

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 20 grudnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 20 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 20 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **opadów marzących**:

– **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokólski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża, Suwałki), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. ełcki, giżycki, kętrzyński, mrągowski, olecki, piski, gołdapski, węgorzewski) – od godz. 00:00 dnia 20.12.2022 do godz. 14:00 dnia 20.12.2022;

Prognozowane są opady marznącego deszczu powodującego gołoledź.



Źródło: IMGW-PIB

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 20 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	330	0	320	400

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanym wzrostem temperatury powietrza oraz spowodowanym tym topnieniem zgromadzonej pokrywy śnieżnej, w najbliższych dniach możliwe są wzrosty stanów wód na rzekach.

Spowodowany ociepleniem pochód lodu i związane z tym lokalne wahania stanów wody.

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

Obserwacja stanów wody oraz pracy zbiorników wodnych.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie oraz lokalnie na Przemszy, Rabie, Narwi i Bugu. Stan niski zanotowano na Popradzie i Supraśli, Pisie, Omulwi i Orzycu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Sanie, Kamiennej, Narwi, Biebrzy, Liwcu i Wkrze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoi i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do 5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i występowaniem zjawisk lodowych. Największe wzrosty odnotowano na SW Dobrylas rz. Pisa 22 cm, SW Nowosiółki rz. Supraśl 10 cm i Sokołda rz. Sokołda 10 cm. Natomiast największy spadek odnotowano na SW Osowiec rz. Ełk 22 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami silne zamglenia. Opady deszczu lub mżawki, marznące i powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Silne zamglenia. Miejscami opady deszczu lub mżawki, które lokalnie mogą marznąć powodując gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 83+500 do 152+000 lód brzegowy 10%,
- od km 152 +000 do 167+000 śryż 10% i lód brzegowy 10% ,
- od km 167+000 do 182+000 pokrywa lodowa 90% oraz płonia i przetainy 10%,
- od km 182+000 do 210+000 śryż 20% i lód brzegowy 20%,
- od km 210+000 do 218+000 pokrywa lodowa 90% oraz płonia i przetainy 10%,
- od km 218+000 do 234+000 śryż 20% i lód brzegowy 20%,
- od km 234+000 do km 248+500 pokrywa lodowa 90% oraz płonia i przetainy 10%..

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci występowały opady atmosferyczne, maksymalne 6,5 mm w Drezdenku.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 8 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpił lokalny spadek do 6 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 5 cm, w m. Santok wahania do 25 cm, strefa stanów niskich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił niewielki wzrost 2 cm z wahaniami do 4 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 4 cm z wahaniami do 6 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost do 9 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, miejscami słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 2°C do 5°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do 1°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński: km 26+460 do km 32+000 – pokrywa lodowa 100%, grubość do 5 cm,

Jezioro Gopło: km 32+000 do km 59+500 - pokrywa lodowa 100%, grubość do 5 cm,

Górna Noteć Skanalizowana: km 59+500 do km 121+780 - pokrywa lodowa 100%, grubość od 3 cm do 5 cm,

Kanał Górnonotecki:

- km 121+780 do km 130+790 – pokrywa lodowa 100%, grubość od 3 cm do 5 cm,
- km 130+790 do km 144+980 – lód brzegowy 30%, grubość do 2 cm,
- km 144+980 do km 146+600 – pokrywa lodowa 100%, grubość od 5 cm do 6 cm,

Kanał Bydgoski: km 14+400 do km 38+900 – pokrywa lodowa 100%, grubość od 3 cm do 8 cm,

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie i niskie.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 2°C na południu do 6°C na północy. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, nad morzem około 5°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny i porywisty, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Na całym odcinku dolnej Wisły śryż od 10% do 20%, lód brzegowy od 5% do 30%.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów niskich 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 umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, na szczytach Beskidów od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe, umiarkowane oraz duże. W dolinach marznące mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C; w rejonach podgórskich na wzniesieniach około 4°C, na szczytach Beskidów około 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w Beskidach wiatr dość silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

Wisła: km 57+100 – 96+360 – śryż 30%, lód brzegowy 30%,

Odra:

- km 93+000 – 94+000 – lód brzegowy 10%,
- km 98+600 – 105+600 – lód brzegowy 10%,
- km 129+800 – 137+500 – lód brzegowy 10%,
- km 144+700 – 164+200 – lód brzegowy 10%,
- km 168+200 – 174+850 – lód brzegowy 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w całym Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły miejscami odnotowano niewielkie opady atmosferyczne – do 1,5 mm w Sandomierzu.

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich. Stan wysoki utrzymuje się na stacji wodowskazowej Pińczów (rz. Nida). W ciągu ubiegłej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano wzrosty stanów wód (do 22 cm na Skawie w profilu wodowskazowym Osielec) oraz spadki stanów wód (maksymalnie do 16 cm na Wiśle w Sandomierzu).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje opadów atmosferycznych. W dzień temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, na szczytach Beskidów od 5°C do 8°C, wysoko w Tatrach około 5°C.

Zjawiska lodowe:

Zjawiska lodowe stwierdzono na wszystkich kontrolowanych rzekach za wyjątkiem Czarnej. Zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego stwierdzono na wszystkich kontrolowanych rzekach z wyjątkiem Popradu i Czarnej. Najbardziej rozwinięty lód brzegowy występuje na Dunajcu (grubość do 9 cm, 80% w km 224+400 - 248+900), na Sole (do 10 cm, 70-100% w km 61+000 - 88+900), na Czarnej Orawie (do 10 cm, 80%), na Koszarawie (do 7 cm, 90%). Obecność śryżu stwierdzono na Wiśle, Dunajcu, Nidzie, Rabie i Popradzie. Największe pokrycie przez śryż występuje na Rabie i na Popradzie (do 50%). Na cofce Zbiornika Czorsztyńskiego zaobserwowano całkowite pokrycie lodem, na zbiorniku występuje lód brzegowy. Na cofce MEW Waksmund zidentyfikowano 100% pokrywą lodową.

Na Wiśle w km 0+000 – 92+150 oraz na całej długości Kanału Łączany-Skawina występuje całkowite zlodzenie na awanportach o grubości do 10 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrosty poziomu wody, a punktowo spadek (Uherka), w strefie stanów średnich, punktowo wysokich (Huczwa). Poziom wody na Bugu po Krzyczew oraz jego dopływach zaburzony był przez rozwijające się zjawiska lodowe.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i wahania stanu wody, miejscami z tendencją wzrostową, związane z występującymi zjawiskami lodowymi – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Bugu po profil Krzyczew przewiduje się są wahania poziomu wody z przewagą wzrostów w strefie stanów średnich, punktowo wysokich (Huczwa). Stany wody mogą być zaburzone przez rozwijające się zjawiska lodowe.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, miejscami z tendencją wzrostową, związane z występującymi zjawiskami lodowymi – w strefie wody średniej i niskiej lokalnie w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, na południu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. W pierwszej połowie dnia miejscami słabe opady deszczu, lokalnie również marznące i powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- km 42+200 – 108+000 pokrywa lodowa (10 - 20 cm) 100 % - rejon od ujścia Liwca do ujścia Nurca,
- km 108+000 – 137+000 śryż 80% , lód brzegowy 20% – rejon od ujścia Liwca do ujścia Nurca,
- km 137+000 – 191+570 pokrywa lodowa (5-10 cm) 90% – od ujścia Nurca do ujścia Kamionki,
- km 191+570 – 272+200 pokrywa lodowa (5-10 cm) 100% – od ujścia Kamionki do ujścia Krzyny,
- km 272+200 – 361+000 śryż 90 % – od ujścia rzeki Krzyny do msc. Kodeń,
- km 361+000 – 429+700 śryż 80% – odcinek od msc. Kodeń do ujścia Uherki msc. Siedliszcze,
- km 429+700 – 547+200 śryż 70% – od ujścia rzeki Uherka do ujścia rzeki Huczwa,
- km 547+200 – 587+200 śryż 30% – od ujścia rzeki Huczwa (msc. Gródek) do granicy RP (msc. Gołębie).

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano opady marznącego deszczu, maksymalnie do 6,5 mm.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody z niewielkimi wahaniami (lokalnie wzrosty) układają się przeważnie w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody z wahaniami lub wzrostem do 3 cm w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko wahania do 13 cm w przekroju Bobry lub spadek do 14 cm w Sieradzu, stany układają się w strefie średnich i niskich, w Mstowie w wysokich. Na dopływach tego odcinka z niewielkimi wahaniami lub wzrostem, jedynie na Kucelince (Częstochowa 2) ze spadkiem do 15 cm, zmiany głównie w strefie niskich i średnich, na Niecieczy (Widawa) i Grabi (Łask) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, na odcinku Koło – Łąd w dolnej średnich: do Poznania głównie kilkucentymetrowe wzrosty, dalej niewielkie wahania lub spadki, lokalnie w Santoku do ok. 11 cm, w okolicach ujścia do Odry wzrosty do ok. 11 cm (Kostrzyn nad Odrą). Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich albo średnich, przeważnie stabilne, lokalnie zarówno niewielki spadek, wzrost jak i wahania, lokalnie na Nerze (Dąbie) wzrost do ok. 22 cm.

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na dolnej Prośnie niskich: przeważnie stabilne, lokalnie kilkucentymetrowe wahania albo wzrost, na wodowskazie Gorzów Śląski na Prośnie spadek do ok. 11 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich i średnich, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź wzrostem. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, lokalnie z niewielkim wzrostem w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy i na Grabi

w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, jedynie na odcinku Koło – Łąd w dolnej średnich: przeważnie kilkucentymetrowe wahania, lokalnie spadek bądź wzrost. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich: stabilne, miejscowo możliwe niewielkie wzrosty i wahania. W zlewni Proсны prognozowane są stabilne stany wody w strefie średnich, na dolnej Prośnie niskich, lokalnie możliwy niewielki wzrost i wahania.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże; na północy i w centrum regionu słabe opady deszczu; temperatura maksymalna do 5°C, minimalna od 1°C; wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 0+000 – 68+200: śryż, 5%,
- km 68+200 – 147+000: śryż, 10%,
- km 147+000 – 209+300: śryż i lód brzegowy, 30%/10%, do 5 cm,
- km 209+300 – 265+100: śryż i lód brzegowy, 30%/5%, 1-2 cm,
- km 265+100 – 333+000: śryż i lód brzegowy, 40%/20%, 1-7 cm,
- km 333+000 – 444+400: śryż, 20%,
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 60%, 1-7 cm,
- km 503+700 – 538+000: śryż i lód brzegowy, 70%/10%,
- km 538+000 – 557+250: śryż, 30%,
- km 557+250 – 608+560: śryż i lód brzegowy, 30%/10%,
- km 608+560 – 640+400: śryż i lód brzegowy, 20%/10%,
- km 764+000 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 100%, 6 cm,
- km 771+500 – 808+200: lód brzegowy, 10%, 2-5 cm.

Proсна:

- km 0+000 – 71+000: lód brzegowy, 20%, 1-3 cm,
- km 71+000 – 73+000: pokrywa lodowa, 80%, 1-3 cm,
- km 73+000 – 154+850: lód brzegowy, 20-30%, 1-3 cm,
- km 154+850 – 155+100: pokrywa lodowa, 100%, 1-3 cm,
- km 155+100 – 232+900: lód brzegowy, 20%, 1-3 cm.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 8+400: pokrywa lodowa, 100%, 4-5 cm,
- km 21+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 8 cm,
- km 25+850 – 26+460: pokrywa lodowa, 100%, do 5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady o wysokości poniżej 0,65 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Terka na Solince (14 cm), Polana na Czarnej (13 cm), Godowa na Stobnicy (12 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 stanu wody. Największy wzrost stanu

wody miał miejsce w przekroju Skołyszyn (LSOP) na Ropie (42 cm), Kąty (LSOP) na Wiśloce (12 cm), Gorlice na Sękówce (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie rano duże i miejscami słabe opady deszczu marznącego powodującego gołoledź, później większe przejaśnienia i zanik opadów. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w rejonach podgórskich lokalnie dość silny, rano w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty.

Zjawiska lodowe:

San:

- km 0+000 - 90+500 śryż i lód brzegowy 20%/10%, 0-5 cm
- km 185+000 - 280+900 śryż 10%
- km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 30%/30%.

Wiśtok:

- km 61+433 - 73+600 lód brzegowy 10%
- km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 100%, 2-4 cm
- km 78+000 - 107+426 lód brzegowy 10%
- km 107+426 - 147+247 śryż i lód brzegowy 10%/10%
- km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%, 2-5 cm
- km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 10%, 1-2 cm.

Wiśłoka:

- km 0+000 - 45+330 śryż 10%
- km 45+330 - 69+800 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm
- km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 100%, 2-5 cm
- km 82+300 - 98+000 śryż i lód brzegowy 10%/10%, 2-5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w Bielinku w strefie stanów średnich. Odnotowano wzrost stanów wody w Widuchowej, spowodowany sptywem połamanej kry.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się na granicy stanów niskich i średnich.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku rzeki w strefie stanów niskich.

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe:

Odra:

- km 542+400 – 617+600 – śryż 1%,
- km 617+600 – 645+300 – śryż 1-10%,
- km 645+300 – 672+000 – śryż 10-30%,
- km 672+000 – 692+000 – spływająca kra 30-70%,
- km 692+000 – km 711+000 – stojąca kra 100%,
- km 711+000 – 730+500 – spływająca kra 50-80%,
- km 730+500 – 741+600 – spływająca kra 10-30%,

Jezioro Dąbie: km 741+600 – pokrywa lodowa 100% grubości 5 cm z wyłamaną rynną szerokości 200-300 m.

Odra Zach./graniczna:

- km 0+000 – 14+100 – pokrywa lodowa 80%-100%, grubość 1-5 cm,
- km 14+100 – 36+550 – kra, zanikająca pokrywa lodowa, lód brzegowy 30-50%.

W dniu wczorajszym (19.12.2022) 6 polskich lodołamaczy zakończyło interwencyjną akcję lodołamania na dolnym i granicznym odcinku rzeki Odry oraz jeziorze Dąbiu. Połamano zatorowy lód z odcinka 683-728 rz. Odry. W dniu dzisiejszym lodołamacze będą przestawiane w docelowe miejsca postoju do Gryfina i Szczecina. Połamany lód wykazuje tendencję do opływu w kierunku jeziora Dąbie.

Podczas spływu połamanej kry obserwować się będzie wahania stanów wód na wodowskazach od Widuchowej w dół rzeki. Obecnie nie występuje zagrożenie powodziowe w rejonie dolnego i granicznego odcinka rzeki Odry.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od Zawichostu do Annapola spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Puławy-Azoty wahania stanu wody w strefie stanów niskich; od Dęblina do Gusina stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich i na granicy stref stanów niskich i średnich (stacja Dęblin); od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich oraz w strefie stanów niskich (stacja Warszawa-Bulwary); w Modlinie stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich; w Wychódźcu wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; w Wyszogrodzie stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów średnich; w Kępie Polskiej wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego na granicy stref stanów średnich i wysokich. Przekroczenie stanu ostrzegawczego może się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzycy po ujście** prognozuje się wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

Zjawiska lodowe:

Wisła:

- km 295+200 – 324+200 – śryż (10%),
- km 324+200 – 431+900 – śryż (20%),
- km 431+900 – 456+700 – śryż i lód brzegowy (40%/20%),
- km 456+700 – 494+100 – śryż (50%),
- km 494+100 – 551+000 – śryż i lód brzegowy (50%/40%),
- km 551+000 – 620+000 – śryż (50%),
- km 620+000 – 624+000 – śryż i lód brzegowy (50%/40%)
- km 624+000 – 637+000 – lód brzegowy (90%),
- km 637+000 – 675+000 – pokrywa lodowa
- km 675+000 – 680+000 – rzeka wolna

Narew:

- km 000+000 – 021+600 – śryż i lód brzegowy (40%/30%),
- km 021+600 – 038+000 – pokrywa lodowa (90%); rynna przy prawym brzegu w km 34-38
- km 038+000 – 056+000 – pokrywa lodowa,
- km 056+000 – 083+500 – płonia i przetainy (70%)

Bug:

- km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa.

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

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu ostatniej doby odnotowano lokalne opady poniżej 1 mm.

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

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

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

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym w większości wolna od lodu, miejscami przed jazami pokrywa lodowa lub lód brzegowy do 90%. W kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i maksymalnie do 8 cm grubości. Na odcinku swobodnie płynącym od km 370,0 do km 617,6 występuje lód brzegowy od 10% do 100%.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 20.12.2022 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)	4.8	3.1	51.6	64.8	79.1	14.3	27.5	193
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.5	1.0	2.3	-	21.7	7.7	19.4	251
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.8	0.1	3.7	36.3	42.6	6.3	38.9	617
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1.2	6.1	93.9	118.1	161.3	43.2	67.4	156
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.3	0.3	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.2	1.2	7.9	8.0	11.2	3.1	3.3	104
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.2	0.1	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2.8	2.1	10.1	17.4	20.3	2.9	10.2	350
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.5	1.0	7.5	10.0	11.0	1.0	3.4	354
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.6	11.4	12.0	0.6	0.4	66
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.0	2.7	59.9	-	63.0	-	3.2	
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.8	26.7	29.2	2.4	2.4	98
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	0.6	8.5	9.5	12.3	2.8	3.8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.5	5.2	47.8	80.0	92.6	12.6	44.8	356
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	6.2	6.2	18.8	22.1	23.5	1.4	4.7	338	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5.8	4.1	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4.1	4.6	19.9	22.0	26.5	4.5	6.7	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4.6	5.5	59.4	62.1	92.7	30.6	33.3	109
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.4	3.0	75.9	100.7	160.8	60.1	85.0	141
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2.2	2.6	87.4	109.7	137.7	28.0	50.3	180
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	1.1	8.4	14.2	23.8	9.6	15.4	160
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	36.0	36.0	6.0	7.5	7.5	0.0	1.6	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36.0	22.0	131.2	155.8	155.8	0.0	24.5	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	12.7	7.4	171.2	176.5	238.6	62.1	67.4	109
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	6.2	7.0	14.1	20.6	28.5	7.9	14.3	182
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22.0	22.0	20.4	142.8	202.0	59.2	181.6	307
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.0	2.2	9.4	12.5	20.3	7.8	11.0	141
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	1.4	6.3	34.5	42.0	8.0	35.6	445
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2.7	2.7	8.0	8.4	13.2	4.8	5.2	108
	31	Zb. Solina ** (San)	13.0	19.7	418.0	472.0	472.0	0.0	54.1	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2.1	1.9	5.2	6.7	7.6	0.9	2.4	273
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.6	0.9	15.2	15.7	34.7	18.9	19.5	103
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20.0	21.6	39.9	75.1	84.3	9.2	44.5	482
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.2	0.4	5.2	7.3	9.1	1.8	3.9	220
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	0.6	2.9	3.4	3.8	0.4	0.9	227
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	7.0	1.0	4.4	9.9	14.4	4.5	10.0	223
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	483.00	429.00	364.56	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,22 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	103.00	118.00	88.41	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	14.0	12.8	16.2	16.5	21.7	5.2	5.5	105
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14.0	14.0	6.5	12.9	16.3	3.4	9.8	291
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5.0	5.0	30.8	58.4	129.2	70.8	98.4	139
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	10.6	36.9	65.7	121.7	56.0	84.8	151
	44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	0.6	16.1	23.6	38.1	14.5	22.0	152
	45	Mietków (Bystrzyca)	1.0	3.5	32.0	63.0	77.2	14.2	45.2	318
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.2	6.6	10.0	11.4	1.4	4.7	351
	47	Bukówka (Bóbr)	0.3	0.1	7.6	12.8	16.7	3.9	9.0	233

48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.0	7.2	10.9	14.8	3.9	7.7	196
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3.2	4.1	27.3	33.0	50.0	17.0	22.7	134
50	Złotniki ** (Kwisa)	0.4	1.8	8.7	10.5	12.1	1.6	3.4	213
51	Leśna ** (Kwisa)	1.3	0.6	7.0	8.0	16.8	8.8	9.8	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1.8	0.5	5.0	5.8	6.8	1.0	1.8	187

* 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 27,54 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 75,88 m n.p.m. (38 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,8 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,49 m n.p.m. (13 cm > MinPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III posiada 66% rezerwy powodziowej, zbiornik Pławniowice na Toszeckim Potoku – 98%. 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 59,54% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 20.12.2022 r., godz. 08:30 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 14,34 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,46 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 454 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 181,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,57 m n.p.m. (od wczoraj -5 cm, 93 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,19 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,04 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 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 380,31 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,42 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,63 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,96 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 19,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 54,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 430 m³/s, natomiast odpływ około 485 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,93 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 120 m³/s, natomiast odpływ około 105 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,47 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022](#).

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

RZGW w Bydgoszczy

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 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,
 - **Notec 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,
 - **Notec górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
 - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2022](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: 9 grudnia 2023 r. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną oraz wysokim prawdopodobieństwem wystąpienia zjawisk lodowych, a także z koniecznością zabezpieczenia obiektów hydrotechnicznych – piętrzących poprzez demontaż jazów, **od 7 grudnia 2022 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 53+400 – 176+200.** Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2022](#).

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

RZGW w Gdańsku

W związku ze znacznym ochłodzeniem i spodziewanym występowaniem zjawisk lodowych na rzekach Regionu Wodnego Dolnej Wisły zdjęto pływające oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych na okres zimowy. Od dnia 9.12.2022 do odwołania, zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne. Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne, niskie temperatury i pojawiające się oblodzenie na rzece Nogat, w dniu 13.12.2022r zamknięto wrota przeciwpowodziowe na ujściu Wisły do Nogatu na stopniu wodnym Biała Góra. W dniu 14.12.2022 zamknięto wrota przeciwpowodziowe na śluzie Gdańska Głowa. W dniu 15.12.2022 na Wiśle pojawiły się pierwsze zjawiska lodowe.

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 26/2022](#) z dnia 15.12.2022 r. informujemy, że w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych, śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz od dnia 15 grudnia 2022 r. do odwołania zostają zamknięte.

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

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022 z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 8 lipca 2022 r. do odwołania** zawiesza się śluzowanie w porze nocnej.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022 z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że **od dnia 14.06.2022 r.** szlak żeglugowy na rzece **Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150** jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek **od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie)** z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta jest droga Wodna na **Warcie w km 147+000 – 406+600, Kanał Ślesiński w km 0+000 – 8+400 i 21+800 – 26+460** oraz nieczynne są śluzy na **Kanale Ślesińskim** ([komunikat nawigacyjny nr 50/2022](#), [51/2022](#)), otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych, tj.: **rz. Warta w km 0+000 – 147+000 i Kanał Ślesiński w km 8+400 – 21+800.**

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

RZGW w Szczecinie

PKP PLK S.A. informuje, że przęsto mostu zwodzonego **w km 733,7 rzeki Regalicy** w okresie 17.12.2022 r. – 09.01.2022 r. będzie podnoszone w następujących godzinach:

- 08:22 – 08:42;
- 12:35 – 12:55;
- 18:05 – 18:25.

Informujemy, że w związku z niską temperaturą wody oraz prognozowanymi całodobowymi niskimi temperaturami powietrza i możliwością pojawienia się zjawisk lodowych zamyka się żeglugę na następujących odcinkach:

- od dnia 07.12.2022 r. na jeziorze Dąbie;
- od dnia 12.12.2022 r. od godziny 07:00 na I, II i III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry;
- od dnia 15.12.2022 r. od godziny 07:00 na IV odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry;
- od dnia 15.12.2022 r. od godziny 09:00 rz. Odrę Wschodnią od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo) wraz z bocznymi rozgałęzieniami;
- od dnia 19.12.2022 r. od godziny 10:00 pozostałe drogi wodne w administracji RZGW Szczecin.

Jednostki pływające odbywające podróż podczas tworzenia się zjawisk lodowych powinny udać się do najbliższego portu lub innego bezpiecznego miejsca. Jednostki przygotowane do żeglugi powinny zaniechać rejsu. W przypadku rozwoju zjawisk lodowych należy liczyć się z zamknięciem żeglugi na pozostałych drogach wodnych. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [40/2022](#), nr [41/2022](#), nr [42/2022](#), nr [43/2022](#), nr [44/2022](#), nr [45/2022](#), nr [46/2022](#) oraz nr [47/2022](#).

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

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

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

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

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego **w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry** w terminie **od 27.06.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

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

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym **w km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) **na rzece Odrze w km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach: [nr 07/2022](#) i [nr 08/2022](#).

Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 r. do 31.03.2023 r.** zamyka się przejście pod mostem nad **Kanałem Zielonym**. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. [Szczegóły w komunikacie nr 04/2022](#).

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

W dniach 01.08.2022 - 30.09.2024 z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną we Frankfurcie nad **Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych **na skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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

RZGW w Warszawie

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego, droga wodna Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest od dnia 13 grudnia 2022 r. zamknięta. Termin ponownego otwarcia omawianej drogi wodnej uzależniony jest od warunków meteorologicznych i zostanie opublikowany w oddzielnym Komunikacie Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 49/2022](#).

W związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, od dnia 9 grudnia 2022 r. zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi z wyjątkiem śluz Mieszcząskiej oraz Różanka.

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

10. Inne informacje.

1. W dniu wczorajszym (19.12.2022) 6 polskich lodołamaczy zakończyło interwencyjną akcję lodołamania na dolnym i granicznym odcinku rzeki Odry oraz jeziorze Dąbiu. Połamano zatorowy lód z odcinka 683-728 rz. Odry. W dniu dzisiejszym lodołamacze będą przestawiane w docelowe miejsca postoju do Gryfina i Szczecina. Połamany lód wykazuje tendencję do opływu w kierunku jeziora Dąbie.

Podczas spływu połamanej kry obserwować się będzie wahania stanów wód na wodowskazach od Widuchowej w dół rzeki. Obecnie nie występuje zagrożenie powodziowe w rejonie dolnego i granicznego odcinka rzeki Odry.

2. Zadysponowany odpływu ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

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

ZBIORNIK NYSA:

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

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

Grzegorz Podbielski

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