

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 25 listopada 2025 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 25 listopada 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownym wzrostem stanów wody**:

– Na obszarze: **zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Soły.**

W związku z prognozowanymi opadami deszczu oraz dodatnimi temperaturami powietrza powodującymi topnienie pokrywy śnieżnej możliwe są gwałtowne wzrosty poziomu wody, miejscami sięgające do strefy stanów wysokich. Punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **2025-11-25 03:00** do **2025-11-26 06:00**.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 25 listopada 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** przed **roztopami**:

– Na obszarze powiatów i miast: bocheński, brzeski, limanowski, myślenicki, nowotarski, suski, wadowicki, wielicki, bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała, obejmującym zasięgiem województwa: **małopolskie, śląskie.**

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza i opady deszczu powodujące odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Suma opadów deszczu od 10 mm do 20 mm. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 20 km/h, okresami porywisty, z kierunków zmieniających się. Od **2025-11-25 00:00** do **2025-11-26 00:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: gorlicki, nowosądecki, tarnowski, Nowy Sącz, Tarnów, bieszczadzki, brzozowski, dębicki, jasielski, krośnieński, ropczycko-sędziszowski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, obejmującym zasięgiem województwa: **małopolskie, podkarpackie**.

Prognozuje się wzrost temperatury powietrza i okresami opady deszczu powodujące odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Suma opadów deszczu od 5 mm do 15 mm. Wiatr o średniej prędkości od 10 km/h do 25 km/h, okresami porywisty, we wtorek z kierunków południowych, w środę z kierunków zachodnich. Od **2025-11-25 12:00** do **2025-11-26 18:00**.



Źródło: IMGW-PIB.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 25 listopada 2025 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

1. **Wetna** – od 1.07.2025 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 25 listopada 2025 r. (na godz. 11:00) **nie zanotowano przekroczeń stanu ostrzegawczego i alarmowego.**

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi roztopami, spowodowanymi intensywnymi opadami śniegu, istnieje ryzyko wezbrań powodujących lokalne przekroczenia stanów ostrzegawczych na ciekach.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Tyśmienicy, Radomce, Narwi, Supraśli, Pisie i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy, Biebrzy i Liwcu. Stan wysoki zanotowano na Drwęcy oraz lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Widawce, Noteci i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Warcie. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano znikome opady atmosferyczne.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne spadki i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost Banie Mazurskie rz. Gołdapa 10 cm natomiast największy spadek na stacji Olsztyn Kortowo rz. Łyna 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i wysokiej, punktowo niskiej.

Na dopływach **Niemna i Pregoty** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

W ciągu okresu progностycznego na dopływach **Niemna i Pregoty** przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite. Okresami słabe opady śniegu, miejscami przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz, przejściowo marznący i powodujący gołoledź. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej do 6 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Miejscami opady śniegu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana suma opadów do około 10 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu ostatniej doby w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu deszczu o sumach powyżej 20 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 16 cm na SW Czyżkówko, 4 cm na SW Nakło Wschód, spadek 14 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście spadek 14 cm na SW Gromadno, 10 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano spadek 18 cm na SW Lipica, 6 cm na SW Mikołajewo, wzrost 14 cm na SW Krzyż, 6 cm na SW Wieleń, 5 cm w m. Czarnków, 4 cm na SW Pianówka i SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.
Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadki do 3 cm na w m. Gościmiec, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano stabilizację.

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

W zlewni rzeki Łobżonka – brak danych hydrologicznych IMGW-PIB.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 5 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano podobnie stabilizację z okresowymi wahaniami do 6 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże, miejscami okresami słabe opady śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -1°C na wschodzie do 2°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C , wiatr słaby, umiarkowany, południowo-wschodni oraz południowy.

Zjawiska lodowe:

W regionie wodnym Noteci na odcinkach śródlądowych dróg wodnych odnotowano zjawiska lodowe w awanportach śluz.

Brak zjawisk na odcinku Kanału Ślesińskiego, Kanału Bydgoskiego, Kanału Górnonoteckiego, na rzece Noteci górnej i dolnej oraz na jeziorze Gopło

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby (od 6:00 do 6:00) na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego o sumach powyżej 20 mm.

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie;

Wisła: stany średnie, miejscami niskie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie, miejscami wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże. Lokalnie nad morzem opady deszczu ze śniegiem, a po południu opady śniegu na południowym wschodzie. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C , w rejonie Helu do 4°C . Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Na wschodzie i południu opady śniegu i deszczu ze śniegiem, w rejonie Zatoki Gdańskiej również deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C , nad morzem do 2°C . Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, wysoko w Beskidach deszczu ze śniegiem i śniegu. Suma opadów na południu województwa miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C, także w rejonach podgórskich, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich, wieczorem zmienny. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, po południu umiarkowany i porywisty; południowy i południowo-zachodni, wieczorem zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu przechodzące w opady śniegu. Wysoko w górach opady śniegu, początkowo także deszczu ze śniegiem. Na południu województwa opady okresami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów około 10 mm, na południu województwa do 20 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o około 7 cm, a wysoko w Beskidach o około 15 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -2°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Spadek temperatury poniżej 0°C może miejscami spowodować oblodzenie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Wiatr słaby, zmienny przechodzący na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, południowy, skręcający na zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne o dobowych sumach do 18 mm m.in. w zlewni Dunajca, Wisły, Raby, Szreniawy i Nidy.

Ostatniej doby na większości rzek i potoków w regionie notowano głównie wzrosty stanów wód. Na Wiśle wystąpiły wahania zwierciadła wody. Największy wzrost o 20 cm odnotowano w profilu Czernichów-Prom, a największy spadek w profilu Grabie o 13 cm.

Zwierciadła rzek i potoków w regionie układają się w większości w strefie stanów średnich, lokalnie niskich – m.in. Rudawa, Prądnik, Szreniawa, Mierzawa dopływ Nidy, Czarna Staszowska.

Wisła na administrowanym terenie znajduje się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, wysoko w górach deszczu ze śniegiem i śniegu. Suma opadów miejscami około 10 mm, a w partiach szczytowych Tatr przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 10 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** notowano wzrosty, spadki oraz stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, punktowo średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano spadki i wzrosty poziomu wody, w strefie stanów średnich i niskich, oraz stabilizację na rzece Toczna w strefie stanów wysokich.

W **zlewni Wieprza i Bystrzycy** stan wód kształtował się w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie – na Wolicy - w wysokich.

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

Na Bugu do **ujścia Uherki** prognozowane są wzrosty, a na Bugu od ujścia Uherki po Krzyczew oraz na dopływach spodziewane są wahania lub stabilizacja. Stany będą się układać w strefie wody niskiej, a punktowo na dopływach w średniej.

Na **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację oraz opadanie poziomu wody, lokalnie wahania w strefie wody średniej i niskiej, punktowo w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże, początkowo z roz pogodzeniami. Okresami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże. Słabe opady śniegu, stopniowo od południa przechodzące w opady

deszczu ze śniegiem i deszczu, przejściowo marznącego i powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, wystąpi początkowo. Wiatr słaby, południowy skręcający na wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano miejscami opady (w tym śniegu) przeważnie poniżej 2 mm, na południu do około 4 mm.

W regionie wodnym Warty minionej doby niewielkie zmiany – na ogół wahania lub spadek; stany w strefie stanów średnich, miejscami w niskich albo wysokich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko nieznaczne wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem, zmiany 1-2 cm w strefie stanów średnich lub niskich. Na dopływach przeważnie kilkucentymetrowe wahania, gdzieś ze spadkiem, na Widawce ze wzrostem, stany w strefach od niskich i średnich, lokalnie w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, w Uniejowie niskie, początkowo wahania, od Łądu spadki o kilka cm. Na dopływach tego odcinka Warty podobnie – spadki lub wahania przeważnie o kilka cm, maksymalne wahania o 10 cm na Nerze (Kazimierz), lokalnie z nieznacznym wzrostem; stany wody od niskich do wysokich.

W zlewni Proсны wahania lub spadki; zmiany do około 10 cm w strefie stanów średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko spodziewane są niewielkie wahania ze spadkiem albo wzrostem w strefie stanów średnich albo niskich. Na dopływach prognozowane nieznaczne wahania, niewykluczone spadki, na górnej Liswarcie wzrost; zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich lub wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody głównie w strefie średnich; do ujścia Proсны stabilnie bądź z centymetrowym wzrostem, poniżej z dalszym spadkiem. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, spodziewane nieznaczne wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem w strefach od niskich do wysokich. Lokalnie niewykluczone większe zmiany z uwagi na prace budowli hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami opady śniegu przechodzące w śnieg z deszczem. Prognozowany przyrost pokrywy miejscami od 5 do 10 cm. W ciągu dnia możliwe ograniczenie widzialności do około 600 cm z uwagi na mgły i opady śniegu. Temperatura powietrza od -2°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 8+000: pokrywa lodowa 100%, 2 cm;
- km 21+800 – 25+800: pokrywa lodowa 100%, 2 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,5-3,5 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dynów na Sanie (14 cm), Olchowce na Sanie (14 cm), Rzeszów na Wisłoku (7 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wisłoce (22 cm), Łabuzie na Wisłoce (9 cm), Mielec na Wisłoce (8 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Gdzieś słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, porywisty. W nocy zachmurzenie całkowite,

początkowo miejscami większe przejaśnienia. Po północy opady deszczu przemieszczające się z południowego zachodu na północy wschód. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje średnie opady w wysokości 5,5-7,4 mm w zlewniach Sanu do zb. Solina, Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Górnej Wisłoki, Środkowej i dolnej Wisłoki, Wisłoka do zb. Besko oraz 0,2-2,6 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu ostatniej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Żelewie (rz. Płonia) w strefie stanów niskich.

Na rz. Inie z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na Zalewie Szczecińskim z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich. Brak danych dla rz. Gowienicy.

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

Na rz. **Redze z dopływami** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Brak danych dla rz. Sępólnej.

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

Na rz. **Radew** stany układają się w strefie stanów średnich.

Na **dopływach jez. Jamno** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy z dopływami** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym odcinku w strefie stanów niskich. Brak danych dla dopływów.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Annapol wzrost stanu wody w strefie stanów średnich (stacja Zawichost) i niskich (stacja Annapol); od stacji Puławy-Azoty do stacji Gusin niewielki spadek stanu wody w strefie stanów średnich oraz niskich (stacja Gusin); od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Wychódź spadek stanu wody w strefie stanów średnich (stacje: Warszawa-Nadwilanówka, Wychódź) oraz niskich (stacje: Warszawa-Bulwary, Modlin); od stacji Wyszogród do stacji Kępa Polska niewielki spadek stanu wody w strefie stanów niskich (stacja Wyszogród) i średnich (stacja Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi** od Orzycy po ujście prognozuje się: na stacji Zambski Kościelne stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Orzechowo wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **dopływach Narwi** od Orzycy po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby **na Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się: na stacji Wyszaków stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Popowo stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w trakcie dnia zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, na północy początkowo także deszczu ze śniegiem i deszczu marznącego, powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C do 4°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, niewielkie opady deszczu poniżej 5 mm.

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

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

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

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna maksymalnie 8 cm (Kamienica – zlewnia Nysy Kłodzkiej), 7 cm (Śnieżka – zlewnia Bobru).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 25.11.2025 r. na godz. 06 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	Rezerwa do wykorzyst.%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka*** (Narew)	1,4	1,39	21,9	64,8	79,1	14,3	57,2	400
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,7	1,9	-	21,7	7,7	19,8	257
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,1	5,3	36,3	42,6	6,3	37,3	591
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	11,2	1,9	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,5	1,8	2,4	4,0	1,7	2,2	132
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,6	1,77	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	1,5	6,2	17,4	20,3	2,9	14,1	482
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,6	12,4	15,2	2,8	4,6	166
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,6	11,4	12,0	0,6	0,5	77

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	61,4	60,1	63,0	2,9	1,6	56
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,4	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,5	0,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	8,0	4,3	52,0	80,0	92,6	12,6	40,6	323
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	2,6	2,6	18,2	22,1	23,5	1,4	5,3	376
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	11,3	7,1	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,1	25,0	20,3	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła)***	25,0	23,1	61,1	62,1	92,7	30,6	31,6	103
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,0	13,0	118,4	100,7	160,8	60,1	42,4	71
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	8,3	8,8	106,8	109,7	137,7	28,0	31,0	111
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,8	5,5	14,2	23,8	9,6	18,3	191
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	59,0	65,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	62,0	60,0	129,0	155,8	155,8	0,0	26,7	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	19,7	15,4	173,2	176,5	238,6	62,1	65,4	105
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,8	8,2	13,7	20,6	28,5	7,9	14,8	188
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,0	34,2	51,9	134,0	193,1	59,2	141,2	239
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,8	2,0	11,0	12,5	20,3	7,8	9,3	119
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	3,3	9,2	34,5	42,0	8,0	32,7	409
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	3,0	6,9	8,4	13,2	4,8	6,3	131
	31	Zb. Solina** (San)	23,0	20,8	379,6	472,0	472,0	0,0	92,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,7	1,4	1,3	6,7	7,6	0,9	6,3	719
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,56	14,8	15,7	34,7	18,9	19,9	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,0	23,7	71,6	75,1	84,3	9,2	12,8	138
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,5	4,0	7,3	9,1	1,8	5,1	290
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	2,8	3,4	3,8	0,4	1,0	249
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,8	1,2	4,1	9,9	14,4	4,5	10,2	229

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	651,00	643,00	367,25	369,88	453,59		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	144,00	147,00	89,30	89,96	95,98		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,1	8,8	13,1	16,5	21,7	5,2	8,5	165
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,1	8,1	12,3	12,9	16,3	3,4	4,0	117
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	58,5	58,4	129,2	70,8	70,7	100
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	11,9	38,0	65,7	121,7	56,0	83,7	149
	44	Mietków (Bystrzyca)	5,0	1,2	26,0	63,0	77,2	14,2	51,2	361
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	5,8	10,0	11,4	1,4	5,6	412
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	14,6	31,0	38,1	7,1	23,5	332
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,5	8,9	12,8	16,7	3,9	7,8	200
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	8,1	10,9	14,8	3,9	6,7	172
	49	Pilchowice** (Bóbr)	7,8	7,8	28,3	33,0	50,0	17,0	21,7	128
	50	Złotniki** (Kwisa)	3,1	1,6	9,0	10,5	12,1	1,6	3,1	196
	51	Leśna** (Kwisa)	2,0	3,2	5,9	8,0	16,8	8,8	10,9	124
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,7	0,7	4,8	5,8	6,8	1,0	2,0	198	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

*** wartości pojemności przy NPP oraz rezerwy powodziowej są zmienne w czasie roku

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Włocławek (m n.p.m.): Min PP: 56,5, NPP: 57,3 MaxPP: 58,5

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 57,16 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 399,72 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,04 m n.p.m. (54 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,385 m³/s (przesterowanie 19.11.2025 r.), na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,47 m n.p.m. (11 cm > MinPP, 21 cm < NPP, 84 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,850 m³/s. (przesterowanie 04.06.2025 r.)

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 i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **56%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **77%** 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 Morávka, rzeka Morávka posiada 93,29% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 73,20% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 25.11.2025 r., godz. 08:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. ZW Świnna Poręba od 1.11 ma możliwość utrzymywania piętrzenia do 307,5 m n.p.m., zbiornik retencjonuje wodę.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,78 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 188,00%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,22 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,78 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,32 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 268 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 34,22 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 141,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,07 m n.p.m. (od wczoraj -2 cm, 43 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,04 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,84 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 383,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,27 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 32,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,65 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,21 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 20,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 23,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 92,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 645 m³/s, natomiast odpływ wynosił około 650 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,25 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 145 m³/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,41 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i niskich. Zbiornik Topola gromadzi nadmiar dopływającej wody. Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 166,9 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 261,7 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne) w stosunku do Max PP wynosi 299,4 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

- Przelew powierzchniowy na zbiorniku **Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r. **Prace zostały wykonane w zakresie niezbędnym do zabezpieczenia przed niekontrolowanym przepływem wód ze zbiornika.** Normalny poziom piętrzenia (NPP) na zbiorniku Topola jest sukcesywnie przywracany w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych.
- W związku z zakończeniem głównych prac na zbiorniku Topola, normalny poziom piętrzenia (NPP) na **zbiorniku Kozielno** jest sukcesywnie przywracany w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych.
- Na zbiorniku **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. stopniowe **obniżanie poziomu piętrzenia do poziomu ok. 2 m poniżej NPP.**

Zbiorniki suche:

- **Zbiornik suchy Mysłakowice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania. (planowane zakończenie prac – grudzień 2025 r.).
- **Zbiornik suchy Cieplice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie zakończono czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania. Oczekuje na decyzję o włączenie do użytkowania przez DWINB.
- **Zbiornik suchy Sobieszów** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie zakończono czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania. Prace remontowe znajdują się na etapie przygotowania do odbioru.
- **Zbiornik suchy Roztoki Bystrzyckie** prace remontowe mające na celu zabudowanie wyrwy w czaszy zbiornika zostały zakończone. Trwają prace w ramach zadania pt. naprawa systemu automatyki i monitoringu na zbiorniku Roztoki Bystrzyckie (planowane zakończenie prac – listopad 2025 r.).

Trwają ekspertyzy stanu technicznego wałów na rzekach – Biała Głuchołaska, Biała Łądecka oraz Nysa Kłodzka. Ekspertyzy mają być opracowane do końca 2025 roku.

Poldery przeciwpowodziowe i suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

[Komunikat nawigacyjny 38/2025](#): Zamknięcie dróg wodnych: SWJM dł. razem 145+600, K. Augustowskiego w km 0+000 – 81+750, rz. Narew w km 83+500 – 248+500, rz. Pisa w km 0+000 – 80+000, od dnia 24.11.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 31/2025](#): Ograniczenia w ruchu żeglugowym na docinku Kanału Łuczańskiego w km 62+650 – 62+850. Przejście przez kanał w rejonie mostu przy ul. Obwodowej jest niemożliwe. Przepuszczanie jednostek możliwe tylko pod warunkiem posiadania upoważnienia. Objazd został wyznaczony przez Kanał Niegociński, jezioro Tajty oraz Kanał Piękna Góra. (szlak boczny Jez. Niegocin – Jez. Kisajno). Przewidywany termin zakończenia prac 15.04.2026 r.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bialystok/zezluga-srodladowa>

RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 26/2025](#): Wyłączenie z eksploatacji ś. nr. 3 Okole w km 14+800 K. Bydgoskiego, od dnia 19.11.2025 r. Ze względu na prace utrzymaniowe.

[Komunikat nawigacyjny 25/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Noteci dolnej w km 53+400 – 111+860, od 12.11.2025 r. Śluzy nr 10 Gromadno oraz nr 11 Krostkowo zostają wyłączone z eksploatacji ze względu na demontaż jazu koźłowo-iglicowego w km 68+200.

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#): Zamknięcie wymienionych poniżej dróg wodnych od 3.11.2025 r. Kanał Ślesiński w km 26+460 – 32+000; Jezioro Gopło w km 32+000 – 59+500; rzeka Noteć górna w km 59+500 – 121+600; Kanał Górnonotecki w km 121+600 – 130+780. Ze względu na demontaż oznakowania pływającego. Rozpocznie się wymiana uszczelnień wrót na śluzie nr 6 Dębinek Pd. Śluzy na wymienionych powyżej odcinkach zostaną wyłączone z eksploatacji tj. Pakość; Łabiszyn; Antoniewo; Frydrychowo; Dębinek Pd.; Dębinek Pn.

[Komunikat nawigacyjny 18/2025](#): Utrudnienia spowodowane odcinkowym wykaszaniem roślinności rzecznej na Noteci dolnej (km 38+900 -106+100), Kanale Bydgoskim (km 20+970 – 38+900) i Kanale Górnonoteckim (km 130+000-146+600), termin rozpoczęcia prac 14 lipca 2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 2/2025](#): z dniem 8 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi administrowanych śródlądowych dróg wodnych na połączeniu Wisła-Odra oraz na połączeniu Warta-Kanał Bydgoski. Na połączeniu Wisła-Odra: Kanał Bydgoski w km 014+800 – 38+900, Noteć dolna w km 38+900 – 226+100. Na połączeniu Warta-Kanał Bydgoski: Kanał Ślesiński w km 26+460 – 32+000, Jezioro Gopło w km 32+000 – 59+500, Noteć Górna w km 59+500 – 121+600, Kanał Górnonotecki w km 121+600 – 146+600.

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych oraz kompleksowa informacja o żeglowności znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bydgoszcz/KN>

RZGW w Gdańsku

Od dnia 1 października kończy się sezon żeglugowy. Poza sezonem skracamy czas pracy obiektów.

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 82/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej Kanału Elbląskiego (odcinek od m. Miłomłyn do m. Elbląg) oraz wrót przeciwpowodziowych na obiekcie Biała Góra, od dnia 24.11.25 r.

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 81/2025](#): Redukcja oznakowania pływającego na drogach wodnych rz. Motława w km 0+000 – 0+850, rz. Wisła w km 830+000 – 942+000. Szlak pozostaje otwarty do wystąpienia zjawisk lodowych.

[Komunikat nawigacyjny 80/2025](#): Redukcja oznakowania pływającego na drogach wodnych rz. Nogat w km 0+000 – 62+000, rz. Szarpawa w km 0+000 – 25+400, rz. Wisła Królewiecka w km 0+000 – 11+900, rz. Tuga w km 0+000 – 10+900.

[Komunikat nawigacyjny 79/2025](#): Utrudnienia od dnia 20.11.25 r. do odwołania, zawieszona zostaje możliwość zwodzenia mostu w Sobieszewie na drodze wodnej Martwej Wisły. Możliwe przepuszczanie jednostek w dniach 22-23.11.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 78/2025](#): Redukcja oznakowania pływającego na rz. Wisła w km 680+000 – 718+800 oraz w km 728+000 – 737+000, od 18.11. Szlak pozostaje otwarty do wystąpienia zjawisk lodowych.

[Komunikat nawigacyjny 77/2025](#): Redukcja oznakowania pływającego na rz. Brda w km 0+000 – 14+800, od 18.11. Szlak posiada oznakowanie brzegowe, pozostaje otwarty do wystąpienia zjawisk lodowych.

[Komunikat nawigacyjny 74/2025](#): Ś. Gdańska Głowa pozostaje czynna dla żeglugi. Zakończono prace konserwacyjne.

[Komunikat nawigacyjny 71/2025](#): Zamknięcie śluz Ostróda, Miłomłyn, Mała Ruś, Zielona. Od dnia 11.10.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 68/2025](#): Korekta Komunikatu 65/2025. Harmonogram otwarcia śluz i pochylni na terenie RZGW Gdańsk od 01.10.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 60/2025](#): Uzupełnienie Komunikatu nawigacyjnego 20/2025, dot. otwarcia dla żeglugi drogi wodnej rz. Brdy, możliwość sprawdzenia czasu pracy śluzy Czersko Polskie w informacji żeglugowej aktualizowanej w dni robocze na stronie RZGW Gdańsk.

[Komunikat nawigacyjny 53/2025](#): W związku z usunięciem przeszkody w wodzie – zatopiony samochód – otwiera się drogę wodną rz. Wisła Królewiecka w km 6+700 w miejscowości Sztutowo w okolicy mostu Czterech Pancernych. Komunikat Nawigacyjny Nr 52/2025 traci ważność.

[Komunikat nawigacyjny 50/2025](#): W związku z pracami na rzece Martwa Wisła od km 9+700 do km 11+100, droga wodna rzeki Martwa Wisła od km 1+000 do km 11+500 jest oznakowana pływającym oświetleniem aktywnym działającym w nocy.

[Komunikat nawigacyjny 46/2025](#): Droga wodna rz. Wisły w km 680+000 – 830+000 nie spełnia aktualnie wymaganych parametrów dla klasy Ib oraz II dróg wodnych, ze względu na niskie głębokości tranzytowe, związane z suszą hydrologiczną i złymi czynnikami meteorologicznymi.

[Komunikat nawigacyjny 45/2025](#): Awaria mostu zwodzonego na rzece Tuga w m. Tujsk w km 2+300, brak przeprawy jednostek przy otwartym moście. Obowiązuje do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 37/2025](#): Otwarcie drogi wodnej Kanału Iławskiego w km 0+100 – 10+000 (ś. Miłomłyn – jez. Dauby).

[Komunikat nawigacyjny 22/2025](#): otwarcie dróg wodnych rz. Tuga i rz. Wisła Królewiecka.

[Komunikat nawigacyjny 20/2025](#): od dnia 26 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. Brda od km 0+000 (ujście rz. Brda do rz. Wisła) do km 12+800 (śluz Okole) głębokość tranzytowa wynosi 150 cm przy stanie wody 228 cm na wodowskazie górnego stanowiska śluzy Czersko Polskie.

[Komunikat nawigacyjny 19/2025](#): od dnia 26 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. Elbląg, drogę wodną systemu Kanału Elbląskiego i Jezior Warmińskich wraz z pięcioma pochylniami na odcinkach: Miłomłyn – Buczyniec, Całuny – Elbląg oraz drogę wodną Kanału Jagiellońskiego.

[Komunikat nawigacyjny 16/2025](#): od dnia 17 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Wisły w km 680+000-830+000.

[Komunikat nawigacyjny 15/2025](#) informujący o harmonogramie pracy śluz na drodze wodnej rzeki Nogat.

[Komunikat nawigacyjny 14/2025](#): od 14 kwietnia 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Nogat.

[Komunikat nawigacyjny 11/2025](#): od dnia 4 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Martwa Wisła odnoga Błotnik od km 000+000 do km 2+500 oraz Stara Motława od km 0+000 do km 0+800.

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): Remont mostu m. Rybina, droga wodna Wisła Królewiecka w km 0+200. Szlak żeglowny pod mostem zamknięty w okresie od 10.03.2025 r. – 31.08.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 8/2025](#): Od 6 marca 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Szarpawa od granic wód morskich do śluzy Gdańska Głowa.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): Od 5 marca 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Martwa Wisła od km 000+000 (śluz Przegalina) do km 11+500 (granica wód morskich).

[Komunikat nawigacyjny 6/2025](#): od 28 lutego 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Wisły od Grudziądza do ujścia.

O planowanych otwarciach dróg wodnych i obiektów informujemy na naszej stronie internetowej, której adres podajemy poniżej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

[Komunikat nawigacyjny 68/2025](#): Ograniczenia na K. Gliwickim od dnia 05.11.2025 r. od godz. 15:00 zwiększa się ilość śluzowań do 2 na dobę przez: Śluzę Dzierżno (km 30+890), Śluzę Łabędy (km 38+510). Termin i godziny śluzowania należy uzgodnić z Zarządem Zlewni w Gliwicach.

[Komunikat nawigacyjny 67/2025](#): Otwarcie ś. pociągowej Rogów w km 129+850, od dnia 05.11., od godz. 11:00.

[Komunikat nawigacyjny 61/2025](#): Ograniczenia na K. Gliwickim od dnia 15.10.2025 r. od godz. 06:00 zwiększa się ilość śluzowań do 2 na dobę przez: Śluzę Kłodnica (km 3+630), Śluzę Nowa Wieś (km 7+800), Śluzę Sławięcice (km 15+110), Śluzę Rudzieniec (km 21+570). Przywraca się ilość śluzowań do 1 na dobę przez: Śluzę Dzierżno (km 30+890), Śluzę Łabędy (km 38+510). Termin i godziny śluzowania należy uzgodnić z Zarządem Zlewni w Gliwicach.

[Komunikat nawigacyjny 59/2025](#): Otwarcie ODW w km 174+850 – 181+300 (OH Zawada – OH Ujście Nysy) po usunięciu awarii na śluzie pociągowej Ujście Nysy; obowiązuje od 14.10.2025 r. godz. 9:00.

[Komunikat nawigacyjny 53/2025](#): Okresowe utrudnienia w żegludze w dolnym oraz górnym awanporcie śluz pociągowej Kąty w km 137+540 ODW. Ze względu na realizację zadania pn. „Remont śluz pociągowej – SW Kąty Opolskie. Etap I”. Planowany termin zakończenia prac 04.12.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 52/2025](#): W związku ze stwierdzeniem obecności *Prymnesium parvum* w sekcji V i VI Kanału Gliwickiego oraz wzrostem ich populacji, od godziny 06:00 dnia 12.09.2025 r. zostają wstrzymane do odwołania śluzowania przez: Śluzę Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego, Śluzę Łabędy w km 38+510 Kanału Gliwickiego.

[Komunikat nawigacyjny 48/2025](#): Ograniczenia od dnia 29.08.2025 r. od godz. 06:00 zmniejsza się ilość śluzowań do 1 na dobę przez: Śluzę Kłodnica (km 3+630 Kanału Gliwickiego), Śluzę Nowa Wieś (km 7+800 Kanału Gliwickiego), Śluzę Sławięcice (km 15+110 Kanału Gliwickiego), Śluzę Rudzieniec (km 21+570 Kanału Gliwickiego), Śluzę Dzierżno (km 30+890 Kanału Gliwickiego). Termin i godzinę śluzowania należy uzgodnić z Zarządem Zlewni w Gliwicach.

[Komunikat nawigacyjny 13/2025](#): Otwarcie drogi wodnej Kanału Gliwickiego w km 9+100 – 39+400 (poł. z Kanałem Kędzierzyńskim – Port Gliwice).

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): Otwarcie Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 9+100 (rz. Odra – K. Kędzierzyński) oraz Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600.

ODRA:

[Komunikat nawigacyjny 53/2025](#): Okresowe utrudnienia w żegludze w dolnym oraz górnym awanporcie śluz pociągowej Kąty w km 137+540 ODW. Ze względu na realizację zadania pn. „Remont śluz pociągowej – SW Kąty Opolskie. Etap I”. Planowany termin zakończenia prac 04.12.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 42/2025](#): Po przejściu wód wezbraniowych od godziny 09:00 dnia 05.08.2025 r. otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną od km 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach) z głębokością tranzytową 110 cm.

[Komunikat nawigacyjny 39/2024](#): Otwarcie dla żeglugi odcinka ODW w km 105+600 – 114+450.

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

RZGW w Krakowie

[Komunikat nawigacyjny 25/2025](#): Przywrócenie żeglugi nocnej w km 79+150 – 80+870. Prace nad modernizacją linii kolejowej oraz budowa mostu kolejowego została zakończona.

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#): Otwarcie ś. Przewóz, awaria została usunięta. Śluzowania możliwe jedynie w sprzyjających warunkach hydrologicznych, przy rzędnej wody co najmniej 189,60 m n.p.m.

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): Otwarcie szlaku żeglugowego SW Smolice do SW Łączany (w km 22+200 - 37+500) od dnia 16.05.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): W związku budową kładki pieszo-rowerowej „Kazimierz-Ludwinów” w km 77+900 drogi wodnej Górnej Wisły, od dnia 6 maja 2025 r. do odwołania. Uczestnicy ruchu żeglugowego w rejonie budowy powinni zachować szczególną ostrożność i dostosować się do wystawionego tymczasowego oznakowania nawigacyjnego.

[Komunikat nawigacyjny 4/2025](#): Od dnia 28 lutego 2025 r. zostaje przywrócona do żeglugi śluza w Borku Szlacheckim. Śluzowanie odbywać się będzie po wcześniejszym zgłoszeniu (min. 48 godzin wcześniej) do obsługi śluzy zamiaru śluzowania. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Dąbie i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania,

[Komunikat nawigacyjny 3/2025](#): W związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 28 lutego 2025 r. śluza na drodze wodnej Górnej Wisły przy stopniu wodnym Kościuszko zostaje otwarta dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Dąbie i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 24/2024](#): W związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 23/2024](#): Harmonogram śluzowania na Stopniu Wodnym Kościuszko.

[Komunikat nawigacyjny 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.

[Komunikat nawigacyjny 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.

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-krakow/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Lublinie

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): Zamknięcie dla żeglugi rz. Bug w km 42+200 - 191+200, od dnia 7.11.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 3/2024](#): Prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19, wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku w km 196+600 - 192+400.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

[Komunikat nawigacyjny 69/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej Kanału Ślesińskiego w km 0+000 – 8+600 oraz 21+600-26+460, od 24.11.25 r. Śluzy Morzysław, Pątnów, Gawrony, Koszewo pozostają nieczynne.

[Komunikat nawigacyjny 68/2025](#): Demontaż szczytówek (aktywne oświetlenie) oznakowania pływającego na k. Ślesińskim w km 8+500 – 24+240, zostało zakończone dnia 21.11.

[Komunikat nawigacyjny 67/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Warty w km 242+600 (m. B. Chrobrego), w dniach 18-28.11, w godz. 8:00-20:00, w związku z przebudową mostu.

[Komunikat nawigacyjny 65/2025](#): Zwężenie szlaku żeglownego do 20 m, w km 242+600 (m. B. Chrobrego.) od 12.11.2025 r. w związku z przebudową mostu.

[Komunikat nawigacyjny 63/2025](#): Wznowienie prac utrzymaniowych pozwalających na kontrolę parametrów klasyfikacyjnych (w tym sondowanie), na rz. Warcie w km 295+000 – 333+000, od dnia 03.11.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 62/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej k. Ślesińskiego w km 17+200 w dniach 06.11 – 06.12 ze względu na budowę mostu na drodze wojewódzkiej 263.

[Komunikat nawigacyjny 59/2025](#): Zawierający harmonogram prac na drodze wodnej rz. Warty w km 242+600, w związku z przebudową mostu. Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 10-12.25 r.; Zamknięcie szlaku w 11.25 r. – 03.26r.; Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 03-12.26 r.; Zamknięcie szlaku w 12.26 r. – 03.27 r.; Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 03.27 r. – 01.28 r.

[Komunikat nawigacyjny 58/2025](#): Zamknięcie rz. Warty w km 333+000 – 406+600, od 04.11.2025 r. Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego.

[Komunikat nawigacyjny 47/2025](#): Remont mostu kolejowego w km 206+630 rz. Warty od 12.09.2025 r. do końca 06.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 34/2025](#): Czasowe wstrzymanie prac utrzymaniowych pozwalające na kontrolę parametrów klasyfikacyjnych (w tym sondowanie) ze względu na niskie stany wód na rz. Warcie w km 295+000-333+000.

[Komunikat nawigacyjny 33/2025](#): Rozbiórka pozostałości podpór mostowych w km 2+450 rz. Warty, od 01.07.

[Komunikat nawigacyjny 16/2025](#): Utrudnienia związane z przebudową mostu drogowego w Kostrzynie nad Odrą w km 2+450, miejsca niebezpieczne w postaci pozostałości filarów po starym moście zlokalizowanych w nurcie rzeki. Komunikat jest aktualizacją komunikatu nawigacyjnego 7/2025.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny [3/2025](#), [5/2025](#), [6/2025](#), [9/2025](#), [13/2025](#), [14/2025](#)), z wyjątkiem km 242+600 (most Bolesława Chrobrego w Poznaniu, komunikat 67/2025);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny [11/2025](#));

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): Otwarcie przejścia pod mostem drogowym nad drogą wodną Warty w km 2+450. Utrudnienia: filary pozostałe po starym moście w nurcie rzeki. Miejsca niebezpieczne oznakowane żółtymi pławami.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa2>.

RZGW w Szczecinie

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#): Zamknięcie odgałęzień bocznych jez. Dąbie (tor do Lubczyny, Orli Przesmyk, tor na Dąbie Małe, tor z Dąbskiego Nurtu do przystani przy ul. Portowej), od dnia 20.11.2025 r. Całkowita redukcja oznakowania nawigacyjnego.

[Komunikat nawigacyjny 22/2025](#): Utrudnienia w ruchu żeglugowym w km 36+540 Odry Zachodniej zostają odwołane z dniem 24.10.2025 r. Rusztowanie zostało zdemontowane, przywrócenie oznakowania nawigacyjnego planowane jest na 27.10.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 21/2025](#): Wznowienie sondowań na odcinkach: I odcinek eksploatacyjny w km 542+400 - 586+000, II odcinek eksploatacyjny w km 586+000 - km 617+600, IVa odcinek eksploatacyjny w km 667+200 - km 677+200.

[Komunikat nawigacyjny 17/2025](#): Utrudnienia od dnia 28.08.2025 r. do odwołania, na rzece Regalicy w km 733+297 – 733+392, remont dalb cumowniczych w rejonie mostu kolejowego. Zakaz postoju.

[Komunikat nawigacyjny 8/2025](#): Żegluga nocna na drogach wodnych: Odra wschodnia w km 704+100 – 730+500, Odra Zachodnia w km 17+100 – 36+550, Regalica w km 730+500-741+600, Jezioro Dąbie do granicy z MWW, Przekop Klucz-Ustowo, Rzeka Parnica i Przekop Parnicki oraz na pozostałych odcinkach Szczecińskiego Węzła Wodnego.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): od dnia 9.04.2025 r. na odcinkach rzeki Odry w km 542+400 – 704+100 (Ujście Nysy Łużyckiej – Jaz w m. Widuchowa) oraz rzeki Odry Zachodniej w km 0+000 – 17+100 (Jaz w m. Widuchowa- granica państwa) oznakowanie odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej, z wyjątkami: most kolejowy w km 653+900 rzeki Odry, wejście do kanału Bielinek w km 677+400 rzeki Odry.

[Komunikat nawigacyjny 5/2025](#): Otwarcie w porze dziennej szlaku żeglugowego jeziora Dąbie – Tor Główny od dnia 04.03.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 33/2024](#), [komunikat nawigacyjny 34/2024](#), [komunikat nawigacyjny 35/2024](#): Dopuszczenie do żeglugi w porze nocnej następujących odcinków dróg wodnych: od dnia 08.11.2024 r. na rz. Odrze w km 667+200 – 727+900; od dnia 12.11.2024 r. na rz. Odrze w km 667+200 – 677+200 oraz na rz. Odrze Zachodniej w km 0+000 - 25+400. Od dnia 11.12.2024 r. na Szczecińskim Węźle Wodnym.

[Komunikat nawigacyjny 30/2024](#): Na Odrze Zachodniej między lewym brzegiem rzeki a Wyspą Jaskółczą, tj. od km 35+000 (południowy kraniec wyspy) do mostu Kablowego występują utrudnienia w żegludze.

Informujemy, iż na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615+110 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru skońnicy Schwedt na odcinku w km 0+500 – 3+400 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 żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/komunikaty-nawigacyjne3>

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

RZGW w Warszawie

[Komunikat nawigacyjny 86/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 551+000 – 675+000, od dnia 24.11.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 85/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej Bug w km 0+000 – 42+200, od dnia 20.11.2025r.

[Komunikat nawigacyjny 84/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 679+300 – 680+000, dnia 07.12., w godz. 10:00 – 16:00. Ze względu na organizację wydarzenia pn. „Mikołajkowe Przeptywanie Wisły X Edycja”.

[Komunikat nawigacyjny 83/2025](#): Całkowita redukcja oznakowania nawigacyjnego w km 510+000 – 520+000 rz. Wisły. Żegluga możliwa jedynie w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 82/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Narwi w km 21+600 – 83+500, od 14.11.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 79/2025](#): Zmiana rzędnej zera wodowskazu stacji hydrologicznej Gusin na rzece Wiśle, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej

rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 470 cm, stan alarmowy 520 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

[Komunikat nawigacyjny 77/2025](#): Z dniem 30.10.25 r. w km 295+200 – 437+000 oraz 466+000 – 494+000 rz. Wisły; w km 18+000 – 42+200 rz. Bug, rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania żeglugowego.

[Komunikat nawigacyjny 76/2025](#): Oznakowanie pływające drogi wodnej rz. Wisły w km 437+000 – 466+000 zostało zredukowane całkowicie dnia 27.10.25 r. Na szlaku w ww. kilometrażu pozostaje oznakowanie brzegowe w postaci tyczek.

[Komunikat nawigacyjny 75/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 520+000 – 530+000, od dnia 27.10.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 74/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 530+000 – 551+000, od dnia 20.10.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 73/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 494+000 – 510+000, od dnia 20.10.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 72/2025](#): Zmiana rzędnej zera wodowskazu stacji hydrologicznej Warszawa – Bulwary na rzece Wiśle, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 700 cm, stan alarmowy 750 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

[Komunikat nawigacyjny 61/2025](#): Przeszkoda (3,5 tonowa barka) znajdująca się poza szlakiem żeglownym rzeki Wisły w km 597+000.

[Komunikat nawigacyjny 57/2025](#): Utrzymujące się ekstremalnie niskie stany wód i związane z tym niskie głębokości tranzytowe na drogach wodnych: Wisły, Narwi i Bugu, zaleca się aby nie prowadzić żeglugi na powyższych drogach wodnych.

[Komunikat nawigacyjny 54/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 488+000, od dnia 20.08.25 r. do odwołania pozostaje zamknięta ze względu na zagrożenie dla bezpieczeństwa żeglugi w postaci pali wbitych w dno rzeki.

[Komunikat nawigacyjny 53/2025](#): Informuje, że w km 478+000 rzeki Wisły przy lewym brzegu, poniżej mostu kolejowego w Górze Kalwarii znajduje się przeszkoda stanowiąca zagrożenie dla żeglugi, w postaci wraku samochodu osobowego. Uprzejmie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi.

[Komunikat nawigacyjny 52/2025](#): W nawiązaniu do komunikatu nawigacyjnego 4/2022 przypominamy, że w związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty.

[Komunikat nawigacyjny 51/2025](#): Przywrócenie do eksploatacji śluzy Włocławek, śluzowania w godzinach 8:00; 11:00; 14:00; 17:00, 20:00. W przypadku ilości jednostek od trzech w górę śluzowanie bez ograniczeń czasowych.

[Komunikat nawigacyjny 44/2025](#): w związku z prowadzeniem prac eksploatacyjnych statkami Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawa od dnia 14 lipca 2025 r. rozpoczną się prace związane z modernizacją Ujęcia Zasadniczego „Gruba Kaśka” zlokalizowanego na rzece Wiśle przy prawym brzegu rzeki Wisły (km 510+000), od km 510+000 do 510+200 polegającego na wymianie drenów.

Roboty prowadzone będą w dni robocze w godzinach 6:00-22:00 od dnia 14 lipca 2025 r.

Jednostki pływające uczestniczące w pracach będą oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, a załoga statku pogłębiającego SAWA prowadzi stały nasłuch na kanale 8 radia VHF służącym do komunikacji pomiędzy jednostkami pływającymi na rzece Wiśle.

Informuję również, że w rejonie prowadzonych prac wymagane jest zachowanie szczególnej ostrożności.

W razie dodatkowych pytań kontakt pod nr tel. 784 021 362 lub adresem e-mail: maciej.gwistka@mpwik.com.pl.:

[Komunikat nawigacyjny 42/2025](#): Przeszkoda, kłoda leżąca wzdłuż nurtu rzeki Wisły w km 512+200 pod mostem Średnicowym, oznaczona została znakiem kardynalnym.

[Komunikat nawigacyjny 32/2025](#): Prace eksploatacyjne wykonywane przez statki MPWiK od dnia 7.05.2025 r., do odwołania w km 507+500 – 507+900, wzdłuż prawego brzegu rzeki Wisły. Prace będą prowadzone w godz. 6:00-22:00.

[Komunikat nawigacyjny 29/2025](#) informujący o otwarciu dla żeglugi drogę wodną Wisły w km 295+200 – 431+900, 457+000 – 494+000, 521+000 - 544+000. Drogę wodną K. Żerańskiego w km 9+200 – 17+200. Drogę wodną Narwi w km 62+800 – 83+500. Drogę wodną Bugu w km 0+000 – 42+200.

[Komunikat nawigacyjny 26/2025](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy.

[Komunikat nawigacyjny 25/2025](#) informujący o otwarciu drogi wodnej Wisły w km 500+000 – 507+000, wystawieniu oznakowania do żeglugi całodobowej w km 510+000 – 515+000, otwarciu drogi wodnej Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 1+000.

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#) informujący o otwarciu drogi wodnej Wisły od pompowni Dobrzyków do ujścia Zgłowiączki w km 620+000 – 680+000.

[Komunikat nawigacyjny 23/2025](#) informujący, o otwarciu drogi wodnej rz. Wisły w km. 507+000 – 510+600, 515+600 – 521+000 oraz Kanału Żerańskiego w km. 1+000 – 9+000.

[Komunikat nawigacyjny 22/2025](#) informujący, że w związku z prowadzeniem prac eksploatacyjnych statkami Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawa od dnia 7 kwietnia 2025 r. wykonywane będą prace związane z modernizacją Ujęcia PU-1 zlokalizowanego przy lewym brzegu rzeki Wisły, w km 509+980 – 510+380 jej biegu. Roboty prowadzone będą w dni robocze w godzinach 600 – 2200 od dnia 7 kwietnia 2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 14/2025](#) informujący, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych od 7 marca 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Wisły w km 510+000 – 515+000, tzn. od Mostu Łazienkowskiego do Mostu Gdańskiego. Głębokość tranzytowa 96 cm przy stanie wody 69 cm na wodowskaziu Warszawa-Bulwary.

Uprzejmie prosimy o bieżące śledzenie informacji żeglugowej (<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/informacje-zezlugowe>) oraz komunikatów nawigacyjnych (<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>). Odcinek oznakowany jest znakami brzegowymi i dopuszczony jedynie do żeglugi w porze dziennej. Zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności oraz zachowanie dobrych praktyk.

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 11 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne-2026>

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna **jest otwarta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą. W dalszym ciągu zamknięta jest śluza Mieszkańska we Wrocławiu.**

Od dnia 01.11.2025 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje tymczasowo w górnym stanowisku śluzy Rędzin (km 261,6).

[Komunikat nawigacyjny 49/2025](#): Zamknięcie śluzy Mieszkańskiej od dnia 18.11.25 r. Ze względu na awarię. Dostęp do Śródmiejskiego Węzła Wodnego możliwe jest przez śluzę Opatowice.

[Komunikat nawigacyjny 48/2025](#): Zamknięcie śluzy Szczytniki od dnia 13.11.25 r. do odwołania. Z uwagi na zaplanowane prace konserwacyjne.

[Komunikat nawigacyjny 37/2025](#): Otwarcie od 31.07 ODW w km 181+300 – 216+420 po przejściu fali wezbraniowej

[Komunikat nawigacyjny 21/2025](#): Otwarcie Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do mostu Szczytnickiego od dnia 06.06.2025 r., godz. 14:00. Odcinek otwarty dla uprawiania żeglugi wyłącznie w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 14/2025](#): Otwarcie odcinka Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz do połączenia z głównym szlakiem żeglownym od dnia 01.05.2025 r. Ograniczenia na śluzie Szczytniki.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): od dnia 26.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluza na Odrzańskiej Drodze Wodnej od śluzy Ratowice (km 227+400) do śluzy Malczyce (km 300+000). Śluzy od Oławy do Zwanowic wraz ze śluzami na Wrocławskim Węźle Wodnym, z wyjątkiem tych na Głównym Szlaku Żeglownym, zostają zamknięte do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 1/2025](#): Od dnia 31.01.2025 r. otwiera się wejście na akwen: Zalew w Czernicy, znajdujący się w km 229+000 ODW.

[Komunikat nawigacyjny 50/2024](#): Otwarcie drogi wodnej rzeki Odry w km 420+000 – 480+000 dla żeglugi zawodowej przy ciągłym kontakcie ZPH Cigacice, tel. 502-331-252.

[Komunikat nawigacyjny 25/2024](#): Na ODW w km 283+150 – 294+570 od dnia 18.08.2024 do odwołania, realizowane są prace budowlane w ramach zadania pn. „Ochrona przeciwpowodziowa i osiągnięcie korzystnego bilansu wodnego w rejonie Odry Środkowej – cofka stopnia wodnego Malczyce” z wykorzystaniem sprzętu budowlanego oraz pływającego.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

11. Inne informacje

- RZGW w Gdańsku**: W dniu 24.11.2025 r. w godzinach popołudniowych COOP RZGW w Gdańsku przekazało do COOP KZGW informację telefoniczną dotyczącą awarii Wrót Żuławskich przeciwpowodziowych w rejonie ulicy Elbląskiej w Mieście Gdańsk. Uszkodzeniu uległa linka prawego przęsła prawych wrót przeciwpowodziowych. Zgłoszenie zostało przekazane do właściwego podwykonawcy w celu podjęcia niezbędnych działań i określenia zakresu naprawy. Aktualnie nie występuje zagrożenie związane z awarią.
- Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej **RZGW we Wrocławiu** wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:
 - ZBIORNIK KOZIELNO:
 - dnia 20.05.2025 r. od godz. 16:00 utrzymywać odpływ równy dopływowi do zbiornika, do odwołania.
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW:
 - dnia 20.10.2025 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 7,5 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania.
 - ZBIORNIK NYSA:
 - dnia 24.11.2025 r. od godz. 7:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.
 - ZBIORNIK MIETKÓW:
 - dnia 6.10.2025 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m³/s do 5,0 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:

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