

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

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

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana stanu/24h [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
ŁASK	Grabia	łódzkie	161	-6	160	180
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	208	-5	200	250
PLOSKI	Narew	podlaskie	344	-1	330	370
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	357	-15	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	-	-2	220	250

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Nazwa organu ogłaszającego i odwołującego	Obszar obowiązywania	Pogotowie/alarm przeciwpowodziowy	Data i godzina wprowadzenia	Data i godzina odwołania
Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno	Gmina Piaseczno	POGOTOWIE	05.01.2022 godz. 10.00	-
Burmistrz Gminy Konstancin-Jeziorna	Gminy Konstancin-Jeziorna	POGOTOWIE	05.01.2022 godz. 08.00	-

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nidzie, Supraśli, Biebrzy, Omulwi i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan niski obserwowano na Pisie oraz lokalnie na Przemszy, Rabie i Popradzie.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Nerze oraz lokalnie na Baryczy i Prośnie. Stan niski obserwowano na Gwdzie oraz lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kwisie, Warcie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się głównie w strefie wody średniej. Stan wysoki obserwowano na Nogacie, Pasłęce i Gubrze. Stan niski zanotowano 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 na większości obszaru zlewni i spadki stanów wód lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Na rzece Narew SW Ploski utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano niewielkie wzrosty i wahania stanów wód lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW Prynówo rz. Węgorapa 24 i Węgorzewo rz. Węgorapa 13 cm. Natomiast największe spadki odnotowano na SW Sępopol rz. Łyna 16 cm, Prosna rz. Guber 16 cm i Juriszki Gołdapa (Jarka) 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i punktowo niskiej.

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

W **zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się miejscami stabilizację oraz lokalne wahania i spadki związane z tworzeniem się zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej oraz lokalnie niskiej. Na rzece Narew SW Ploski będzie utrzymywały się stan ostrzegawczy. W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej lokalnie wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie możliwe bardzo słabe opady śniegu lub śniegu ziarnistego. Temperatura maksymalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami lub roz pogodzeniami. Lokalnie przy dużym zachmurzeniu możliwe bardzo słabe opady śniegu lub śniegu ziarnistego. Przy roz pogodzeniach natomiast

możliwa mgła osadzająca szadź i ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -6°C do -2°C, przy dłuższych rozpozodzeniach możliwe spadki do -9°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 248,500 do km 230+000 - śryż 20% i lód brzegowy 10%,
- od km 230+000 do km 151+000 - śryż 20%,
- od km 151+000 do km 83+500 - śryż 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 8 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja oraz lokalny spadek do 6 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano lokalne wahania po demontażu piętrzenia na jedenastu stopniach wodnych, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki do 4 cm, w m. Santok wahania do 7 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano stabilizację oraz lokalny spadek do 4 cm na SW Frydrychowo, 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 wystąpił spadek do 39 cm a z wahaniami do 39 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 20 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku stabilizacja z wahaniami do 23 cm, strefa stanów niskich.

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 spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalnie przejaśnienia i rozpozodzenia, przelotne opady deszczu ze śniegiem oraz lokalnie śniegu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -2°C na do 1°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -8°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło:

- km 032+000 do km 059+500, pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm.

Kanał Bydgoski:

- km 014+400 do km 038+900, pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm.

Noteć górna:

- km 080+940 do km 121+780, lód brzegowy 30%..

Kanał Górnonotecki:

- km 121+780 do km 130+180, lód brzegowy 40%'
- km 130+180 do km 144+980, pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na **Wiśle** obserwuje się stany średnie. W delcie Wisły stany średnie i wysokie.

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 i wysokie.

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

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane. Początkowo silne zamglenia. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane, okresami duże, w rejonie nadmorskim możliwe słabe opady śniegu. Lokalnie marznąca mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C, nad morzem około -2°C. Wiatr słaby, północno-wschodni przechodzący w zmienny.

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 lokalnie niskich, średnich oraz punktów wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe wzrastające do dużego i całkowitego. Wysoko w górach zachmurzenie małe. Miejscami, zwłaszcza w rejonach podgórskich, słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite, jedynie wysoko w górach małe. Miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -8°C do -3°C, w rejonach podgórskich od -9°C do -7°C, wysoko w Beskidach od -10°C do -7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów wysokich i średnich.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu odnotowano zarówno spadki jak i wzrosty stanów wód. Maksymalne odnotowane spadki stanów wód: do 35 cm na Wiśle w profilu Koło. Największe wzrosty odnotowano na Wiśle profil Smolice do 26 cm i na Dunajcu profil Czchów do 24 cm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady atmosferyczne do 2,2 mm, miejscami, zwłaszcza w obszarach podgórskich, słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C, na szczytach Tatr około -9°C.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody z punktowymi wzrostami oraz spadkami poziomu wody, które były związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz z ustępującymi zjawiskami lodowymi w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano głównie wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewni Bugu po Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody z lokalnymi wzrostami oraz spadkami poziomu wody, które będą związane ze spływem wód opadowo-roztopowych w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania poziomu wody z lokalnymi wzrostami związane ze spływem wód opadowych w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, na południu okresami o natężeniu umiarkowanym i tam prognozowana suma opadów do 10 mm, miejscami na północy możliwy deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Słabe przelotne opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Lokalnie spadek temperatury może powodować śliskość dróg i chodników. Wiatr na ogół umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- w km 42+200 – 137+000 rzeka wolna – odcinek od ujścia Liwca do ujścia Nurca
- w km 137+000 – 272+200 rzeka wolna - msc. Wojtkowice Glinna – msc. Neple
- w km 272+200 – 429+700 rzeka wolna - w msc. Neple – msc. Siedliszcze
- w km 429+700 – 547+200 rzeka wolna - 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 całym regionie wodnym Warty bez opadów.

W regionie wodnym Warty stany wody przeważnie z niewielkimi spadkami, jedynie na Warcie poniżej Koła z niewielkim wzrostem układają się w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj kilkucentymetrowy spadek stanów wody na granicy strefy średnich i niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko na Warcie również niewielki spadek stanów wody w strefie średnich, lokalnie niskich. Podobnie na dopływach tego odcinka niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich i wysokich, jedynie na Grabi z nieznacznym przekroczeniem stanu ostrzegawczego (Łask, Grabno). Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko do Koła stany wody stabilne w strefie średnich i wysokich, dalej na całej długości niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich. Na dopływach niewielkie spadki, lokalnie wahania stanów wody w strefie średnich, miejscami w wysokich.

W zlewni Proсны niewielkie spadki stanów wody przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich, na Swędrni (Dębe) z nieznacznym przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody na granicy stanów średnich i niskich, do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek w strefie średnich, lokalnie niskich. Na dopływach tego odcinka niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie średnich albo w wysokich, z kilkucentymetrowym przekroczeniem poziomu ostrzegawczego na Grabi (Łask). Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Kole i Koninie wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach i w zlewni Proсны niewielkie spadki bądź stabilizacja stanów wody w strefie wysokich albo średnich, z przekroczeniem stanu ostrzegawczego na Swędrni (Dębe).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, okresowe rozpozodzenia; możliwe miejscami słabe opady śniegu lub śniegu z deszczem; temperatura maksymalna do 2°C, minimalna od -6°C; wiatr słaby, północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) pokrywa lodowa 50%, 1-5 cm,
- km 7644+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 80%, do 2 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 7+000 pokrywa lodowa 100%, do 3 cm,
- km 7+000 – 8+200 lód brzegowy 40%, 1-2 cm,
- km 21+000 – 26+100 pokrywa lodowa 100% do 4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej i niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Sieniawa na Wisłoku (8 cm), Cisna na Solince (6 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kremplna-Kotań na Wistoce (7 cm), Grębów na Łęgu (4 cm) i Kunkowa (PGW WP) na Przysłopiance (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, od wschodu województwa wzrastające do całkowitego. Wysoko w górach zachmurzenie małe. Miejscami, zwłaszcza w rejonach podgórskich słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Wysoko w górach zachmurzenie małe. Miejscami, zwłaszcza w rejonach podgórskich, słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -7°C do -5°C, w rejonach podgórskich od -9°C do -7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 351+000 - 355+000 lód brzegowy 10%, 1-3 cm.

Wisłok:

- km 73+600 – 78+000 pokrywa lodowa 60%, 1-2 cm;
- km 147+247 – 184+765 lód brzegowy 10%, 1-2 cm;
- km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa 90%, 1-2 cm;
- km 189+008 – 222+740 pokrywa lodowa 50%, 4-6 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

Na rz. **Myśli** stany wody wahają się w górnej granicy stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w dolnej strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki - układają się w górnej granicy stanów średnich.

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 i wysokich, lokalnie niskich. Na dwóch stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** przewiduje się: od Zawichostu do Warszawy-Bulwary spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie początkowo w strefie stanów wysokich, następnie średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); na stacji Modlin początkowo stabilizację stanu wody, następnie spadki w strefie stanów średnich; od Wychódzka do Kępy Polskiej stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów wysokich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich.

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

Na stacji **Białobrzegi na Pilicy** spadki stanu wody, możliwe wahania, powyżej stanu ostrzegawczego. Możliwy spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego.

Na stacji **Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej** spadki stanu wody, możliwe wahania powyżej stanu ostrzegawczego w strefie stanów wysokich. Możliwy spadek stanu wody do strefy stanów średnich. Stan ostrzegawczy będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzycza po ujście** prognozuje się spadki stanu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich. Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

W **zlewni Bugu od Liwca do ujścia** stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (stacja: Popowo).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje na południu słabe opady śniegu, na pozostałym obszarze miejscami możliwe słabe opady śniegu lub śniegu ziarnistego.

Zjawiska lodowe:

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

- Km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (10%, od 1 do 2 cm).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie, lokalne opady poniżej 9 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz na odcinku swobodnie płynącym.

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i miejscami wysokich. Stany wysokie odnotowano na Widawie, Baryczy oraz Szprotawie.

Zjawiska lodowe: brak.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 10.01.2022 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)	6,6	6,6	55,3	64,8	79,1	14,3	23,8	167
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	0,7	6,2	-	21,7	7,7	15,5	210
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,6	14,9	36,3	42,6	6,3	27,7	445
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	20,6	5,2	98,2	118,1	161,3	43,2	63,1	146
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,8	0,9	1,7	2,5	4,1	1,6	2,4	152
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	1,1	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	100
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,4	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	3,5	2,7	10,6	8,6	20,4	2,9	9,8	344
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,5	10,6	12,6	17,6	5,1	7,0	139
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	5,0	4,3	60,0	78,0	82,9	6,2	22,9	368
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,9	26,7	29,2	2,5	2,3	93
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,5	0,9	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	8,2	50,9	80,0	92,6	12,6	41,7	332
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,0	1,4	20,6	22,1	23,5	1,4	2,9	211	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	19,8	19,2	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	19,2	19,9	19,0	22,0	26,5	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła) *	19,9	19,9	63,9	62,1	92,7	30,6	28,8	94
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6,0	9,9	108,0	100,7	160,8	60,1	52,8	88
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,3	7,4	102,1	109,7	137,7	28,0	35,6	127
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	3,4	2,2	13,4	14,2	23,8	9,6	10,4	108
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	50,0	54,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,0	56,0	133,3	155,8	155,8	0,0	22,5	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,0	17,8	176,7	176,5	238,6	62,1	61,8	100,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6,0	8,9	12,7	20,6	28,5	7,9	15,7	200
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	63,3	35,2	142,8	202,0	59,2	166,9	282
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,9	2,9	8,4	12,5	20,3	7,8	11,9	153
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	2,4	31,5	33,9	42,0	8,0	10,4	130
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,4	2,1	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	103
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	28,6	462,4	472,0	472,0	0,0	9,7	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,5	7,0	5,6	6,7	7,6	0,9	2,0	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,8	18,4	15,7	34,7	18,9	16,2	86
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	49,5	74,0	75,1	84,3	9,2	10,3	112
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,3	1,4	6,3	7,3	9,1	1,8	2,8	159
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,8	3,4	3,4	3,8	0,4	0,5	112
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	3,8	8,1	9,9	14,4	4,5	6,3	141
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1572,0	1580,0	367,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	405,0	404,0	89,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13,9	14,7	16,4	16,5	21,7	5,2	5,3	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	13,9	13,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	15,9	40,6	59,0	129,5	70,5	88,9	126
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	15,0	38,7	66,3	122,1	55,8	83,4	149
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	1,5	16,9	23,6	38,1	14,5	21,1	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	3,3	27,6	63,0	77,2	14,2	49,6	349
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,4	6,9	10,0	11,4	1,4	4,5	332
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	1,0	9,7	12,8	16,7	3,9	7,0	179

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3,3	13,8	29,9	33,0	50,0	17,0	20,1	118
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	5,0	9,9	10,5	12,1	1,6	2,2	138
51	Leśna ** (Kwisa)	1,8	0,6	7,2	8,0	16,8	8,8	9,6	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,5	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	199

* 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 23,8 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 76,94 m n.p.m. (144 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,67 m n.p.m. (31 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 1,4 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, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 93% 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 80,93% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 78,46% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 96,48% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 10.01.2022 r., godz. 10:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiornikach Tresna, Chańcza zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Zbiornik Tresna (rezerwa powodziowa 94%), Zbiornik Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 88%). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 15,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,35 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 365 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 63,32 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 166,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,27 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 123 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,90 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,90 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

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 394,82 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,87 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 419,47 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 28,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1580 m³/s, natomiast odpływ około 1570 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,94 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 405 m³/s i był równoważny odpływem. Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 86% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się 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

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

Od dnia 10 grudnia br. zamyka się dla żeglugi drogę wodną systemu Wielkich Jezior Mazurskich z uwagi na występowanie zjawisk lodowych- szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 38/2021](#).

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

Kanał Bydgoski w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900

Noteć dolna w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000

Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500

Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600

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

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

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

Otwarto 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 14+800 do 38+900

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 26+460 do 32+000
- **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 32+000 do 59+500
- **Noteć górna** w km drogi wodnej od 59+500 do 121+600
- **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Warunków śluzowania w zakładce [czas pracy śluz](#).

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 pierwszych zjawisk lodowych żegluga zostaje 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 godziny 13:00 **dnia 23.12.2021 r. zamyka się dla żeglugi Kanał Gliwicki.**

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 1/2022 z dnia 03.01.2022 r. - w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, **od dnia 03 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Łączany (Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz, zostają otwarte dla żeglugi.** Jednocześnie informujemy, że ważność traci komunikat nawigacyjny nr 36/2021.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 31/2021](#), **od dnia 15.09.2021 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle w km 92+600 (stopień wodny Przewóz) do 175+400** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 29/2021](#), **z dniem 10.09.2021 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle, na odcinku od km 0+600 do km 63+500 oraz od km 80+875 do km 92+600** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2021](#), **z dniem 07.09.2021 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 63+500 do km 80+875** został otwarty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 15/2021](#) **od dnia 20.06.2021 r. do dnia 31.12.2021 r.** na odcinku rzeki Wisły **od km 223+600-223+700**, z uwagi na związane z niskimi przepływami w rzece, okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły, mogą nastąpić utrudnienia w żegludze.

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

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim 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 ([komunikat nawigacyjny nr 36/2021](#)).

Aktualizacja: 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 od dnia 10.01.2022 r. w km 2+450 wystąpią 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

Nowe: Informujemy, że w związku z zanikiem zjawisk lodowych od dnia 05.01.2022 r. **otwiera się żeglugę na rzece Odrze Wschodniej w km od 704,1 do km 730,5.** [Szczegóły w komunikacie nr 02/2022](#).

Informujemy, że w związku z zanikiem zjawisk lodowych od dnia **04.01.2022 r. otwiera się żeglugę na rzece Regalicy** w km od 730,5 do km 741,6. [Szczegóły w komunikacie nr 01/2022](#).

Informujemy, że w związku z pojawieniem się pierwszych zjawisk lodowych od godziny 12:00 dnia 27.12.2021 r. zamyka się żeglugę: - na odcinku Odry granicznej w km 697,0 – 704,1, - na Odrze Wschodniej w km 704,1 – 730,5, - na Jeziorze Dąbie (tor główny). Szczegóły w [komunikacie nr 37/2021](#)

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

Informujemy, że w związku z prognozą ujemnej temperatury powietrza w regionie dolnej Odry a także okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zjawisk lodowych, administracja drogi wodnej **od dnia 07.12.2021 r.** przystąpi do redukcji oznakowania nawigacyjnego na następujących odcinkach:

- **I odcinku rzeki Odry w km 542,4 – 586,0** (obszar administracyjny RZGW Wrocław)
- **II odcinku rzeki Odry w km 586,0 – 617,6** (obszar administracyjny RZGW Wrocław)
- **IV odcinku rzeki Odry w km 667,2 – 704,1**
- **Torze głównym jeziora Dąbie** (zdjęcie ok. 50% pław nawigacyjnych) oraz boczne szlaki.

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na wyżej wymienionych odcinkach, oznakowanie nie będzie spełniać wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej.

Dodatkowo informujemy, że **od dnia 07.12.2021 r.** nastąpi całkowite zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na **bocznych szlakach jeziora Dąbie: Tor Dąbie Małe, Tor Lubczyna, Orli Przesmyk, Dąbski Nurt, Dąbska Struga.** W związku z powyższym żegluga na wyżej wymienionych szlakach od dnia 07.12.2021 r. jest zamknięta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021](#).

Informujemy, że w związku z nadchodzącym sezonem zimowym **od dnia 25.11.2021 r.** administracja drogi wodnej przystąpi do **redukcji oznakowania nawigacyjnego na III odcinku** eksploatacyjnym rzeki **Odry** tj. **w km 617,6 – 667,2.** Jednocześnie informujemy, że w związku z redukcją oznakowania ww. odcinek nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. [Szczegóły w komunikacie nr 34/2021](#).

Informujemy, że w rejonie **Przekopu Klucz - Ustowo** będą prowadzone prace bagrownicze Etapu II. Prace bagrownicze będą prowadzone na **północnym** odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie **południowa** strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2021](#).

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

Nowe: 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 dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 01 2022.pdf](#)

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego oraz aktualnymi i prognozowanymi warunkami meteorologicznymi, **od dnia 23 grudnia 2021 r. zamknięte są wszystkie administrowane drogi wodne**, to znaczy: rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 680+000, Kanał Żerański km 0 – 17+200, rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500, rzeka Bug km 0 – 42+200. Wymienione drogi wodne zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 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, Mieszcząńska i Miejska (komunikat nawigacyjny nr 71/2021).

Od dnia 20.12.2021 r. zostało częściowo zdemontowane oznakowanie pływające szlaku nawigacyjnego (boje wytyczające szlak – 6 szt.) **w obrębie SW Malczyce w km od 298+000 do 299+500**, w celu oceny stanu technicznego i wykonania ewentualnych napraw. Prosimy załogi wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel. 71 31 95 340/504 134 119 lub ze śluzą Malczyce, tel. 71-380-21-44/603-364-346. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 21.12.2021](#).

Od dnia 21.12.2021 r. śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszcząńska 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](#).

W związku z możliwością pojawienia się pokrywy lodowej może powstać szczególnie na akwenach zamkniętych takich jak porty, zimowiska i mariny. Nawet w przypadku wzrostu temperatury w dzień powyżej 0°C pokrywa lodowa na tych obiektach może nie ulegać zanikowi. W związku z powyższym wszyscy użytkownicy ODW muszą mieć świadomość, że w przypadku rozwoju zjawisk lodowych na szlaku żeglownym i konieczności zamknięcia odcinków ODW pokrywa lodowa w niektórych portach czy zimowiskach może uniemożliwić skorzystanie z nich jako bezpiecznych miejsc zimowego schronienia. [Komunikat nawigacyjny nr 67/2021](#).

Termin zamknięcia dla żeglugi **śluz Ratowice** zostaje przesunięty na dzień **10 listopada 2021 r.** W związku z powyższym **planowany termin otwarcia żeglugi przez śluzę Ratowice jest przesunięty na dzień 11 maja 2022 r.**

Szczegółowa data otwarcia śluzy, która może być uwarunkowana również sytuacją meteorologiczno-hydrologiczną na Odrze, będzie podana oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. W przypadku odwołania awizowanych transportów w listopadzie 2021 r. w celu dotrzymania harmonogramu budowy, zostanie przywrócony termin zamknięcia śluzy na dzień 1 listopada 2021 r., co zostanie podane w oddzielnym komunikacie nawigacyjnym. [Komunikat nawigacyjny nr 64/2021.](#)

Od dnia 30.08.2021 r. wznowiono prace na Odrze w ramach zadania: Odbudowa zabudowy regulacyjnej rzeki Odry... II Etap". Prace hydrotechniczne będą prowadzone na następujących odcinkach: **odcinek 1:** km 495+200, **odcinek 2:** km 483, **odcinek 3:** km 539-540, **odcinek 4:** km 484-485, **odcinek 5 i 6:** km 491, **odcinek 9:** km 454+200, **odcinek 10:** km 431+430, **odcinek 12:** km 427+400. Wszystkie jednostki podchodzące do wskazanych odcinków ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności, zwracanie bacznej uwagi na wystawione oznakowanie nawigacyjne oraz o wcześniejszy kontakt z jednostkami prowadzącymi prace. [Ostrzeżenie nawigacyjne z dnia 08.11.2021.](#)

Od dnia 10.09.2021 r. odcinek **Śródmiejskiego Węzła Wodnego od Mostów Piaskowego i Tumskiego do śluzy Mieszkańskiej we Wrocławiu** 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. [Komunikat nawigacyjny nr 59/2021.](#)

W dniu 08.09.2021 został otwarty dla żeglugi **Boczny Szlak Żeglowny we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej** z głębokością tranzytową 70 cm. Na odcinku od śluzy Szczytniki do mostu Zwierzynieckiego głębokość tranzytowa wynosi 110 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 58/2021.](#)

Od dnia 07.09.2021 r. od godz. 10:00 zostaje otwarty odcinek **ODW od km 181,3 (Ujście Nysy Kłodzkiej) do śluzy Oława**, z głębokością tranzytową 140 cm. Godziny pracy śluz: 06:00-22:00. Traci moc komunikat nawigacyjny 51/2021. [Komunikat nawigacyjny nr 57/2021.](#)

Od dnia 06.09.2021 r. od godz. 12:00 zostaje otwarty dla żeglugi **Śródmiejski Węzeł Wodny we Wrocławiu, od mostów Piaskowego i Tumskiego do wyjścia z dolnego kanału śluzy Mieszkańskiej**, z głębokością tranzytową 100 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 56/2021.](#)

Termin zakończenia remontu mostu kolejowego **w Nietkowicach w km 490+500 rzeki Odry** został wstępnie przesunięty na koniec października 2021 r. Do tego czasu pozostają postawione dwie podpory tymczasowe zawężające szerokość istniejącego przęsła żeglugowego do 32,5 m. Prześwit pod mostem pozostaje bez zmian. Budowa podpór będzie prowadzona w nurcie rzeki przez jednostki hydrotechniczne, które również będą zatrudniane przy remoncie przeprawy. [Komunikat nawigacyjny nr 47/2021.](#)

Od dnia 27.07.2021 r. w Głogowie w rejonie **km 393+000 rzeki Odry** na szlaku żeglownym i w jego pobliżu będą prowadzone, m.in. przez sprzęt pływający, prace rozbiórkowe starego rurociągu zrzutowego. W związku z powyższym wszystkie jednostki chcące przejść przez wskazany odcinek ODW są zobowiązane 4 godz. przed podejściem do wskazanego rejonu, powiadomić jednostkę Fabico na kanale 10 UKF, tel. 501 148 452 lub kierownika budowy tel. 510 829 985, w celu umożliwienia odprowadzenia sprzętu ze szlaku żeglownego i uzgodnienia warunków przejścia. Dwa kilometry przed miejscem prac kierownik jednostki musi uzyskać potwierdzenie, że szlak jest przejezdny i bezpieczny. W przypadku braku takiego potwierdzenia należy wstrzymać się od dalszej żeglugi i powiadomić o tym fakcie kierownika budowy tel. 510 829 985 oraz ZPH Bytom Odrzański tel. 606-346-833 lub Centrum Operacyjne 71 32 80 587. Utrudnienia nawigacyjne na tym odcinku mogą potrwać do końca września br. [Komunikat nawigacyjny nr 40/2021.](#)

W związku z pracami remontowymi **na jazie Rędzin**, występują wahania poziomu piętrzenia wody o ok. +/-30 cm od NPP (520 cm) na wodowskaziu wody górnej śluzy Rędzin. [Komunikat nawigacyjny nr 4/2021.](#)

W związku z remontem mostu drogowego **w Ścinawie** zostały wybudowane filary mostu tymczasowego ok. 23 m powyżej istniejącej przeprawy, szerokość przęsła żeglownego pod obiema przeprawami wynosi 35 m. Prosimy załogi

wszystkich jednostek przechodzących przez ten akwen o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do przedstawionych procedur i wystawianego oznakowania.

W nawiązaniu do komunikatu 40/2020 informuje, że w związku z pracami remontowymi na moście drogowym w **Ścinawie w km 331+900 rzeki Odry** pod przęsłem żeglownym została zawieszona konstrukcja dla wózków serwisowych, która zmniejsza prześwit pod przęsłem żeglownym o 43 cm, do wartości 3,58 m przy stanie Najwyższej Wody Żeglownej (WWŻ). Obowiązuje całkowity zakaz przejścia pod mostem, gdy wózki będą się znajdowały pod przęsłem żeglownym, do czasu potwierdzenia możliwości przejścia na zasadach przedstawianych w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2020](#).

Na moście kolejowym w **Cigacicach w km 470+800** i w **Pomorsku w km 477+700 rz. Odry** są prowadzone prace remontowe. Pod przęsłem żeglownym w bezpośredniej bliskości znaków skrajni (na zewnątrz szlaku) są podwieszane konstrukcje technologiczne. Wszystkie jednostki przechodzące pod mostem zobowiązane są do zachowania szczególnej ostrożności i powstrzymania się od przejścia w przypadku braku odpowiedniej widzialności lub nieodpowiednich warunków meteorologicznych np. silne porywy wiatru.

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.

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

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