,7	18,9	16,0	84
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	30,0	25,2	67,2	75,1	84,3	9,2	17,1	186
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	0,9	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	203
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,5	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	202
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	2,5	6,9	9,9	14,4	4,5	7,5	168

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	976,00	976,00	333,48	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,75 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	300,00	309,00	87,52	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,94 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,1	7,7	16,1	16,5	21,7	5,2	5,6	107
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,1	8,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,3	47,7	59,0	129,5	70,5	81,7	116
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	10,6	43,5	66,3	122,1	55,8	78,5	141
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,9	17,3	23,6	38,1	14,5	20,7	143
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,8	28,7	63,0	77,2	14,2	48,5	342
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,4	6,7	10,0	11,4	1,4	4,7	346
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	9,6	12,8	16,7	3,9	7,1	183
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	10,5	10,3	30,3	33,0	50,0	17,0	19,7	116
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4,1	3,4	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	167
51	Leśna ** (Kwisa)	4,2	4,9	7,6	8,0	16,8	8,8	9,3	105	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,0	5,3	5,8	6,8	1,0	1,5	154	

* 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 24,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,01 m n.p.m. (151 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,71 m n.p.m. (3 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,7 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W regionie wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 57% 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 Kružberk na rzece: Moravice posiada 87,92% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,33% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 24.01.2022 r., godz. 09:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna oraz na bieżąco monitorowana. Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 91%). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,44 m n.p.m. (od wczoraj -11 cm, 456 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 66,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 181,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,26 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 124 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe 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 394,23 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,05 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,51 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 44,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 84% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 975 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,69 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 310 m³/s, natomiast odpływ około 300 m³/s.

W związku z remontem progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 24 do 28 stycznia 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m³/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 24.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 26.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 28.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, w dniu 27 grudnia 2021 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

- Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
- Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
- Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600

- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

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

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

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

RZGW w Gdańsku

W związku z wystąpieniem zjawisk lodowych żegluga jest zamknięta, zgodnie z [komunikatem nawigacyjnym nr 47/2021 r.](#)

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

RZGW w Krakowie

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

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600** Wisły odcinek otwarty dla żegluga 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 żegluga nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

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

Od km 175+400 do km 295+200 – odcinek zamknięty dla żegluga.

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

RZGW w Lublinie

W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 21 grudnia został zamknięty szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 – 224+200** - szczegóły informacji zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 8/2021.](#)

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

RZGW w Poznaniu

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

W związku z remontem mostu kolejowego w m. Kostrzyn nad Odrą, na szlaku żeglownym rzeki Warty w km 1+780 występują ograniczenia dla żeglugi śródlądowej: zmniejszony prześwit pod mostem do 3,15 m ([komunikat nawigacyjny nr 29/2021](#)) oraz w km 2+450 występują utrudnienia w związku z budową mostu tymczasowego oraz rozbiórką istniejącego mostu drogowego.

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

RZGW w Szczecinie

Od godziny 10:00 dnia 12.01.2022 r., otwiera się dla żeglugi rzekę **Odrę od km 697,0 (m. Ognica) do km 704,1 (m. Widuchowa)**. [Szczegóły w komunikacie nr 03/2022.](#)

Informujemy, że **od dnia 23.12.2021 r. nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu pod zwodzonym mostem kolejowym km 733,7 rzeki Regalicy**. Przejście pod mostem będzie możliwe tylko pod przęsłem zwodzonym. Szczegóły w [komunikacie nr 36/2021](#).

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

W związku z pracami konserwacyjnymi, **podnośnia statków Niederfinow** w terminie **od 03.01.2022 r. do 06.03.2022 r.** będzie wyłączona z eksploatacji.

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

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

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000, Kanał Żerański km 0 – 17+200, rzeka Narew (wraz z Jeziolem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500, rzeka Bug km 0 – 42+200. Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 44/2021](#).

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

RZGW we Wrocławiu

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

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

Czasowe zwolnienie z opłat za korzystanie ze śródlądowych dróg wodnych i ich odcinków oraz urządzeń wodnych stanowiących własność Skarbu Państwa, usytuowanych na śródlądowych wodach powierzchniowych w okresie od 01 marca 2022 r. do 31 grudnia 2022 r., związane z przeciwdziałaniem skutkom pandemii COVID-19. [Komunikat nawigacyjny nr 1/2022.](#)

W związku z zapowiadany spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel.: 71 31 95 340 lub 504 134 119. [Komunikat nawigacyjny nr 72/2021.](#)

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszczkańska i Miejska we Wrocławiu zostają zamknięte dla żeglugi na okres zimy. Informacje o terminie otwarcia śluz zostaną podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. Tracą moc komunikaty nawigacyjne nr 25, 55, 56 i 58/2021 w zakresie otwarcia i godzin pracy wymienionych powyżej śluz. [Komunikat nawigacyjny nr 71/2021.](#)

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.

Rzeka Wisła: Pracownicy PGW WP monitorują sytuację w terenie pod kątem występowania zanieczyszczeń na Wiśle poniżej kolektora burzowego przy ul. Farysa w Warszawie - km 522+745.

RZGW Warszawa: W związku z remontem progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 24 do 28 stycznia 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m³/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

- 24.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 26.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC),
- 28.01 – ograniczenie od 10:00 do 14:00 CET (godz. 9:00-13:00 UTC).

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

Grzegorz Podbielski

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie