

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 26 stycznia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

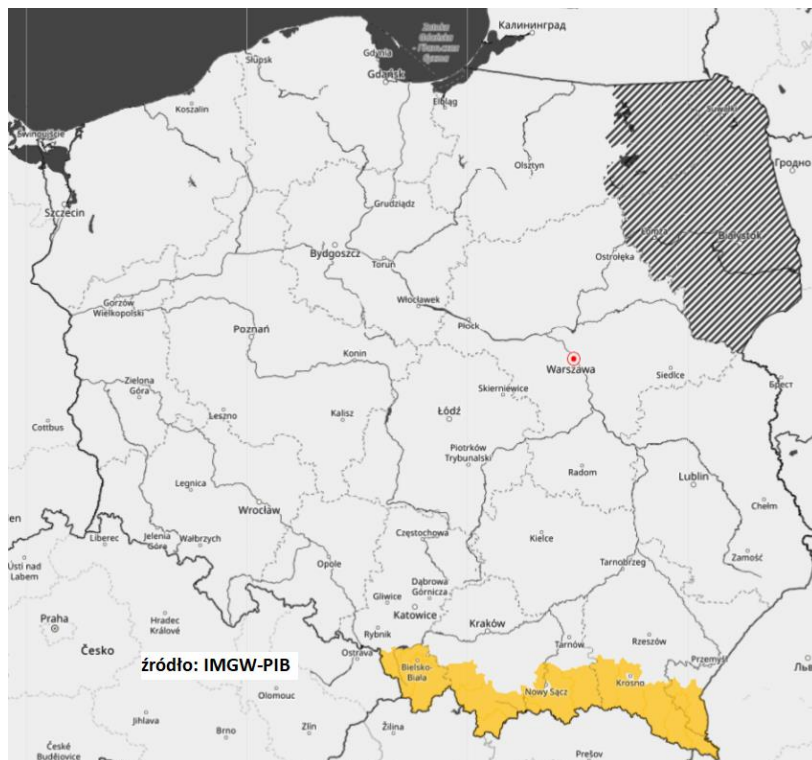
2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące intensywnych opadów śniegu:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 20:00 dnia 25.01.2022 do godz. 18:00 dnia 26.01.2022: Prognozowane są opady śniegu, które na obszarach położonych powyżej 500 m n.p.m. spowodują przyrost pokrywy śnieżnej 10 cm do 17 cm.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, jasielski, krośnieński, sanocki, leski) – od godz. 21:00 dnia 25.01.2022 do godz. 21:00 dnia 26.01.2022:

Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej miejscami od 10 cm do 20 cm.



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 26 stycznia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- 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]
DĘBE	Swędrnia	wielkopolskie	221	2	220	250

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna¹.

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Baryczy. Stan niski obserwowano na Widawce oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, 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 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 odnotowano śladowe ilości opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty stanów wód oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wzrosty stanów wód związane ze spływem wód roztopowych i lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej oraz punktowo niskiej.

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

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

W zlewniach **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i nieznaczne lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty związane ze spływem wód roztopowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej oraz punktowo niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady mokrego śniegu, przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C. Wiatr słaby, w drugiej połowie dnia miejscami wzmagający się do umiarkowanego, porywistego, przeważnie zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr początkowo słaby, później wzmagający się do umiarkowanego, okresami porywistego, przeważnie zachodni.

Zjawiska lodowe rzeka Narew:

- od km 248+500 do km 185+000 - lód brzegowy 10%,
- od km 185+000 do km 83+500 - rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady atmosferyczne poniżej 2 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację i lokalny wzrost do 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście podobnie wystąpił lokalny wzrost do 6 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano stabilizację i wzrosty do 3 cm w m. Gościmiec, w m. Santok wzrost do 6 cm, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonki wystąpiły okresowe wahania do 38 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 4 cm z okresowymi wahaniami do 9 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 8 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, okresami opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia będzie wahać się od 3°C na do 5°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 0°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo - zachodni.

Zjawiska lodowe:

Jezioro Gopło

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

Kanał Górnonotecki:

- od km 130+180 do km 130+790 pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm,

Kanał Bydgoski:

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

Na **Wiśle** obserwuje się stany średnie.

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

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, i niskie, miejscami wysokie.

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

W zlewni Drwęcy obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Postępujące od zachodu opady deszczu i lokalnie deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr rano słaby, po południu umiarkowany i porywisty, po południu nad morzem okresami dość silny w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, w powiatach nadmorskich dość silny z porywami wiatru do 65 km/h, z kierunków zachodnich.

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 całkowite, miejscami duże. Słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu, po południu na północy miejscami także deszczu lub mżawki. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu – przyrost pokrywy śnieżnej miejscami 5 cm do 10 cm i początkowo lokalnie opady marznącej mżawki powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany; północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni i zachodni, lokalnie powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Słabe opady śniegu, początkowo miejscami także śniegu z deszczem. W rejonach podgórskich i w górach słabe opady śniegu – przyrost pokrywy śnieżnej 2 cm do 5 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Górnej Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczny. Najwyższy opad atmosferyczny zanotowano w Szczyrku w zlewni Soły (5,8 mm).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. W ciągu minionej doby odnotowano spadki bądź stabilizację poziomu wody. Lokalnie wzrosty poziomu wody zaobserwowano w zlewni Dunajca powyżej Czchowa (od 4 cm do 14 cm) oraz w zlewni Popradu (do 2 cm do 5 cm). Wysoki stan wody utrzymuje się na rzece Ludźmierz.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. W rejonach podgórskich i w górach opady śniegu - przyrost pokrywy śnieżnej miejscami 5 cm do 10 cm.

Zjawiska lodowe:

Wisła:

- km 0+000 – 295+200 – rzeka wolna.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano głównie spadki poziomu wody w strefie stanów średnich, a lokalnie na dopływach niskich. Punktowo były notowane wzrosty związane z piętrzeniem wody przez lód.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia zachmurzenie przeważnie duże. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- w km 42+200 – 272+200 śryż 10 % – od ujścia Liwca do ujścia Nurca do m. Niemirów – m. Neple,
- w km 272+200 – 316+000 rzeka wolna - m. Neple – NW Włodawa,
- w km 316+000 – 349+000 śryż 10% - NW Włodawa,
- w km 349+000 – 429+700 śryż 30% - Nadzór Wodny Chełm – m Siedliszcze,
- w km 429+700 – 547+200 śryż 30 % i lód 10% - Nadzór Wodny Chełm,
- w km 547+200 – 578+200 śryż 10 % i lód 10% - Nadzór Wodny Hrubieszów.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły opady deszczu poniżej 1 mm, miejscami do 3,5 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie średnich, lokalnie wysokich bądź niskich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne, lokalnie z niewielkim spadkiem bądź wahaniami układają się w strefie stanów niskich albo średnich. Na dopływach tego odcinka niewielkie wzrosty stanów wody w strefie niskich i średnich, jedynie na Grabi wysokich. Na Warcie poniżej zb. Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich: do Koła wahania związane ze zmianami odpływu ze zbiornika, dalej na całej długości do Kostrzyna n. Odrą stany wody stabilne, odcinkowo kilkucentymetrowy spadek, bądź wzrost. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w wysokich albo niskich: przeważnie z niewielkim wzrostem bądź wahaniami.

W zlewni Proсны stany wody ze wzrostem do 15 cm na Ołoboku (Ołobok), układają się w strefie stanów średnich, jedynie na górnej Prośnie i Swęrdni wysokich.

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 możliwy jest niewielki wzrost stanów wody w strefie niskich, do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody, lokalnie niewielkie wahania w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka niewielki wzrost bądź stabilizacja wody w strefie średnich albo niskich, jedynie na Grabi niewielki spadek w strefie wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Koła spadek i wahania stanów wody związane ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, dalej na całej długości stabilne stany wody w strefie średnich, lokalnie kilkucentymetrowe wahania, spadek albo wzrost. Na dopływach prognozowana jest stabilizacja stanów wody, lokalnie niewielki wzrost, a w zlewni Proсны niewielki wzrost, lokalnie stabilizacja głównie w strefie stanów średnich, miejscowo niskich albo wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite; miejscami słabe opady deszczu, deszczu ze śniegiem; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od 1°C; wiatr umiarkowany, na zachodzie dość silny, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko) lód brzegowy 40%, 1-4 cm,
- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj) pokrywa lodowa 90%, do 5 cm.

Kanał Ślesiński

- km 0+000 – 6+000 pokrywa lodowa 100%, 1-2 cm,
- km 6+000 – 7+950 lód brzegowy 60%, 1 cm,
- km 21+700 – 26+100 pokrywa lodowa 100%, 1-3 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewniach Górnego Sanu, Górnej Wisłoki oraz opady uśrednione w wysokości 0,01-0,05 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze **zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (16 cm), Rzeszów na Wisłoku (15 cm), Gorliczyna na Mlecze (14 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 wzrost lub spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistołce (16 cm), Jasło na Jasiołce (6 cm), Krajowice na Wistołce (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie całkowite, miejscami duże. Słabe opady śniegu, wieczorem na zachodzie województwa także deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Słabe opady śniegu, początkowo miejscami także śniegu z deszczem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr wieczorem słaby, później umiarkowany i porywisty; zachodni.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 90+500 - 119+800 śryż 20%,
- w km 119+800 - 136+800 śryż 10%,
- w km 136+800 - 169+000 śryż 20%,
- w km 169+000 - 262+900 śryż 30%,
- w km 262+900 - 280+200 lód brzegowy 10%, 2-5 cm,

- w km 280+200 - 280+900 lód brzegowy 20%, 3-8 cm,
- w km 351+000 - 444+000 pokrywa lodowa 50%, 10-20 cm,

Wisłok:

- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 100%, 3-6 cm,
- w km 107+426 - 147+247 śryż i lód brzegowy 20%/20%, 1-3 cm,
- w km 147+247 - 167+300 śryż i lód brzegowy 20%/30%, 2-4 cm,
- w km 167+300 - 184+765 śryż i lód brzegowy 20%/30%, 4-5 cm,
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 5-10 cm,
- w km 189+008 - 222+740 pokrywa lodowa 100%, 5-8 cm,

Wisłoka:

- w km 0+000 - 45+330 śryż i lód brzegowy 60%/10%, 5-10 cm,
- w km 45+330 - 69+800 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm,
- w km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 10%, 2-5 cm,
- w km 82+300 - 98+000 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm,
- w km 98+000 - 153+200 śryż i lód brzegowy 50%/40%, 2-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

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

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

Zjawiska lodowe: brak.

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 niskich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby przewiduje się **na Wiśle:** od Zawichostu do Annapola stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; od Puław-Azoty do Warszawy-Bulwary niewielkie spadki stanu wody, lokalnie możliwe niewielkie wahania, w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja Warszawa-Nadwilanówka) oraz na granicy strefy stanów średnich i niskich (stacja Dęblin); od Modlina do Włocławka wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

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

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 miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, na północy i południu dodatkowo opady deszczu. W nocy spodziewane są na zachodzie miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, na pozostałym obszarze opady śniegu oraz deszczu ze śniegiem.

Zjawiska lodowe:

Wisła:

- km 295+200 – 341+000 – rzeka wolna,
- km 341+000 – 362+600 – lód brzegowy (10%, 5 cm),
- km 362+600 – 456+700 – rzeka wolna,
- km 456+700 – 494+100 – śryż (10%),
- km 494+100 – 680+000 – rzeka wolna,

Narew:

- km 000+000 – 021+600 – rzeka wolna,
- km 021+600 – 042+000 – pokrywa lodowa (od 2 do 5 cm), woda na lodzie,
- km 042+000 – 083+500 – rzeka wolna,

Bug:

- km 000+000 – 018+000 – pokrywa lodowa (od 5 do 10 cm), płońia i przetainy (20%),
- km 018+000 – 42+200 – śryż (20%).

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne opady poniżej 4 mm.

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

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

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

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym i swobodnie płynącym wolna od lodu, jedynie w górnym kanale śluzy Lipki występuje cienka pokrywa lodowa, ok. 40% powierzchni. Na rzekach w regionie nie występują zjawiska lodowe.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.01.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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)	6,0	2,8	53,9	64,8	79,1	14,3	25,2	177
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,7	0,8	7,0	-	21,7	7,7	14,6	190
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,9	15,7	36,3	42,6	6,3	26,9	426
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	0,6	5,8	90,2	118,1	161,3	43,2	71,1	165
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,6	0,5	1,8	2,5	4,1	1,6	2,3	149
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,1	0,6	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)	1,5	1,1	10,0	8,6	20,4	2,9	10,5	366
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,0	1,7	10,5	12,6	17,6	5,1	7,1	140
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	57
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	59,2	78,0	82,9	6,2	23,7	381
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,5	2,5	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,5	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10,0	6,3	50,6	80,0	92,6	12,6	42,0	334
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,3	0,8	20,0	22,1	23,5	1,4	3,5	251	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,2	7,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	4,5	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,5	4,5	61,6	62,1	92,7	30,6	31,1	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	10,0	2,3	105,2	100,8	160,8	60,1	55,6	93
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	6,2	3,1	95,6	109,7	137,7	28,0	42,1	150
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2,2	2,2	13,8	14,2	23,8	9,6	10,0	104
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,0	37,0	5,9	7,5	7,5	0,0	1,6	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,0	42,0	131,8	155,8	155,8	0,0	23,9	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	21,0	10,6	159,8	176,5	238,6	62,1	78,8	127
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,7	6,3	12,2	20,6	28,5	7,9	16,3	208
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	61,7	47,4	17,8	142,8	202,0	59,2	184,3	311
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,2	2,2	8,4	12,5	20,3	7,8	12,0	153
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	29,8	33,9	42,0	8,0	12,2	152
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	100
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	9,4	424,9	472,0	472,0	0,0	47,2	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	6,0	3,9	5,2	6,7	7,6	0,9	2,4	276
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,6	0,9	18,6	15,7	34,7	18,9	16,1	85
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,0	25,5	67,2	75,1	84,3	9,2	17,1	186
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,8	0,5	5,5	7,3	9,1	1,8	3,6	207
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,6	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	202
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4,0	2,5	6,6	9,9	14,4	4,5	7,8	174
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	821,00	867,00	344,63	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,92 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	242,00	247,00	88,41	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,4	9,4	16,3	16,5	21,7	5,2	5,4	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,4	7,4	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	10,3	48,2	59,0	129,5	70,5	81,3	115
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	15,3	44,5	66,3	122,1	55,8	77,6	139
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,6	1,2	17,4	23,6	38,1	14,5	20,6	142
	45	Mietków (Bystrzyca)	1,0	4,2	29,2	63,0	77,2	14,2	48,0	338
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,7	0,4	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	351

47	Bukówka (Bóbr)	0,9	0,5	9,5	12,8	16,7	3,9	7,2	184
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	19,5	14,1	29,1	33,0	50,0	17,0	20,9	123
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,5	6,5	9,0	10,5	12,1	1,6	3,1	192
51	Leśna ** (Kwisa)	11,0	9,7	7,4	8,0	16,8	8,8	9,4	107
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,7	1,0	5,1	5,8	6,8	1,0	1,7	173

* 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 25,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiorniki Gopło i Pakość posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,02 m n.p.m. (152 cm > MinPP), odpływ średni ze zbiornika wynosi 0,7 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,71 m n.p.m. (3 cm > NPP), odpływ średni wynosi 1,7 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia. Zbiornik Pogoria III posiada 57% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 89,76% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 96,39% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 26.01.2022 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Rezerwy powodziowe są zgodne z wymaganymi instrukcjami w okresie zimowym. Wartość NPP przekroczona jest na zbiorniku Świnna Poręba (rezerwa powodziowa 93%). Na pozostałych zbiornikach rezerwy są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,27 m n.p.m. (od wczoraj - 9 cm, 473 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 47,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 61,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 184,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,25 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 125 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,2 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,0 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 394,11 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,36 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 47,2 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiorniki RZGW pracują zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 85% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 865 m³/s, natomiast odpływ około 820 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,79 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 245 m³/s i był równoważony odpływem.

W związku z remontem progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 24 do 29 stycznia 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m³/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

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

I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra

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

II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski

- Kanał Ślesiński w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
- Jezioro Gopło w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
- Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

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

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

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

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

RZGW w Gdańsku

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

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

RZGW w Gliwicach

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne od **dnia 23.12.2021 r.** zamknięto dla 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. śluży 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.

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 zamknięty dla żeglugi.

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

Aktualizacja: Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest droga wodna na całym Kanale Ślesińskim (tj. km 0+000 – 26+460), na Warcie w km 147+000 – 406+600, **w km 62+500 – 63+500 oraz w km 1+750 – 3+500. Otwarta dla żeglugi jest droga wodna rz. Warty w km 0+000 – 1+750, 3+500 – 62+500 oraz 63+500 – 147+000.**

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

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r.** zamyka się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

W związku z rozpoczęciem kolejnego etapu prac budowlanych na przęśle środkowym mostu w ciągu ulicy Krygiera **km 734,6 rzeki Regalicy**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

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

Najnowsze komunikaty nawigacyjne:

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

W związku z zapowiadany spadkiem temperatur powietrza poniżej 0°C i możliwym rozwojem zjawisk lodowych na Odrzańskiej Drodze Wodnej, na odcinku od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny (od km 261+600 do km 281+000), w dniach 22-23.12.2021 r. zostanie zdjęte pływające oznakowanie nawigacyjne. Załogi wszystkich jednostek nawigujących na wskazanym odcinku ODW proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. W razie

jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z ZPH Brzeg Dolny tel.: 71 31 95 340 lub 504 134 119. [Komunikat nawigacyjny nr 72/2021](#).

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

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

10. Inne informacje.

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

RZGW Warszawa: W związku z remontem progu podpiętrzającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego we Włocławku, w dniach od 24 do 29 stycznia 2022 roku przepływ przez Stopień będzie podlegał okresowemu ograniczeniu do wartości ok. 350 m³/s, zgodnie z poniższym harmonogramem:

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

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

Grzegorz Podbielski

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