

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 13 grudnia 2022 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 13 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 13 grudnia 2022 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

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

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 13 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	356	-8	320	400

Nie zanotowano 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 hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoły i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do 7 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na SW Ploski rz. Narew i SW Kulsze Chobotki rz. Nereśl 37 cm. Największy spadek odnotowano na SW Zaruzie rz. Ruż 20 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW: Proсна rz. Guber 23 cm. 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 tworzeniem się zjawisk lodowych.. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej oraz punktowo wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej, lokalnie o około 5 cm. Temperatura maksymalna od -4°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, początkowo w porywach do 55 km/h, później słabnący, południowo-zachodni i zachodni, powodujący miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od -12°C do -7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni oraz południowo-zachodni, może powodować początkowo lokalnie zawieje i zamiecie śnieżne.

Zjawiska lodowe:

Narew: km od 167+00 do 248+500, śryż 10%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci miejscami występowały opady poniżej 3 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm na SW Czyżkówko i 10 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wystąpiła stabilizacja i lokalny spadek do 30 cm na SW Krostkowo spowodowany demontażem jazu koźłowo-iglicowego, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN zaobserwowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadki sięgające 10 cm, w m. Santok wahania do 23 cm, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano lokalny wzrost do 4 cm na SW Dębinek PD oraz spadek 8 cm na SW Łochowo, strefa stanów niskich oraz średnich.

W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 5 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku okresowe wahania do 6 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 umiarkowane i duże z lokalnymi przejaśnieniami, lokalne przelotne opady śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -3°C do -1°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy lokalnie spadnie do -10°C, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Górnonotecki: km 130+180 do km 130+790, pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm;

Awanporty śluz Pakość, Łabiszyn, Frydrychowo, Dębinek Pd, Dębinek Pn, Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki, Nakło Wschód, Gromadno: pokrywa lodowa 30-100%, grubość 0,5-2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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.

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, miejscami wysokie.

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 z większymi przejaśnieniami i miejscami przelotne opady śniegu. Lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C, nad morzem do 2°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, nad morzem początkowo dość silny w porywach do

60 km/h, a w rejonie Zatoki Gdańskiej do 70 km/h, stopniowo słabnący, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. W strefie nadmorskiej lokalnie przelotny śnieg lub deszcz ze śniegiem. Silne zamglenia. Temperatura minimalna od -8°C do -6°C, lokalnie możliwe spadki temperatury do -10°C, nad morzem około -4°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni, nad ranem skręcający na południowy.

Zjawiska lodowe:

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 osłoną zimową w sezonie 2022/2023. Wszystkie 9 lodołamaczy stacjonuje w awanporcie dolnym śluzy Przegalina Północna i oczekuje na dyspozycje 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, średnich oraz punktowo wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Słabe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -10°C do -8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr będzie powodować zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie małe. Miejscami mgły marznące ograniczające widzialność do 300 m. W rejonach mgieł zachmurzenie duże. Temperatura minimalna od -15°C do -12°C, w rejonach podgórskich od -17°C do -14°C, wysoko w Beskidach od -11°C do -8°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi na początku nocy. Wiatr słaby, zmienny, w drugiej połowie nocy skręcający na południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Zjawiska lodowe:

Brak.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Górnej-Zachodniej Wisły w ciągu minionej doby stwierdzono wystąpienie opadu atmosferycznego na większości administrowanych stacji. Największa dobową sumą opadów wystąpiła w zlewniach Soły (12,0 mm na stacji Szczyrk), Dunajca (8,9 mm na stacji Dolina Pięciu Stawów), Skawy (8,4 mm na stacji Osielec) i Raby (7,1 mm na stacji Lubień – rz. Lubieńka).

Sytuacja hydrologiczna w regionie jest stabilna. W ciągu ostatniej doby na większości stacji obserwowano stabilizację oraz niewielkie wzrosty i spadki poziomu wód. Wysoka strefa stanu wody utrzymuje się na rzekach Nida (stacje Mniszek oraz Pińczów) i Bobrza (stacja Słowik). Na pozostałych administrowanych stacjach zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Największy wzrost stanu wody zaobserwowano na Dunajcu (23 cm w przekroju wodowskazowym Czchów). Największy spadek odnotowano również na Dunajcu (11 cm w przekroju wodowskazowym Żabno).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady śniegu.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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.

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano wzrost bądź wahania poziomu wody w strefie stanów średnich. Jedynie na Uherce spadek poziomu wody w strefie stanów niskich.

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

W zlewni Bugu po profil Krzyczew wzrosły bądź wahania poziomu wody w strefie stanów średnich. Na jego dopływach prognozuje się stabilizację bądź spadek poziomu wody w strefie stanów średnich (Huczwa i Uherka) lub niskich (Uherka).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Lokalnie możliwe marznące mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -13°C na południu do -9°C na północy. Wiatr słaby, zachodni skracający na południowy.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- w km 42+200 – 137+000 śryż 40% – od ujścia Liwca do ujścia Nurca;
- w km 137+200 – 191+570 śryż 30% – od ujścia Nurca do ujścia Kamionki.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty odnotowano niewielkie opady, do 3 mm w części południowej, do 1 mm na pozostałym obszarze.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody z niewielkimi zmianami układają się przeważnie w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj kilkucentymetrowy spadek stanów wody na granicy strefy niskich i średnich. Do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem układają się w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, lokalnie z niewielkimi wahaniami albo spadkiem układają się w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy (Widawa) i Grabi (Łask) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich, jedynie w Koninie i Sławsku w dolnej średnich: do Koła związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika wzrost stanów wody do 13 cm w Uniejowie, do Śremu kilkucentymetrowy spadek, dalej na całej długości stabilne, jedynie odcinkowo poniżej ujścia Noteci kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stany wody układają się w strefie niskich albo średnich, przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie spadki, wzrost jak i wahania maksymalnie do około 22 cm na Wetnie – Kowanówko (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni **Proсны** stany wody układają się w strefie średnich, jedynie na dolnej Prośnie niskich: przeważnie stabilne, lokalnie na górnej Prośnie i dopływach kilkucentymetrowe spadki bądź niewielkie wahania do ok. 22 na wodowskazie Bogusław (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa 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 spadkiem. Na dopływach tego odcinka stany wody stabilne, lokalnie z niewielkim spadkiem w strefie niskich i średnich, jedynie na Niecieczy i na Grabi w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich, jedynie w Koninie i Sławsku w dolnej średnich: do Koła stabilne, do ujścia Proсны ok 10 cm wzrost, do Skwierzyny stabilne, do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich: stabilne, miejscowo możliwe

niewielkie spadki i wahania. Podobnie w zlewni Proсны prognozowane są stabilne stany wody w strefie średnich, na dolnej Prośnie niskich, lokalnie możliwy niewielki spadek i wahania.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami; miejscami możliwe słabe, przelotne opady śniegu; temperatura maksymalna do -1°C, minimalna od -10°C; wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, południowy i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Warta

- km 484+300 – 503+700: śryż, pokrycie 10%,
- km 764+000 – 771+500: pokrywa lodowa, grubość do 2 cm,
- km 771+500 – 808+200: lód brzegowy, grubość do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,7-3,2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (25 cm), Nisko na Sanie (18 cm), Nienowice na Wiszni (5 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, później małe. W drugiej połowie nocy miejscami mgły marznące ograniczające widzialność do 300 m. W rejonach mgieł zachmurzenie duże. Temperatura minimalna od -15°C na zachodzie województwa do -10°C na wschodzie. Wiatr słaby, zmienny.

Zjawiska lodowe:

San: w km 351+000 - 444+000 śryż i lód brzegowy 30%/10%;

Wisłok: w km 184+765 - 222+740 śryż i lód brzegowy 10%/10%;

Wisłoka: w km 45+330 - 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 (Kostrzyn nad Odrą i Bielinek) oraz średnich (Gozdowice i Widuchowa).

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

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

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

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 układają się w strefie stanów niskich.

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

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 dolnej strefie stanów średnich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

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: w Zawichoście stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich z ewentualnie niewielkimi wahaniami; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Gusin wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich (stacje: Puławy-Azoty i Gusin) oraz na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Dęblin); od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Wyszogród stabilizacja stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich (stacje: Warszawa-Nadwilanówka, Warszawa-Bulwary, Modlin) oraz na granicy stref stanów niskich i średnich (stacje: Wychódź i Wyszogród); w Kępie Polskiej niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich.

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 stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi spadkami na granicy stref stanów niskich i średnich, lokalnie wahania na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Orzechowo).

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania stanu wody w strefie stanów średnich (stacja: Popowo).

W regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w ciągu dnia na zachodzie, północnym zachodzie oraz na południu przelotne opady śniegu (na krańcach zachodnich – miejscami), na pozostałym obszarze miejscami opady śniegu. Miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o 7 cm. Wiatr okresami porywisty. W ciągu nocy na całym administrowanym obszarze przelotne opady śniegu (na zachodzie, północnym zachodzie oraz na południu – miejscami). Lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej ok. 5 cm. Wiatr okresami porywisty.

Zjawiska lodowe:

Bug:

- km 000+000 – 006+000 – śryż (40%)
- km 006+000-042+000- śryż (20%)

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 występowały lokalne opady poniżej 10 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 i swobodnie płynącym wolna od lodu, jedynie w awanportach śluży Miejskiej pojawiła się cienka pokrywa lodowa. Na rzekach w regionie w większości nie występują zjawiska lodowe, jedynie na obszarach podgórskich początki zjawisk lodowych w postaci lodu brzegowego do 5%. Na większości zbiornikach retencyjnych brak zjawisk lodowych, z wyjątkiem zbiorników: Bukówka – zalodzenie ok. 80% oraz Nysa – lód brzegowy i śryż.

Od dnia 01.12.2021 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje w górnym stanowisku śluży Brzeg Dolny (km 281,6).

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.12.2022 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst. %
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	5.0	3.3	53.0	64.8	79.1	14.3	26.1	182
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.5	1.0	2.1	-	21.7	7.7	19.5	254
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.8	0.2	3.8	36.3	42.6	6.3	38.8	615
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4.2	4.3	93.6	118.1	161.3	43.2	67.6	157
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.3	0.3	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1.4	0.7	7.8	8.0	11.2	3.1	3.3	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.0	0.0	39.2	39.2	46.3	7.1	7.1	100
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1.9	2.3	10.3	17.4	20.3	2.9	10.0	343
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.2	1.3	8.0	10.0	11.0	1.0	3.0	309
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.6	11.4	12.0	0.6	0.4	70
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.0	2.7	59.5	60.1	63.0	2.9	3.6	124
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.4	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	0.7	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.5	6.9	46.9	80.0	92.6	12.6	45.7	364
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	4.3	1.7	20.6	22.1	23.5	1.4	2.9	211	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6.3	4.2	0.8	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4.2	4.6	19.8	22.0	26.5	4.5	6.8	151

	18	Zb. Tresna (Soła) *	4.6	6.5	58.8	62.1	92.7	30.6	33.9	111
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.4	3.8	76.8	100.7	160.8	60.1	84.1	140
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2.4	5.8	87.4	109.7	137.7	28.0	50.3	180
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.0	1.7	8.3	14.2	23.8	9.6	15.5	161
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20.0	26.0	6.1	7.5	7.5	0.0	1.5	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	26.0	31.0	135.7	155.8	155.8	0.0	20.1	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	10.0	9.5	173.0	176.5	238.6	62.1	65.6	106
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5.1	7.5	14.6	20.6	28.5	7.9	13.9	176
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	31.8	31.8	21.0	142.8	202.0	59.2	181.0	306
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.0	2.5	10.3	12.5	20.3	7.8	10.1	129
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	2.5	6.4	34.5	42.0	8.0	35.6	445
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0.9	3.5	7.5	8.4	13.2	4.8	5.8	120
	31	Zb. Solina ** (San)	9.0	32.0	405.3	472.0	472.0	0.0	66.7	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3.6	3.2	5.5	6.7	7.6	0.9	2.1	241
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.9	0.9	15.2	15.7	34.7	18.9	19.5	103
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	34.0	27.5	39.7	75.1	84.3	9.2	44.6	484
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.2	0.5	5.2	7.3	9.1	1.8	3.9	222
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.4	0.9	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2.2	2.7	7.0	9.9	14.4	4.5	7.4	165
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	506.00	506.00	369.88	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	192.00	180.00	86.92	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,92 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6.2	5.8	16.4	16.5	21.7	5.2	5.3	102
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4.2	6.2	6.1	12.9	16.3	3.4	10.2	302
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10.0	6.0	30.9	58.4	129.2	70.8	98.3	139

43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7.5	13.7	35.7	65.7	121.7	56.0	86.0	154
44	Słup (Nysa Szalona)	0.8	1.1	16.1	23.6	38.1	14.5	21.9	151
45	Mietków (Bystrzyca)	2.5	0.0	30.9	63.0	77.2	14.2	46.3	326
46	Dobromierz (Strzegomka)	0.3	0.2	6.7	10.0	11.4	1.4	4.6	344
47	Bukówka (Bóbr)	0.3	0.2	7.7	12.8	16.7	3.9	8.9	230
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.2	7.2	10.9	14.8	3.9	7.6	195
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3.4	4.9	28.2	33.0	50.0	17.0	21.8	128
50	Złotniki ** (Kwisa)	0.4	1.8	9.4	10.5	12.1	1.6	2.7	166
51	Leśna ** (Kwisa)	0.8	0.4	7.0	8.0	16.8	8.8	9.8	111
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.3	0.6	5.6	5.8	6.8	1.0	1.2	127

* 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 Dąbe (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 26,1 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 182,45%.

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 75,89 m n.p.m. (39 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,8 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (12 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 70% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 82,73% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.12.2022 r., godz. 08:10 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 13,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 115,50 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 450 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 31,79 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 31,79 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 181,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,85 m n.p.m. (od wczoraj -4 cm, 65 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,49 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,04 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 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 380,35 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,46 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 331,25 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,8 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,22 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 32,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 66,7 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 wyniósł około 500 m³/s, natomiast odpływ około 515 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,05 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 190 m³/s natomiast odpływ około 170 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,44 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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](#).

W związku z prognozowaną sytuacją hydrometeorologiczną w ramach przygotowania odcinków śródlądowych dróg wodnych do sezonu zimowego, **od 30 listopada 2022 r.** będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na następujących śródlądowych drogach wodnych:

Na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski:

- Jezioro Gopło - kl. III, w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500;
- Noteć górna wraz z jeziorami - kl. Ia, w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600.

Po zdjęciu oznakowania istnieje możliwość żeglugi do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych przy zachowaniu szczególnej ostrożności w nawigacji oraz znajomości odrębnych przepisów w sprawie wyłączenia z udostępnienia Zatoki Zachodniej jeziora Gopło dla celów turystyki wodnej i sportów wodnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2022](#). Informacja o całkowitym zamknięciu ww. dróg wodnych na sezon zimowy zostanie opublikowana w odrębnym komunikacie nawigacyjnym.

Z dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- 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

Szczegółowe informacje dotyczące m.in. głębokości tranzytowych oraz śluzowania znajdują się w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2022](#).

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.

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

RZGW w Gliwicach

Nowe: 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).

Nowe: 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 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** zawieszają się służowanie 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 (Tynec) 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 żegluga nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną.

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

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

Nowe: 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 otwarte dla żegluga są wszystkie drogi wodne, tj.: rz. Warta w km 0+000 – 406+600 i Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460.

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że dnia **10.12.2022 r. nastąpiła awaria mostu zwodzonego na rzece Regalica**. Do czasu naprawy nie ma możliwości ręcznego podnoszenia mostu. Przewidywana data usunięcia awarii: 14.12.2022 r. godz. 15:00.

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](#).

W związku z konieczności wykonania prac saperskich dnia **14.12.2022 r. w godz. 10:00 – 12:00** dojdzie do zamknięcia odcinka **skońnicy Schwedt (SQF) od jej km 0,43 (śluza Schwedt) do km 3,4 (ujście skońnicy do rzeki Odry)**.

W związku z możliwym pojawieniem się pierwszych zjawisk lodowych administracja drogi wodnej **od dnia 07.12.2022 r.** przystępujemy do redukcji oznakowania na granicznym odcinku rzeki **Odry od km 542,4 do km 704,1**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [40/2022](#).

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.

Ze względu na poprawę głębokości tranzytowych na odcinku **I, II, IVa rzeki Odry tj. od km 542,4 do km 617,6 oraz od km 667,2 do km 677,2** administracja drogi wodnej **od dnia 04.11.2022 r.** wznawia wykonywanie sondowań i

kontrolę granicznego odcinka drogi wodnej. Jednocześnie informujemy, że z powodu niskich stanów wód, administracja drogi wodnej nadal nie wykonuje sondowań i kontroli oznakowania III odcinka rzeki Odry tj. od km 517,6 do km 667,2. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [36/2022](#).

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](#).

Od dnia **07.11.2022** r. na obszarze **Odry Zachodniej w km 3,0 – 17,1** z powodu nowego zaszerzgowania kanałów radiowych w celu uzyskania informacji żeglugowej **obowiązywać będzie kanał 4 UKF**.

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.** 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 z 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

Nowe: Ze względu na prognozowane warunki meteorologiczne rozpoczęto prace związane z demontażem pływającego oznakowania nawigacyjnego na drodze wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym **żeglugę po drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, **dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności**. Informacja o zamknięciu omawianej drogi wodnej zostanie opublikowana odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym po całkowitym demontażu oznakowania. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 48 2022.pdf](#)

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](#).

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

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 12.12.2022 r. otrzymano informację o zlokalizowaniu jednego lub dwóch martwych dzików (konieczność sprawdzenie łodzi) znajdujących się w wodzie zbiornika Turawa. W dniu 13.12.2022 r. padlina zostanie podjęta z wód zbiornika przez firmę utylizacyjną. Powiadomiony został Państwowy Inspektorat Weterynaryjny.
2. W dniu 12.12.2022 r. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej w Gliwicach otrzymało informację w sprawie zanieczyszczenia pianą wód rzeki Odry na wysokości wsi Chorula (gm. Gogolin, pow. krapkowicki, woj. opolskie) z dnia 10.12.2022 r. iż po przeprowadzeniu wizji terenowej w dniu wczorajszym stwierdzono wylatujące z wylotu oczyszczalni ścieków niewielkie skupiska piany. W dniu 12.12.2022 r. WIOŚ kontynuował kontrolę w oczyszczalni.
3. Na zamkniętym dla żeglugi III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry w km 657,0 (m. Stara Rudnica) doszło do uszkodzenia łodzi, doprowadzając do wycieku oleju napędowego do rzeki. Dokonano zabezpieczenia miejsca zdarzenia, rozłożono zapory w miejscowości Osinów Dolny. Aktualnie sytuacja jest monitorowana.
4. W związku z wydłużeniem terminu zakończenia prac pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie systemu wypłaszania elektrycznego na wlotach do upustów dennych ZW Otmuchów” i kolejnym wnioskiem wykonawcy, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej przedłuża okres w jakim będzie dokonywana zmiana odpływu ze zbiornika Otmuchów:

W dniach od **13.12** do **22.12** każdego dnia, z wyjątkiem 18.12, dokonywać zmiany odpływu według poniższego schematu:

- W godzinach **08:00 – 16:00** zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do **5,0 m³/s**,
- W godzinach **16:00 – 08:00** zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do **10,0 m³/s**.

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

Anna Piekło

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