

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE
z dnia 6 kwietnia 2023 r.**

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 6 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 6 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów śniegu**:

- **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemysł) – od godz. 06:00 dnia 06.04.2023 do godz. 06:00 dnia 07.04.2023;

Prognozowane są opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujące miejscami przyrost pokrywy śnieżnej do około 25 cm.

W dniu 6 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów marznących**:

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, opolski, puławski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Lublin, Zamość), **województwo mazowieckie** (pow. lipski, zwoleński), **województwo podkarpackie** (pow. jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, niżański, przemyski, przeworski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Przemysł, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (pow. opatowski, ostrowiecki, sandomierski) – od godz. 04:00 dnia 06.04.2023 do godz. 18:00 dnia 06.04.2023;

Miejscami występują i nadal prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

W dniu 6 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **opadów śniegu**:

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubelski, opolski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Lublin, Zamość), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Rzeszów) – od godz. 11:00 dnia 06.04.2023 do godz. 07:00 dnia 07.04.2023;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 8 cm do 13 cm.

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski (małopolskie), dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów) – od godz. 11:00 dnia 06.04.2023 do godz. 07:00 dnia 07.04.2023;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 8 cm do 13 cm.

- **województwo mazowieckie** (pow. lipski, radomski, szydłowiecki, zwoleński, Radom), **województwo podkarpackie** (Tarnobrzeg), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, kazimierski, kielecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, Kielce) – od godz. 11:00 dnia 06.04.2023 do godz. 20:00 dnia 06.04.2023;

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o około 5 cm.

W dniu 6 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **przymrozków**:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, suski, wadowicki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 15:00 dnia 03.04.2023 do godz. 10:00 dnia 07.04.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy poniżej 0°C. Temperatura minimalna wyniesie od -5°C do -1°C, przy gruncie od -7°C do -2°C, w nocy 03/04.04 i 04/05.04 lokalnie -8°C i przy gruncie około -10°C. Temperatura maksymalna w dzień od -1°C do 4°C, tylko 04.04 i 05.04 lokalnie -3°C.

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, kamiennogórski, kłodzki, lubański, lwówecki, wałbrzyski, zgorzelecki, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 17:00 dnia 03.04.2023 do godz. 10:00 dnia 07.04.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy poniżej 0°C. Temperatura minimalna wyniesie od -5°C do -1°C, przy gruncie od -7°C do -2°C, w nocy 03/04.04 i 04/05.04 lokalnie -7°C i przy gruncie około -10°C. Temperatura maksymalna w dzień od 0°C do 5°C, a 06.04 od 3°C do 7°C.

- **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, tatrzański) – od godz. 11:45 dnia 03.04.2023 do godz. 10:00 dnia 07.04.2023;

Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy poniżej 0°C. Temperatura minimalna wyniesie od -5°C do -1°C, przy gruncie od -7°C do -2°C, w nocy 03/04.04 i 04/05.04 lokalnie -8°C i przy gruncie około -10°C. Temperatura maksymalna w dzień od -1°C do 3°C, tylko 04.04 i 05.04 lokalnie -3°C.



ŹRÓŁO: 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 6 kwietnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 5 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	-	2	290	430
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	351	-12	320	400
RAJGRÓD	Lega	podlaskie	-	-	140	160
PLOSKI	Narew	podlaskie	348	0	330	370
GIŻYCKO	Pisa	warmińsko-mazurskie	133	0	130	150
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	312	4	310	350

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, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie, Bystrzycy, Narwi, Supraśli, Biebrzy, Bugu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Wkrze i Bzurze. Stan niski zanotowano na Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Sole, Skawie i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Inie oraz lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze. Stan niski obserwowano na Widawce i Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi i Warcie.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej. Stan wysoki zanotowano na Nogacie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Czachy rz. Wissa 16 cm i SW Supraśl rz. Supraśl 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej. Przekroczenia stanów ostrzegawczych występują na 2 stacjach wodowskazowych: rzece Narew wodowskaz Ploski i stacji wodowskazowej Rajgród rz. Lega.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na SW Prosna rz. Guber 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na **Wielkich Jeziorach Mazurskich** stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Na wodowskazie Giżycko rz. Pisa utrzymuje się stan ostrzegawczy.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej. Przekroczenia stanu ostrzegawczego na SW Ploski rz. Narew i Lega SW Rajgród oraz SW Giżycko rz. Pisa w **Systemie Wielkich Jezior Mazurskich** będzie się utrzymywało.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, możliwe krótkotrwałe przejaśnienia. Opady śniegu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem, deszczu lub mżawki, które rano przejściowo mogą marznąć powodując gołoledź. Rano miejscami silne zamglenia, możliwa także mgła ograniczająca widzialność do 200 m do 500 m i osadzająca szadź. Temperatura maksymalna od 2°C na do 8°C wystąpi wieczorem. Wiatr słaby i umiarkowany, wzmagający się do okresami porywistego, z kierunków północnych. Rano miejscami nawierzchnie dróg i chodników śliskie. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Okresami opady deszczu lub mżawki. Temperatura minimalna od 3°C do 7°C, wystąpi w pierwszej połowie nocy, później jej stopniowy wzrost do odpowiednio 5°C, 9°C jutro rano. Wiatr początkowo umiarkowany, okresami porywisty, później słabnący, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrosty 10 cm na SW Czyżkówko i 24 cm na SW Prądy oraz spadki 4 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki do 6 cm na SW Nakło Zachód i 14 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpił lokalny wzrost do 6 cm na SW Lipica, a także spadki sięgające 8 cm na SW Mikołajewo, SW Rosko, SW Wrzeszczyna, SE Wieleń, SW Drawsko i SW Krzyż. Na wodowskazie Czarnków zaobserwowano wahania do 32 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wahania do 5 cm, strefa stanów średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich i wysokich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja z okresowymi wahaniami do 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost 7 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 6 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże z lokalnymi, większymi przejaśnieniami, miejscami opady śniegu, śniegu z deszczem, lokalnie samego deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 2°C do 6°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do -4°C, wiatr słaby i umiarkowany, z przewagą kierunków północnych.

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 średnie, miejscami wysokie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami niskie.

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

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, miejscami wysokie i niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże, lokalnie przelotne opady śniegu i śniegu z deszczem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 5°C na wschodzie do 10°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 0°C, wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów lokalnie niskich, średnich i lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, po południu od wschodu województwa wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północny, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie duże, wzrastające do całkowitego. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północny i północno-wschodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby na południu regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne o sumach do 4,2 mm w zlewni Soły (Szczyrk) i do 1,9 mm w zlewni Skawicy (Zawoja). Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 1 mm.

Zwierciadła wód w regionie układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Stany wysokie zostały osiągnięte lokalnie w lewobrzeżnej części dorzecza Wisły; na Nidzie (Pińczów i Mniszek) oraz Wiernej Rzece (Bocheniec). Na Wiśle poziom wody układa się w strefie stanów średnich.

Minionej doby na rzekach w regionie odnotowano głównie spadki stanów wód. Największy spadek wystąpił na Sole, w profilach Czaniec-Kobiernice (91 cm) i Oświęcim (65 cm), co jest to związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Natomiast największy wzrost wystąpił na Wiśle w profilach Szczucin (7 cm) i Karsy (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień postępujące od wschodu opady deszczu ze śniegiem i śniegu, powyżej 700 m n.p.m opady śniegu. W nocy opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich do 5 cm, w górach do 8 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 niewielki wzrost bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk. Na jego dopływach obserwowano spadek bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich (Huczwa). Na Krznie w profilu Malowa Góra poziom wody nieznacznie się obniżył i układał się na poziomie zbliżonym do prognozy ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody - w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozowana jest niewielka tendencja wzrostowa bądź stabilizacja w strefie stanów wysokich, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym na Bugu w profilu Dorohusk. Na dopływach prognozuje się spadek bądź stabilizację w strefie stanów średnich i wysokich. Na Krznie w Malowej Górze stan wody będzie się układał na poziomie zbliżonym do prognozy ostrzegawczego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, od wschodu regionu przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz. Przejściowo możliwe też opady marznące, powodujące gołoledź. Suma opadów miejscami do około 12 mm. Możliwe przejściowe utworzenie się pokrywy śnieżnej miejscami do 5 cm, a na południu regionu do około 10 cm. Na drogach i chodnikach ślisko. Temperatura maksymalna od 0°C na południu do 5°C na północy. Wiatr umiarkowany, chwilami porywisty północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie całkowite. Okresami opady deszczu, na południu i zachodzie początkowo także deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C na południu do 5°C na północy, wystąpi wieczorem, później stopniowy wzrost temperatury o około 3-4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie odnotowano niewielkie, lokalne opady deszczu na północy.

W Regionie Wodnym Warty sytuacja stabilna, stany wody na ogół z kilkucentymetrowymi zmianami: przeważnie ze spadkiem lub wahaniami, układają się w strefie średnich i dolnej wysokich, lokalnie niskich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany w dolnej strefie średnich, z około 2-4 cm spadkiem albo wzrostem. Dalej do Działoszyna spadek lub wahania, poniżej do zbiornika Jeziorsko wzrost, zmiany kilkucentymetrowe cm w strefie średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich, ze spadkiem, miejscami również wahaniami, zmiany poniżej 10 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają

się w strefie średnich, jedynie w Uniejowie w niskich, odnotowano spadki lub wahania, zmiany do około 4 cm, lokalnie stabilizacja. Na doływach stany wody układają się głównie w strefie średnich albo wysokich z wahaniami lub spadkiem, miejscami ze wzrostem, zmiany przeważnie kilkucentymetrowe, większe wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – do około 30 cm, na Nerze (Lutomiersk), na Kanale Mosińskim do 18 cm (Kościan).

Na **Prośnie** spadki lub wahania (do około 10 cm) w strefie średnich, jedynie na Swędrni wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane stany stabilne lub z niewielkim wzrostem w dolnej strefie stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko spadek lub wahania w strefie stanów średnich albo niskich. Na doływach tego odcinka przeważnie nieznaczne wahania lub wzrost, zmiany w strefie średnich, niskich lub wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie do Sławaska przeważnie stabilizacja, poniżej niewielkie spadki lub wahania, stany w strefie średnich, lokalnie niskich. Na doływach na ogół stabilnie, możliwe niewielkie wahania, zmiany w strefie średnich albo wysokich. W zlewni Proсны stabilizacja, możliwy niewielki spadek, stany w strefie średnich, na Swędrni w wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie wzrastające do dużego i tam możliwe opady śniegu, śniegu z deszczem; temperatura minimalna od -2°C maksymalna do 9°C; wiatr słaby, i umiarkowany, na ogół północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów w zlewni Dolnej Wisłoki oraz średnie opady w wysokości poniżej 1,1 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Szczawne na Osławie (1 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, wzrastające do całkowitego. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu, lokalnie na północy województwa możliwe opady marznące powodujące gołoledź. Suma opadów do 15 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej do 5 cm. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Suma opadów na południu województwa do 15 mm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Średnie opady w wysokości 7-15 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie w Gozdowicach w strefie stanów wysokich, w Kostrzynie nad Odrą poniżej górnej granicy stanów średnich. W dolnym odcinku odnotowano trend malejący.

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

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

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się na granicy stanów średnich i wysokich, w dolnym odcinku rzeki w strefie stanów wysokich.

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

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

Na rz. **Parsecie** stany wody układają się 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 strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie nie występowały opady powyżej 20 mm.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się na stacji: Zawichost do stacji: Anopol stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Puławy-Azoty spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji: Gusin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wahaniami na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów średnich (stacja: Modlin); we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich.

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

Na stacji Januszewice na Czarnej Włoszczowskiej wahania stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się stabilizację w strefie stanów wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu od Liwca do ujścia** prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów wysokich.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w dzień w części północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej opady śniegu, przechodzące w deszcz i deszcz ze śniegiem, przejściowo możliwe też opady marznące powodujące gołoledź – te ostatnie również na południu. Na zachodzie opady śniegu i śniegu z deszczem. Na południu opady deszczu ze śniegiem, przechodzące w opady śniegu. Na północnym zachodzie opady śniegu z deszczem lub deszczu. Suma opadów miejscami do około 12 mm. Możliwe przejściowe utworzenie się pokrywy śnieżnej do około 5 cm. Wiatr okresami porywisty. Nocą na zachodzie opady śniegu i śniegu z deszczem, przechodzące w deszcz. Na krańcach południowo-zachodnich opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Na północnym zachodzie opady śniegu z deszczem i deszczu, początkowo również śniegu. W części środkowej, na krańcach północnych, w części południowo-wschodniej oraz na południu opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Na wschodzie opady deszczu. Wiatr okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano niewielkie, lokalne opady do 3 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich oraz miejscami niskich i ostrzegawczych.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową lub stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są przeważnie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 06.04.2023 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)	14.8	11.0	71.4	64.8	79.1	14.3	7.7	54
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3.4	1.2	15.4	-	21.7	7.7	6.3	82
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.5	0.9	12.0	36.3	42.6	6.3	30.5	485
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4.2	6.4	96.6	118.1	161.3	43.2	64.7	150
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.4	0.8	1.7	2.4	4.0	1.7	2.3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.9	0.9	7.7	8.0	11.2	3.1	3.5	110
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.2	0.2	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	2.5	2.2	10.6	17.4	20.3	2.9	9.6	330
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1.0	1.1	9.4	10.0	11.0	1.0	1.6	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.9	11.4	12.0	0.6	0.2	26
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	1.0	60.9	60.1	63.0	2.9	2.1	74
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.7	26.7	29.2	2.4	2.4	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.0	0.9	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4.3	10.4	63.0	80.0	92.6	12.6	29.6	235
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.8	1.3	17.7	22.1	23.5	1.4	5.8	419	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	5.7	0.0	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	0.0	0.0	20.8	22.0	26.5	4.5	5.7	127
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0.0	17.0	53.5	62.1	92.7	30.6	39.2	128
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20.5	16.6	109.0	100.7	160.8	60.1	51.8	86
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	20.0	13.5	108.5	109.7	137.7	28.0	29.2	104

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.1	3.2	13.6	14.2	23.8	9.6	10.2	106	
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	105.0	112.0	5.7	7.5	7.5	0.0	1.9		
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	100.0	93.0	132.6	139.8	155.8	16.0	23.2	145	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27.3	22.8	171.1	176.5	238.6	62.1	67.5	109	
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0.4	0.4	0.7	0.3	0.3		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3.8	8.3	17.7	20.6	28.5	7.9	10.8	138	
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32.0	45.5	77.3	142.8	202.0	59.2	124.7	211	
	28	Zb. Poraj (Warta)	2.0	2.8	10.9	12.5	20.3	7.8	9.5	122	
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4.0	3.7	31.9	34.5	42.0	8.0	10.1	126	
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	2.7	3.1	8.4	8.4	13.2	4.8	4.8	99	
	31	Zb. Solina ** (San)	62.5	36.1	446.2	472.0	472.0	0.0	25.9	-	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	7.9	7.2	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	227	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2.6	1.9	22.3	15.7	34.7	18.9	12.4	65	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11.0	20.1	36.2	75.1	84.3	9.2	48.2	522	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.5	0.3	5.5	7.3	9.1	1.8	3.6	203	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1.0	1.1	3.2	3.4	3.8	0.4	0.6	145	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	4.0	3.7	8.3	9.9	14.4	4.5	6.1	136	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1364.00	1380.00	367.92	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57.27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	499.00	438.00	88.71	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 78.98 m n.p.m.	
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	18.0	16.3	17.1	16.5	21.7	5.2	4.6	88
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	18.0	18.0	13.4	12.9	16.3	3.4	2.9	87	
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20.0	23.6	58.4	58.4	129.2	70.8	70.8	100	
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	30.0	26.0	67.6	65.7	121.7	56.0	54.1	97	
44		Słup (Nysa Szalona)	1.4	2.1	24.2	31.0	38.1	7.1	13.9	196	
45		Mietków (Bystrzyca)	2.0	5.4	34.3	63.0	77.2	14.2	42.9	302	

46	Dobromierz (Strzegomka)	8.2	3.5	8.0	10.0	11.4	1.4	3.4	250
47	Bukówka (Bóbr)	0.8	1.0	11.4	12.8	16.7	3.9	5.3	135
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.2	0.1	8.4	10.9	14.8	3.9	6.4	164
49	Pilchowice ** (Bóbr)	22.3	17.3	26.6	33.0	50.0	17.0	23.4	138
50	Złotniki ** (Kwisa)	6.9	4.9	8.2	10.5	12.1	1.6	3.9	241
51	Leśna ** (Kwisa)	6.7	8.0	7.0	8.0	16.8	8.8	9.8	112
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2.7	2.0	5.0	5.8	6.8	1.0	1.9	192

* 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 7,73 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 54%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 82% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (118 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika to 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,06 m n.p.m. (38 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 26% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 34,02% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Žermanice na rzece: Lučina posiada 94,12% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 06.04.2023 r., godz. 08:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiorniku Świnna Poręba, zgodnie ze zgodą na odstąpienie od Instrukcji wydaną przez Zastępcę Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą, do 1 maja br. wydłużony został czas na osiągnięcie letniego NPP. Aktualnie zbiornik pracuje zgodnie z tym zaleceniem, a do wykorzystania pozostaje 86% rezerwy powodziowej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 10,82 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,10 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 190 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 45,54 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 124,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,02 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 48 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,75 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,96 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 99% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,65 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,7 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,20 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,3 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,57 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 36,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 62,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 25,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (65% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1380 m³/s, natomiast odpływ około 1365 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,60 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 440 m³/s natomiast odpływ około 500 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 2,4 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,20 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (88%), Kozielno (87%) i Nysa (97%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia

upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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 dniem **8 kwietnia 2022 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 15 grudnia 2022 r. zamyka się dla żeglugi śródlądowe drogi wodne na odcinkach wskazanych poniżej:**

- II. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
 - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900,
 - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 053+400,
- III. 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.

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

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;
- rz. Brda;
- rz. Szkarpa;wa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023](#).

Z uwagi na czasową poprawę warunków atmosferycznych i brak zjawisk lodowych na **Wiśle i Martwej Wiśle**, przedłuża się ważność komunikatu nr [06/2023](#) do dnia 02.04.2023 r. Wszystkie warunki i ograniczenia zapisane w przywołanym komunikacie pozostają w mocy. Szczegóły w [komunikacie nr 08/2023](#).

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

RZGW w Gliwicach

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

Z uwagi na awarię uszczelnienia wrót, **od godz. 12:30 dnia 27.03.2023 r. zamyka dla żeglugi służę pociągową Stopnia Wodnego Kąty (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2023](#).

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 13:00 **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice)**. [Szczegóły w komunikacie 7/2023](#).

Od dnia **23.03.2023** r., od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

Śluzę na Kanale Gliwickim w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzę będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600**. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki **Odry**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023](#).

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023](#).

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](#).

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego** dla ruchu jednostek pływających **od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły)**.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny **na rzece Wiśle** w dniu **03.06.2023 r.** w godz. 20:00 – 23.30 **zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego** na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023 z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi**.

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 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 08 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 (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 okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022 w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi**. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

W km 79+000 do km 80+900 Wisły 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.

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 **otwarta dla żeglugi jest droga wodna na Warcie w km 0+000 – 276+000 oraz na Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460** (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023). **Zamknięta** pozostaje **Warta na odcinku 276+000 – 406+600** (Komunikat 50/2022).

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

RZGW w Szczecinie

Od dnia 28.03.2023 r. od godz. 08:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej na **głównym szlaku żeglugowym jeziora Dąbie**, zgodnie z zasadami wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [13/2022](#).

W związku z zakończeniem prac budowlanych **od dnia 25.03.2023 r. otwiera się przejście pod mostem nad Kanalem Zielonym**. Dnia 24.03.2023 r. przywrócone zostanie oznakowanie żeglugowe na moście. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęslami mostu wskazanymi w następujących komunikatach nawigacyjnych:

- Do 26.03.2023 r. – wedle komunikatu nawigacyjnego nr [08/2023](#);
- Od 27.03.2023 r. – wedle komunikatu nawigacyjnego nr [10/2023](#).

Żegluga pod zwodzonym przęslam mostu jest zabroniona. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi **w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania**.

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 nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

Od dnia 17.02.2023 r. zamyka się żeglugę nocną na rzece Odra Zachodnia **od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka)** w związku z prowadzonymi robotami odkładu urobku powyżej mostu „Pomorzan” (km 31,17). Rejon prac będzie oznakowany za pomocą żółtych pław nawigacyjnych. Należy stosować się do tymczasowego lądowego oznakowania nawigacyjnego. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 06/2023](#).

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsla mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

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.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nisy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

Dla żeglugi **zamknięte pozostają następujące drogi wodne:**

- całodobowo:

- jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struga, Dąbski Nurt);
- boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);

- w porze nocnej:

- I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w km 542,4 – 704,1;
- Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);

- Odra Zachodnia od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka).

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](#).

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 **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** 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 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 07/2022, 08/2022](#).

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem prześła 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.

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

RZGW w Warszawie

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000**. W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

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 podpiętrżającego 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 odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczańskiej na ŚWW.

Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, zostanie zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót.

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 24.03.2023 r. doszło do awarii jednego z rurociągów pompowni P3 Bis odwadniającej tereny położone w części cofkowej ZW Tresna. Zauważono wyciek wody z gruntu w rejonie wylotu, co spowodowane jest nieszczelnością przewodu rurowego. W trybie pilnym postanowiono zlecić przeprowadzenie kamerowania w celu odnalezienia miejsca awarii, co pozwoli na podjęcia dalszych działań naprawczych. Awaria nie stwarza zagrożenia dla zbiornika, przebiegającej nad rurociągiem linii kolejowej oraz okolicznych terenów (ze strony podtopień). Miejsce zdarzenia jest na bieżąco monitorowane przez pracowników PGW Wody Polskie.
2. W dniu 4.04.2023 r. w obrębie suchego zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny, na terenie wydzierżawionym dla Przedsiębiorstwa Produkcji Kruszyw Mineralnych i Lekkich Sp. z o.o. (PPKMIL), podczas wykonywania prac ziemnych ponownie znaleziono niewybuchy. Policja zabezpieczyła teren do czasu przyjazdu grupy saperów w dniu 05.04.2023 r. Saperzy wydobyli z ziemi łącznie 3 sztuki pocisków moździerzowych, które zostały zabrane w celu zdetonowania poza terenem zbiornika.
3. W związku z koniecznością odbudowy pojemności powodziowej na zbiorniku Nysa, jak również mając na uwadze poprzedni wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęzle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW:
Od dnia 04.04.2023 r. od godziny 14:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 20 m³/s, do odwołania.
 - ZBIORNIK NYSA:
Od dnia 04.04.2023 r. od godziny 14:00 utrzymać odpływ 30 m³/s, do odwołania.W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.
4. W związku z zakończeniem prac w czaszy zbiornika Mietków pn. „Niwelacja hałd i zagłębień w południowo zachodniej części Zbiornika Mietkowskiego - dostosowanie zbiornika do wymagań siedliskowych gatunków ptaków”, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 13.03.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 2,0 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:

Karolina Olszanka

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie