

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 12 stycznia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 12 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00)) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 12 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące opadów marzących:

– **województwo zachodniopomorskie** (wszystkie powiaty) – od godz. 07:00 dnia 12.01.2022 do godz. 15:00 dnia 12.01.2022:

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.



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 12 stycznia 2022 r. (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 w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrz. [cm]	Stan alarm. [cm]
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	209	1	200	250
RAJGRÓD	Jerzgnia	podlaskie	141	0	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	338	-2	330	370
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	świętokrzyskie	332*	-12	320	400
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	225	-9	220	250

* stan wody o godz. 06:00 UTC

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 i wysokiej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano na Biebrzy, Omulwi i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Pilicy, Narwi i Bzurze. Stan niski obserwowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Przemyślu, Sole, Skawie, Rabie, Popradzie i Wistoce.

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. Stan niski obserwowano lokalnie na Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Widawie, Kaczawie, 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 niski zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu w strefie wody średniej.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki stanów wód oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i rozwojem zjawisk lodowych. Największe spadki odnotowano na SW: Supraśl rz. Supraśl 61 cm, Chroboty rz. Orlanka 16 cm, Fasty rz. Supraśl 15 cm. Największy wzrost odnotowano na SW Kulesze Chobotki rz. Nereśl 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Na rzece Narew SW Ploski oraz Jegrznia SW Rajgród występują stany ostrzegawcze.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania stanów wód lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych i rozwojem zjawisk lodowych. Największy spadek odnotowano na SW Prosna rz. Guber 13 cm, natomiast największy wzrost odnotowano na SW Węgorzewo rz. Węgorapa 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 stabilizację i dalsze spadki oraz lokalne wahania związane z tworzeniem się zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej oraz lokalnie niskiej. Na rzece Narew SW Ploski i Jegrznia SW Rajgród będą utrzymywały się stany ostrzegawcze.

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-PIB prognozuje w dzień początkowo bezchmurnie lub zachmurzenie małe, później umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -6°C do -2°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. W drugiej połowie nocy miejscami słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem, deszczu. Temperatura minimalna od -7°C do -2°C wystąpi początkowo, później wzrost temperatury do -2°C, 1°C nad ranem. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 248+500 do km 234+000 - śryż 60% i lód brzegowy 50%,
- od km 234+00 do km 180+000 - śryż 50% i lód brzegowy 30%,
- od km 180+000 do km 151+00 - śryż 30% i lód brzegowy 10%,
- od km 151+000 do km 135+000 - śryż 10%,
- od km 135+000 do km 83+500 - rzeka wolna.

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 10 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiły lokalne spadki do 7 cm na SW Nakło Zachód i w m. Białośliwie, a także wzrosty do 10 cm na SW Gromadno i do 4 cm na SW Krostkowo, 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 7 cm, w m. Santok wahania do 5 cm, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpił wzrost do 25 cm z wahaniami do 43 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek do 11 cm z wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano niewielki spadek do 2 cm, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami słabe opady śniegu, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od -3°C na do 1°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C, następnie temperatura będzie wzrastać, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło:

- km 032+000 do km 059+500, pokrywa lodowa 100%, grubość do 5 cm.

Kanał Bydgoski:

- km 014+400 do km 038+900, pokrywa lodowa 100%, grubość do 6 cm.

Noteć górna:

- km 059+500 do km 121+780, pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm.

Kanał Górnonotecki:

- km 121+780 do km 146+600, pokrywa lodowa 100%, grubość do 4 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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, miejscami niskie.

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu, pod wieczór nad samym morzem przemieszczające się od zachodu również śniegu z deszczem. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C, nad samym morzem od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu ze śniegiem lub deszczu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C wystąpi w pierwszej połowie nocy, następnie stopniowy wzrost temperatury od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, nad ranem w rejonie nadmorskim wzrastający do dość silnego, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i 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 duże z większymi przejaśnieniami, po południu miejscami rozpogodzenia. Wysoko w górach zachmurzenie małe. Rano miejscami możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, później zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, z kierunków północnych.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego. Miejscami pojawią się słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -8°C do -5°C, lokalnie w kotlinach górskich około -10°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C. Temperatura minimalna wystąpi w pierwszej połowie nocy, później wzrost. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, nad ranem porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, okresami silny, w porywach do 55 km/h, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB w ciągu minionej doby w zlewni górnego Dunajca wystąpiły opady atmosferyczne do 1,9 mm.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu odnotowano głównie spadki poziomu wód. Najwyższy wzrost poziomu wody odnotowano na Wiśle profilu Żabno (22 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe opady atmosferyczne w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły.

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 profilu Krzyczew obserwowano wahania bądź spadki poziomu wody. Na Bugu w strefie stanów średnich, na dopływach w strefie stanów niskich, a jedynie na Krznie w strefie stanów wysokich.

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

Na Bugu po Strzyżów przewiduje się spadki, a lokalnie wahania poziomu wody. Miejscami poziom wody może być zaburzony przez rozwijające się zjawiska lodowe. Stany będą układać się w strefie wody średniej (na Bugu) oraz niskiej (na dopływach), Jedyne na Krznie w strefie wody wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, możliwe rozpogodzenia. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -5°C do -3°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, potem z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady śniegu, nad ranem na północy deszcz ze śniegiem i marznący deszcz. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- w km 42+200 – 137+000 śryż 50%, lód brzegowy 10% (grubość od 5 – 15 cm) – od ujścia Liwca do ujścia Nurca,
- w km 137+000 – 224+200 śryż 30% - msc. Wojtkowice Glinna – msc. Niemirów,
- w km 224+200 – 272+200 śryż 40% - msc. Niemirów - msc. Neple,
- w km 272+200 – 287+300 śryż 20% - msc. Neple,
- w km 287+300 – 429+700 rzeka wolna - 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 układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich bądź niskich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko spadek stanów wody w strefie niskich, miejscami w średnich, zmiany maksymalnie o około 14 cm bezpośrednio poniżej zbiornika Poraj (w związku ze zmniejszeniem odpływu z obiektu). Podobnie na dopływach tego odcinka – przeważnie niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich i wysokich, jedynie na Liswarcie (Kule) niskich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko na ogół stany średnie, lokalnie wysokie, z kilkucentymetrowymi wahaniami lub spadkiem, miejscami wzrost. Na dopływach stany wody w strefie średnich, miejscami w wysokich albo niskich: przeważnie niewielkie spadki lub wahania, do około 13 cm na Wełnie (Kowanówko).

W zlewni Proсны spadki o kilka centymetrów w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowane są stabilne stany wody w górnej strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko niewielki spadek w strefie średnich bądź niskich. Poniżej spodziewane stany średnie, jedynie w Kole i Koninie wysokie: przeważnie stabilizacja albo kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach podobnie – prognozowana jest stabilizacja stanów wody bądź niewielkie spadki w strefie średnich albo wysokich, lokalnie niskich, jedynie na Swędrni (Dębe) z przekroczeniem stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite z większymi przejaśnieniami; miejscami możliwe słabe opady śniegu; temperatura maksymalna do 0°C, minimalna od -3°C; wiatr słaby, w nocy umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 147+000 – 209+300 śryż 10%,
- km 209+300 – 333+000 śryż i lód brzegowy 20%/10%, 3-5 cm,
- km 333+000 – 408+600 pojedyncze krążki śryżowe i lód brzegowy 10%,
- km 408+600 – 444+400 pojedyncze krążki śryżowe,
- km 444+400 – 484+300 lód brzegowy 10%,
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) pokrywa lodowa 50%, 1-5 cm,
- km 506+150 – 559+640 śryż 10%,
- km 7644+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 90%, do 4 cm

Proсны

- km 0+000 – 116+000 śryż 10%,

Kanał Ślesiński

- km 0+000 – 10+600 pokrywa lodowa 100%, 1-4 cm,
- km 10+600 – 15+500 lód brzegowy 50%, 1-2 cm,
- km 15+500 – 24+200 pokrywa lodowa 100%, 2-3 cm,
- km 24+200 – 26+100 pokrywa lodowa 100% 4-5 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 niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Cisna na Solince (8 cm), Stuposiany na Wołosatym (4 cm), Hoczew na Hoczewce (3 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wistołce (6 cm), Jasło (LSOP) na Jasiołce (3 cm), Topoliny na Ropie (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami możliwe roz pogodzenia. Gdzieśgdzie słabe, zanikające opady śniegu. Temperatura maksymalna od -5°C do -3°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, wzrastające nad ranem do dużego. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany i porywisty, z kierunków zachodnich.

Zjawiska lodowe:

San:

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

Wisłok:

- km 73+600 – 78+000 pokrywa lodowa 80%, 1-3 cm
- km 147+247 – 167+300 lód brzegowy 10%, 1-2 cm
- km 167+300 – 184+765 lód brzegowy 10%, 2-3 cm
- km 184+765 – 189+008 pokrywa lodowa 100%, 1-5 cm
- km 189+008 – 222+740 pokrywa lodowa 50%, 4-6 cm

Wisłoka:

- km 98+000 - 153+200 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 1-2 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 w strefie stanów średnich.

Na rz. **Myśli** stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

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 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 strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki - układają się w górnej strefie 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, lokalnie wysokich i niskich. Na dwóch stacjach wodowskazowych zaobserwowano stan ostrzegawczy.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** przewiduje się: od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Kępy Polskiej spadki stanu wody w strefie stanów średnich; 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** wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

Na stacji **Januszewice na Czarnej-Włoszczowskiej** wahania stanu wody, możliwe spadki. Stan ostrzegawczy może się utrzymywać.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w ciągu dnia na południu i zachodzie brak opadów atmosferycznych, na pozostałym obszarze miejscami możliwe słabe opady śniegu. W nocy spodziewane są słabe opady śniegu, deszczu ze śniegiem i deszczu.

Zjawiska lodowe:

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

- km 295+200 – 662+000 – rzeka wolna,
- km 662+000 – 675+000 – lód brzegowy (60%),
- km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna,

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

- km 000+000 – 021+600 – lód brzegowy (20%, od 2 do 3 cm),
- km 021+600 – 050+000 – lód brzegowy (80%, od 1 do 3 cm),
- km 050+000 – 062+800 – śryż (10%),
- km 062+800 – 083+500 – rzeka wolna,

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

- km 000+000 – 018+000 – śryż (20%),
- km 018+000 – 042+200 – śryż (40%).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** układają się w strefie stanów średnich.

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 wysokich. Stany wysokie odnotowano na Wilczce oraz Kwisie.

Zjawiska lodowe: Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu, jedynie w śluzach i awanportach występuje cienka pokrywa do 100% powierzchni i grubości do 5 cm. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

Na większości zbiorników retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiorników: Bukówka – zalodzenie ok. 100 powierzchni, Słup – 70%, Mietków – 50%, Dobromierz – 50%.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.01.2022 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	4,9	55,0	64,8	79,1	14,3	24,1	169
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,6	0,7	6,2	-	21,7	7,7	15,5	201
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,8	15,0	36,3	42,6	6,3	27,6	438
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	10,6	4,1	95,2	118,1	161,3	43,2	66,1	153
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,5	1,7	2,5	4,1	1,6	2,4	153
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,2	0,7	8,0	8,0	11,2	3,2	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,4	1,0	10,5	8,6	20,4	2,9	9,9	346
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,1	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	2,4	59,6	78,0	82,9	6,2	23,3	375
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,8	26,7	29,2	2,5	2,4	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,6	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	8,2	50,6	80,0	92,6	12,6	42,0	334
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,2	0,6	20,4	22,1	23,5	1,4	3,1	221	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	12,9	11,4	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	11,4	14,0	19,3	22,0	26,5	4,5	7,2	160
	18	Zb. Tresna (Soła) *	10,1	10,0	63,2	62,1	92,7	30,6	29,5	96
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6,0	6,0	108,3	100,8	160,8	60,1	52,6	88
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	8,4	5,3	101,5	109,7	137,7	28,0	36,2	129
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,3	1,6	13,3	14,2	23,8	9,6	10,5	109
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	86,0	90,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	80,0	54,0	129,8	155,8	155,8	0,0	26,0	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,7	14,8	174,2	176,5	238,6	62,1	64,4	104,0
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,4	6,7	12,4	20,6	28,5	7,9	16,0	204
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	59,0	50,5	33,7	142,8	202,0	59,2	168,3	284
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,5	2,5	8,4	12,5	20,3	7,8	11,9	153
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,4	31,4	33,9	42,0	8,0	10,6	132
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,2	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	103
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	19,9	458,7	472,0	472,0	0,0	13,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,5	5,8	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	243
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	1,1	18,5	15,7	34,7	18,9	16,2	86
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	48,0	40,8	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,7	1,1	6,2	7,3	9,1	1,8	2,9	164
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,0	0,6	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	125
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,5	2,9	7,8	9,9	14,4	4,5	6,6	147
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1621,0	1598,0	367,3	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	381,0	380,0	88,1	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14,9	13,7	16,2	16,5	21,7	5,2	5,5	106
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,9	14,9	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,5	17,7	42,6	59,0	129,5	70,5	86,9	123
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	10,5	39,3	66,3	122,1	55,8	82,7	148
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,6	16,9	23,6	38,1	14,5	21,1	146
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,8	27,9	63,0	77,2	14,2	49,3	347
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,2	6,9	10,0	11,4	1,4	4,5	332
	47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,9	9,7	12,8	16,7	3,9	7,0	179

48	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	21,2	12,8	28,7	33,0	50,0	17,0	21,3	125
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,2	4,0	9,4	10,5	12,1	1,6	2,7	170
51	Leśna ** (Kwisa)	9,4	9,0	7,3	8,0	16,8	8,8	9,5	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	1,3	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	202

* 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 24,1 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 76,95 m n.p.m. (145 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 1,6 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 95% 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 Oleśna na rzece: Oleśna posiada 82,73% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Šance na rzece: Ostravice posiada 80,68% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 95,3% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 12.01.2022 r., godz. 09:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Na zbiornikach Tresna i Chańcza zwierciadło wody układa się powyżej NPP. Zbiornik Tresna (rezerwa powodziowa 96%), 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 16,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,27 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 373 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 50,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 59,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 168,3 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 2,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,5 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 394,77 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,88 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 419,27 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 19,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1600 m³/s, natomiast odpływ około 1620 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,82 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 380 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. 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 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 Ślesiański 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 **Noteć 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 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 3 stycznia 2022 r. śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, łączany (Borek Szlachecki), Kościuszkowo, 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.

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: 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 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 **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 przęsem 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.

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.](#)

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.](#)

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-Bulwary. 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 Jeziołem 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 służą 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 zimowy. 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 7:** km 475, **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 Mieszcząńskiej 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:

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie