

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 14 stycznia 2025 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 stycznia 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– Na obszarze **Widawa od Namysłowa do ujścia do Odry** obejmującym zasięgiem województwo **dolnośląskie** oraz powiaty namysłowski, oleśnicki, oławski, trzebnicki, wrocławski, Wrocław

W związku ze sptywem wód opadowych i prowadzoną gospodarką wodną na Widawie poniżej Namysłowa przewidywane są dalsze wzrosty stanów wody, w Zbytowej powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca budowli hydrotechnicznych zlokalizowanych w rejonie Namysłowa i Zbytowej.

Od 2025-01-12 09:00 do 2025-01-14 12:00.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 stycznia 2025 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** przed **opadami mrozącymi**:

– Na obszarze powiatów i miast Białą Podlaska, lubiński, biało-brzeski, ostrowski, przysuski, sierpecki, wołomiński, łosicki, miński, mławski, ostrołęcki, piaseczyński, plocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, siedlecki, sochaczewski, sokołowski, warszawski zachodni, węgrowski, wyszkowski, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Siedlce, Warszawa, kluczborski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, tomżyński, moniecki, siemiatycki, sokółski, grójecki, kutnowski, strzeliński, rypiński, bełchatowski, pajęczański, sieradzki, jarociński, Skierniewice, kozienicki, makowski, nowodworski, otwocki, grodziski, kępiński, żagański, wschowski, żarski, skierniewicki, brzeziński, aleksandrowski, lipnowski, radziejowski, włocławski, Włocławek, bialski, łukowski, radzyński, rycki, nowosolski, zielonogórski, Zielona Góra, łaski, Leszno, bolesławiecki, namysłowski, kolneński, wysokomazowiecki, Białystok, leszczyński, rawicki, śremski, Kalisz, głogowski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, piotrkowski, poddębicki, rawski, tomaszowski, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski, Łódź, Piotrków Trybunalski, ciechanowski, garwoliński, gostyniński, legionowski, górowski, jaworski, legnicki, lubański, lwówecki, Konin, zambrowski, Łomża, gostyński, grodziski, kaliski, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, słupecki, średzki, turecki, wolsztyński, wrzesiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, zgorzelecki, złotoryjski, Legnica, Wrocław obejmującym zasięgiem województwa: **lubelskie, dolnośląskie, mazowieckie, opolskie, podlaskie, łódzkie, kujawsko-pomorskie, wielkopolskie, lubuskie.**

Prognozowane są słabe, okresami umiarkowane, opady marznącego deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź.

Od 2025-01-14 13:00 Do 2025-01-15 09:00

– Na obszarze powiatów i miast dzierzoniowski, kamiennogórski, Tarnobrzeg, kłodzki, szydlowiecki, częstochowski, Rybnik, kazimierski, staszowski, buski, jędrzejowski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, zawierciański, biłgorajski, zamojski, skarżyski, starachowicki, włoszczowski, Kielce, olkuski, Żory, karkonoski, ząbkowicki, Jelenia Góra, Wałbrzych, miechowski, nizański, stalowowolski, tarnobrzesci, będziński, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Tychy, Zabrze, wałbrzyski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, opolski, parczewski, puławski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, Chełm, Lublin, Zamość, radomszczański, lipski, radomski, zwoleński, Radom, brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, krapkowicki, nyski, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, Opole, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-łędziński, wodzisławski, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój obejmującym zasięgiem województwa: **dolnośląskie, podkarpackie, mazowieckie, śląskie, świętokrzyskie, lubelskie, małopolskie, łódzkie, opolskie.**

Prognozowane są słabe, okresami umiarkowane, opady marznącego deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź.

Od 2025-01-14 19:00 Do 2025-01-15 19:00

– Na obszarze powiatów i miast sztumski, brodnicki, starogardzki, krośnieński, słubicki, Gorzów Wielkopolski, suwalski, malborski, braniewski, działdowski, iławski, kętrzyński, mrągowski, nowomiejski, ostródzki, szczycieński, węgorzewski, czarnkowsko-trzcianecki, międzychodzki, pilski, watecki, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, nakielski, sępoleński, świecki, tucholski, Toruń, gorzowski, międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki, sulęciński, świebodziński, augustowski, sejneński, Suwałki, kwidzyński, tczewski, bartoszycki, elbląski, etcki, giżycki, lidzbarski, nidzicki, olecki, olsztyński, piski, gołdapski, Elbląg, Olsztyn, chodzieski, choszczeński, myśliborski, gnieźnieński, obornicki, poznański, szamotulski, złotowski, Poznań, bydgoski, chełmiński, inowrocławski, mogileński, toruński, wąbrzeski, żniński, nowotomyski, wągrowiecki, Bydgoszcz, Grudziądz

obejmującym zasięgiem województwa: **pomorskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie, podlaskie, warmińsko-mazurskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie**

Prognozowane są słabe, okresami umiarkowane, opady marznącego deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź.

Od 2025-01-14 10:00 Do 2025-01-15 03:00

– Na obszarze powiatów i miast bytowski, Świnoujście, Gdynia, człuchowski, gdański, kościerski, nowodworski, słupski, Gdańsk, Słupsk, Sopot, drawski, gryficki, kamieński, kołobrzesci, koszaliński, pyrzycki, szczecinecki,

świdwiński, łobeski, Koszalin, chojnicki, kartuski, lęborski, pucki, wejherowski, białogardzki, goleniowski, gryfiński, policki, sławieński, stargardzki, Szczecin obejmującym zasięgiem województwa: **pomorskie, zachodniopomorskie**

Prognozowane są słabe, okresami umiarkowane opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź.

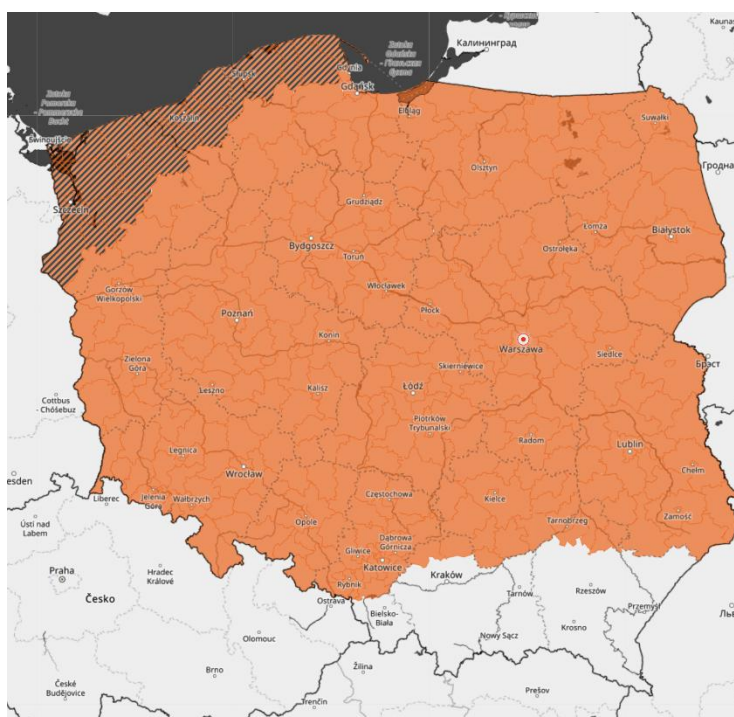
Od 2025-01-14 08:00 Do 2025-01-14 19:00

W dniu 14 stycznia 2025 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **silnym wiatrem**:

– Na obszarze powiatów i miast słupski, lęborski, pucki, sławieński, wejherowski obejmującym zasięgiem województwa: **pomorskie, zachodniopomorskie**

W strefie nadmorskiej wystąpi dość silny i silny wiatr o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Od 2025-01-13 21:00 Do 2025-01-14 19:00



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 14 stycznia 2025 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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

1. **Górny Etk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
2. **zlewnia Pisy** – od 2.01.2025 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 14 stycznia 2025 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacji w zlewni Przymorza;
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Branice	Boczne koryto Opawy	opolskie	193	-1	180	240
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	220	-1	220	250
Gardna Wielka	Jez. Gardno (Łupawa)	pomorskie	-	-8	570	610
Izbica	Jez. Łebsko (Łeba)	pomorskie	561	-13	560	600
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	317	3	310	350

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności:

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Prowadzenie w dalszym ciągu monitoringu i kontroli wałów przeciwpowodziowych w rejonie cieków na terenie RZGW w Szczecinie i RZGW w Gdańsku.

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 Rabie, Popradzie, Radomce, Biebrzy i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Dunajcu, Wistoce, Sanie, Wisłoku, Kamiennej, Narwi i Bugu. Stan wysoki zaobserwowano na Brdzie oraz lokalnie na Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Widawce i Nerze oraz lokalnie na Małej Panwi, Kaczawie, Kwisie, Warcie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Bystrzycy, Widawie, Baryczy i Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki zanotowano na Parsęcie i Słupi. Stan niski obserwowano na Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Węgorzewo rz. Węgorapa 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, średniej i punktowo wysokiej.

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

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

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni Niemna przewiduje się nieznaczne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, punktowo średniej i wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu, później także deszczu ze śniegiem i deszczu, miejscami marznący deszcz powodujący gołoledź. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Drogi i chodniki śliskie. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady śniegu oraz opady deszczu ze śniegiem i deszczu, również marznące i powodujące gołoledź. W drugiej połowie nocy miejscami lokalnie mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Drogi i chodniki śliskie. Wiatr umiarkowany, do północy miejscami porywisty, stopniowo słabnący, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny.

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

Na Kanale **Bydgoskim** odnotowano spadek 6 cm na SW Prądy, 4 cm na SW Czyżkówko i 2 cm na SW Osowa Góra SW Józefinki.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano spadek 6 cm na SW Krostkowo i 3 cm w miejscowości na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano niewielki spadek 3 cm na wodowskazie Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** odnotowano spadki do 3 cm w miejscowości Krzyż i Drezdenko, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim** odnotowano wzrost 3 cm na SW Pakość, 4 cm na SW Łochowo i 2 cm na SW Lisi Ogon, a także spadki do 6 cm na SW Frydrychowo i 2 cm na SW Antoniewo.

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

W zlewni rzeki **Łobżonka** odnotowano wzrost 3 cm z okresowym wahaniami do 19 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek 6 cm z okresowym wahaniami do 30 cm, na dolnym odcinku wzrost 6 cm z okresowym wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich.

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 i średnich.

Na najbliższą dobę dla regionu wodnego Noteci IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie umiarkowane i duże, okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od -1°C na zachodzie do 4°C na północy regionu wodnego, temperatura minimalna w nocy spadnie do -1°C, wiatr słaby i umiarkowany, okresami dość silny, południowo-zachodni.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie i wysokie;

Na rzekach przymorza stany średnie i wysokie, miejscami ostrzegawcze;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany wysokie i średnie;

Wisła: stany niskie i średnie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły stany średnie, miejscami wysokie;

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

Prognoza IMGW: w dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, przejściowo marznący deszcz powodujący gołoledź. Prognozowana suma opadów miejscami do 10 mm. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, wystąpi pod koniec dnia. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem do 75 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu, głównie w pierwszej połowie nocy. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, początkowo, nad morzem miejscami dość silny i porywisty, stopniowo słabnący, zachodni i północno-zachodni. Nad morzem początkowo porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych ponad 20 mm.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wieczorem na północy obszaru wzrastające do dużego. Rano silne zamglenia. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, południowy i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków zachodnich.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Postępujące od północy obszaru opady śniegu. Opady śniegu będą przechodzić w północnej części terenu w opady deszczu ze śniegiem, i tam lokalnie możliwe opady deszczu marznącego powodujące gołoledź. Lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm. Silne zamglenia. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni lub zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i zachodni; powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. Na drogach i chodnikach miejscami bardzo ślisko.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady śniegu. Najwyższe dobowe sumy do 5.1 mm wystąpiły w zlewni Łososiny na stacji Limanowa.

Ubiegłej doby na rzekach i potokach w regionie wystąpiły przeważnie stabilizacje stanów wód. Największe wzrosty stanu wody wystąpiły na Wiśle w profilu Sierosławice (15 cm) oraz na Czarnej Nidzie w profilu Daleszyce (10 cm). Na pozostałym obszarze dobowe wzrosty stanów wód nie przekroczyły 10 cm.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich. Zwierciadło Wisły na całym administrowanym obszarze utrzymuje się w stanie średnim. Zwierciadła głównych dopływów Wisły tj. Soły, Skawy, Górnej Raby, Uszwicy znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. Zwierciadło Dunajca układa się w strefie stanów niskich. Lewobrzeżne dopływy Wisły tj. Rudawa, Szreniawa, częściowo Nida, Czarna Staszowska, Koprzywianka układają w stanie średnim.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w nocy postępujące od północy administrowanego obszaru opady śniegu. Nad ranem opady śniegu będą przechodzić na północy regionu w opady deszczu ze śniegiem, i tam lokalnie możliwe opady deszczu marznącego powodujące gołoledź. Lokalnie przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano nieznaczne wzrosty, spadki, a lokalnie stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano niewielkie wzrosty i spadki poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** spodziewane są wahania bądź wzrosty, a jedynie miejscami stabilizacja. Poziom wody będzie układał się w strefie wody średniej lub w niskiej.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowo-roztopowych, w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego i wtedy opady śniegu przechodzące od północy w deszcz ze śniegiem i deszcz, także marznący i powodujący gołoledź. Uwaga, drogi i chodniki miejscami bardzo śliskie! Temperatura maksymalna od -2°C do -1°C . Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Opady śniegu oraz opady deszczu ze śniegiem i deszczu, przejściowo także marznące i powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C do -2°C wystąpi początkowo, potem wzrost do -1°C , 0°C . Uwaga, drogi i chodniki bardzo śliskie! Wiatr umiarkowany, do północy miejscami porywisty, stopniowo słabnący, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty zanotowano lokalnie niewielkie ilości opadów do 0,5 mm (m. Załęczne Wielkie).

Sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: przeważnie wahania, miejscami wzrosty stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania i spadek, w strefie stanów niskich i średnich. Tuż poniżej zbiornika Poraj wzrost o ok. 15 cm związany z zwiększeniem odpływu ze zbiornika. Dalej do Jeziorska kilkucentymetrowe wahania lub wzrost stanów wody w strefie niskich albo średnich. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wahania o kilka cm, lokalnie spadek lub wzrost, w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Większe zmiany na Stradomce (Częstochowa) – wahania powyżej 15 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się również w strefie średnich albo niskich: przeważnie wahania do kilku cm, miejscami wzrosty lub spadki. Na dopływach przeważnie wahania stanów wody do 10 cm lub niewielki spadek w strefie niskich i średnich, lokalnie stabilizacja. Większe zmiany na Powie (Posoka) – powyżej 20 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** głównie stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) stan wody równo ze stanem ostrzegawczym. Przeważnie niewielkie wahania, miejscami wzrost lub spadek.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska przeważnie spodziewana stabilizacja lub niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich albo niskich. Na dopływach stany w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich: prognozowane przeważnie spadki, miejscami stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody również w strefie średnich i niskich. Tuż poniżej zbiornika na Warcie prognozowany wzrost stanów wody powyżej 10 cm związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika. Dalej na Warcie spodziewane niewielkie wzrosty, miejscami wahania. Na dopływach tego odcinka Warty stany średnie i niskie, lokalnie wysokie. Przeważnie stabilizacja lub spadek, lokalnie wzrost. W zlewni Proсны przeważnie niewielki spadek lub wahania w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Jedynie w Gorzowie Śląskim (górną Prosną) prognozowany wzrost stanu wody powyżej 10 cm. Na Swędrni (Dębe) spodziewany spadek stanu wody poniżej stanu ostrzegawczego.

W ciągu najbliższej doby prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalnie wzrastające do całkowitego. Miejscami marznące opady deszczu i deszczu ze śniegiem powodujące gołoledź. Temperatura powietrza od -2°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

- Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 484+300 – 503+700: zb. Jeziorsko, pokrywa lodowa 60%, do 4 cm;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj, pokrywa lodowa 80%, 1 cm;

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 8+100: pokrywa lodowa 100%, 1 cm;
- km 17+000 – 25+800: pokrywa lodowa 100%, 2 cm;

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Lesko na Sanie (4 cm), Gorliczyna na Mlecze (2 cm), Charytany na Szkle (1 cm).

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

W dzień prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane. Rano lokalnie silne zamglenia. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego i całkowitego. Postępujące od północy województwa opady śniegu. Nad ranem opady śniegu będą przechodzić na północy województwa w opady deszczu ze śniegiem, i tam lokalnie możliwe opady deszczu marznącego powodujące gołoledź. Przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 4 cm. Silne zamglenia. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 2-3 mm w zlewniach Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Sanu, Dolnej Wisłoki oraz poniżej 1,1 mm na pozostałym 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, przy czym w dolnym odcinku nieznacznie poniżej górnej granicy stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w dolnej strefie stanów niskich z prognozą tendencji rosnącej.

Na rz. **Myśli** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku nieznacznie poniżej granicy stanów wysokich.

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

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

Na rz. **Małej Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z tendencją rosnącą.

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

Stany wody **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich i wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w środkowym odcinku w strefie stanów wysokich.

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

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

Na rz. **Radew** stany wody układają się na granicy stanów średnich i niskich.

Na rz. **Dzierżęcince** stany wody układają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody przechodzą ze strefy stanów średnich w górnym odcinku w strefę stanów wysokich w dolnym odcinku.

Na rz. **Studnicy** stany wody układają się nieznacznie powyżej granicy stanów wysokich z tendencją spadkową.

Na rz. **Moszczenicze** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji: Zawichost do stacji: Puławy-Azoty niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja: Annopol); od stacji: Dęblin do stacji: Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); od stacji: Modlin do stacji: Wychódźc wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Wyszogród stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Kępa Polska niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich.

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

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

Na **dopływach Narwi** od Orzyca 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 stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich (stacja: Wyszaków) oraz średnich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przeważającym obszarze opady śniegu i deszczu ze śniegiem, miejscami przechodzące w opady deszczu marznącego; tylko w części południowej oraz na krańcach południowo-zachodnich brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od -2°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słaby. W nocy na całym obszarze opady deszczu ze śniegiem i deszczu, miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna w przedziale od -4°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słaby.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe opady.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich, wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został nieznacznie przekroczony w 1 przekroju wodowskazowym w zlewni Widawy (Zbytowa).

Obecnie na większości obszaru występuje pokrywa śnieżna, która w rejonach górskich osiąga maksymalnie do 75 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak), do 70 cm w zlewni Bobru (Śnieżka), oraz do 30 cm w zlewni Kwisy (Świeradów).

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, zjawiska lodowe nie występują również w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach. Na odcinku swobodnie płynącym brak zjawisk lodowych. Na pozostałych rzekach w administrowanym obszarze nie występują zjawiska lodowe.

Na poniższych zbiornikach retencyjnych występują zjawiska lodowe:

- Bukówka – pokrywa lodowa 80%, brak możliwości odczytu grubości pokrywy lodowej.
- Słup – lód brzegowy.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.01.2025 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)	1,39	2,20	26,31	64,80	79,10	14,30	52,79	369
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,54	0,94	4,18	-	21,66	7,70	17,48	227
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	0,36	8,96	36,30	42,58	6,30	33,62	534
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	4,20	7,61	94,43	118,07	161,25	43,18	66,82	155
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	1,00	0,88	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,27	2,08	7,57	8,01	11,15	3,14	3,58	114
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,06	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	1,63	9,81	17,37	20,29	2,92	10,48	359
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	0,53	10,56	12,39	15,18	2,79	4,61	166
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,68	11,41	12,03	0,62	0,35	56
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	5,97	61,17	60,14	63,02	2,88	1,85	64
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,44	26,74	29,15	2,41	2,71	112
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,64	8,75	9,50	12,30	2,80	3,55	127
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	6,70	42,61	80,04	92,61	12,57	50,00	398
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,89	1,89	19,22	22,10	23,50	1,40	4,28	306
	16	Zb. Czaniec (Soła)	28,50	27,20	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	

RZGW w Krakowie	17	Zb. Porąbka (Soła)	27,20	27,00	20,20	22,00	26,50	4,50	6,30	140
	18	Zb. Tresna (Soła) *	27,00	10,40	60,90	62,10	92,70	30,60	31,80	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	7,10	84,90	100,70	160,80	60,10	75,90	126
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	4,50	84,30	109,70	137,70	28,00	53,40	191
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,00	2,10	10,80	14,20	23,80	9,60	13,00	135
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,00	29,00	6,60	7,50	7,50	0,00	1,30	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,00	29,00	117,30	155,80	155,80	0,00	31,30	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,00	7,70	139,70	176,50	238,60	62,10	98,90	159
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,87	6,80	14,06	20,61	28,47	7,86	14,41	183
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,00	40,36	33,15	142,80	202,04	59,20	168,89	285
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,55	2,45	9,36	12,54	20,34	7,80	10,98	141
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,88	6,19	34,54	41,95	8,00	35,76	447
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	1,50	4,94	8,41	13,21	4,80	8,27	172
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	24,40	390,26	472,00	472,04	0,00	81,78	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,84	2,44	2,79	6,72	7,59	0,88	4,80	549
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	1,10	15,75	15,73	34,66	18,93	18,91	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,00	23,40	69,93	75,11	84,33	9,22	14,40	156
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,46	4,65	7,34	9,10	1,76	4,45	253
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,56	3,10	3,40	3,80	0,40	0,70	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,90	1,99	4,52	9,90	14,37	4,47	9,85	221
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	551,00	497,00	343,70	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,91 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	168,00	167,00	88,41	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	22,03	20,55	2,02	16,49	21,68	5,19	-	-
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	22,03	22,03	12,33	12,92	16,30	3,38	3,97	117

42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	26,3	19,70	47,24	58,39	129,17	70,78	81,93	116
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,6	34,13	53,87	65,69	121,70	56,01	67,83	121
44	Mietków (Bystrzyca)	4,00	4,00	40,64	63,02	77,22	14,20	36,58	258
45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,34	6,08	10,00	11,35	1,35	5,27	390
46	Słup (Nysa Szalona)	1,50	1,16	23,18	30,98	38,05	7,07	14,87	210
47	Bukówka (Bóbr)	2,05	1,71	10,07	12,77	16,66	3,89	6,59	169
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,27	0,27	9,78	10,93	14,84	3,91	5,06	129
49	Pilchowice** (Bóbr)	20,60	15,00	26,33	33,00	50,00	17,00	23,67	139
50	Złotniki** (Kwisa)	5,20	3,40	7,97	10,50	12,10	1,60	4,13	258
51	Leśna** (Kwisa)	8,00	6,30	7,03	8,00	16,80	8,80	9,77	111
52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,70	1,50	4,92	5,84	6,81	0,97	1,89	195

* 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 52,79 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 369,16%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,39 m n.p.m. (89 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,58 n.p.m. (10 cm < NPP, 73 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s. Aktualny poziom piętrzenia na Zbiorniku Gopło jest 22 cm > MinPP. Rzędna absolutnego minimalnego poziomu piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. Kr. (aktualnie 71 cm > AbsMinPP). Pojemność na potrzeby użytkowników w czasie suszy zgodnie z zapisami instrukcji gospodarowania wodą wynosi 8,46 mln m³ (między rzędną 76,36 – 75,87 m n.p.m. Kr.). W wyniku niekorzystnej sytuacji meteorologicznej, tj. braku opadu atmosferycznego oraz utrzymującej się tendencji spadku stanów wód, uniemożliwione zostaje dodatkowe retencjonowanie zasobów wodnych.

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 Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 56% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 64% rezerwy powodziowej.

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 93,8% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 14.01.2025 r., godz. 08:00 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. Wyjątek stanowi ZW Tresna, którego pojemność powodziowa wynosi 99%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,41 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 183,30%. Dopytyw do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,80 m³/s. Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,87 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,24 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 376 cm < NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 40,36 m³/s przy odptywie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 168,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,57 m n.p.m. (od wczoraj -3, 93 cm < NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 2,45 m³/s przy odptywie średnim z ostatniej doby 3,55 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pełne rezerwy powodziowe i pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 380,33 m n.p.m., średni dopytyw do zbiornika wynosi 1,88 m³/s przy odptywie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 327,97 m n.p.m., średni dopytyw do zbiornika wynosi 1,5 m³/s przy odptywie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,86 m n.p.m., dopytyw do zbiornika wynosi 24,4 m³/s przy odptywie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 81,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopytyw dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 495 m³/s, natomiast odptyw około 550 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,02 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopytyw dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 165 m³/s i był równoważony odptywem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,32 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 29/2024](#) informujący o zamknięciu administrowanych dróg wodnych na sezon zimowy.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 28/2024](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich od 28 października 2024 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 27/2024](#) informujący, że dniem 21 października 2024 r. rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2024/25 na następujących drogach wodnych:

- na szlakach żeglownych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pisz do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne,
- na Kanale Augustowskim.

Od 21 października 2024 r. system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będzie nieaktywny.

Jednocześnie z dniem 1 listopada nastąpi zmiana godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim oraz Systemu Wielkich Jezior Mazurskich

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 26/2024](#) informujący o organizowanej na rzece Netta w Augustowie V Supersprincie kajakowym o Puchar Burmistrza Miasta Augustowa

Wydano [komunikat nawigacyjny 25/2024](#) dotyczący zmiany godzin pracy śluz na Kanale Augustowskim od 1 października 2024 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny 21/2024](#) informujący o zamknięciu Kanału Grunwaldzkiego z powodu akcji ratowniczej, a następnie opublikowano [komunikat nawigacyjny 22/2024](#) informujący o jej zakończeniu.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 18/2024](#) informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 17/2024](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 16/2024](#) informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej **rzeki Pisy**.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 12/2024](#) informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejscowość Wizna).

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 11/2024](#) informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzy Przewięź**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 10/2024](#) informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wyptyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 8/2024](#) w sprawie usunięcia awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku.

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

Od 8 stycznia 2025 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną Kanału Bydgoskiego w km 14+800 – 38+900 oraz rzeki Noteci dolnej na odcinku w km 38+900-53+400.

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: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Aktualne komunikaty nawigacyjne:

[Komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#) : otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[Komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#): wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego B.8 - nakaz zachowania szczególnej ostrożności oraz C.2 ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ.

[Komunikat nawigacyjny nr 34/2024 z 15.11.2024 r.](#)

z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz w wyniku przystąpienia do zbierania oznakowania nawigacyjnego, od 25 listopada 2024 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych 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,
- rzeka Noteć górna w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600,
- Kanał Górnonotecki w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600.

[Komunikat nawigacyjny nr 35/2024 z 13.12.2024 r.](#)

Od 17 grudnia 2024 r. zamyka się dla żeglugi drogę wodną rzeki Noteci dolnej na odcinku w km 53+400 – 177+200.

RZGW w Gdańsku

Od dnia **1 października kończy się sezon żeglugowy**. Poza sezonem skracamy czas pracy obiektów. Szczegółowe informacje o godzinach pracy śluz i pochylni poza sezonem są opublikowane w [komunikacie nawigacyjnym nr 61/2024](#) z późniejszymi zmianami opublikowanymi w komunikatach wymienionych niżej. Od dnia 1 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi pochylnie Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny. Od dnia 16 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi śluzy: Ostróda, Miłomłyn, Mała Ruś, Zielona ([komunikat nawigacyjny nr 63/2024](#)). Od 1 listopada 2024 r. śluzy Przegalina i Gdańska Głowa będą czynne w dni robocze od godz. 7:00 do 15:00 ([komunikat nawigacyjny nr 64/2024](#)).

Od 21 listopada rozpoczynamy redukcję nawigacyjnego oznakowania pływającego na sezon zimowy. Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych [66/2024](#) i [67/2024](#). Na drogach wodnych o zredukowanym oznakowaniu, do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych, istnieje możliwość żeglugi w oparciu o oznakowanie brzegowe, pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności i przy wykorzystaniu posiadanej dobrej praktyki pływania oraz znajomości przebiegu torów żeglugowych.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanału od dnia 03.01.2025 r. od godz. 12:00, zostaje zamknięty dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 9+100 (połączenie z Kanałem Kędzierzyńskim) – 39+400 (Port Gliwice).

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 0+000 (połączenie z rzeką Odrą) do km 30+890 (Śluza Dzierżno)

- głębokość tranzytowa 180 cm

- 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 170 cm.

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

W związku z budową łącznika obwodnicy północnej miasta Kędzierzyn-Koźle, od godziny 17:00 dnia 28.11.2024 r. do godziny 8:00 dnia 30.11.2024 r. zostanie obniżony poziom wody o 45 cm w II sekcji Kanału Gliwickiego (pomiędzy Śluzą Sławięcice w km 15+110 Kanału Gliwickiego a Śluzą Nowa Wieś w km 7+800 Kanału Gliwickiego) oraz w Kanale Kędzierzyńskim.

W związku z powyższym, w przywołanym terminie głębokość tranzytowa w II sekcji Kanału Gliwickiego wynosić będzie 100 cm, natomiast w Kanale Kędzierzyńskim 80 cm

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600.

- głębokość tranzytowa 140 cm

- ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływania w osi kanału.

ODRA

W związku z występującym zalodzeniem awanportów Śluzy Koźle od godz. 12:00 dnia 31.12.2024 r. zostaje zamknięta dla żeglugi Śluza Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 07:00 dnia 11.11.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 95+540 (OH Koźle) do km 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rzeką Odrą) z głębokością tranzytową 60 cm.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 18:00 dnia 11.10.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 98+600 do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 114+450 (OH Krępa) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach) z głębokością tranzytową 110 cm. Dodatkowo na odcinku od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 114+450 (OH Krępa) zostaje zwiększona głębokość tranzytowa do 110 cm.

[Wydano komunikat nawigacyjny 36/2024](#) zamykający od dnia 14.09.2024 r. Odrzańską Drogę Wodną od km 51+000 (Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy) w związku z negatywną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną oraz przejściem fali wezbraniowej.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 37/2024 z dnia 23.12.2024](#) w dniu 19.01.2025 r. w godz. 11:30 – 14:00 na odcinku rzeki Wisły od km 76+700 do km 77+220 odbędzie się impreza pn. „Przeciwnij smoka przez Wisłę”. Szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 76+700 do km 77+220 w dniu 19.01.2025 r. w godzinach 11:30 – 14:00 zostanie zamknięty.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 36/2024 z dnia 20.12.2024](#) w związku z organizacją wydarzenia na wodzie „Krakowski sptyw morsów” szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 87+000 do km 88+500 w dniu 15.03.2025 r. w godzinach 9:00 – 14:00 zostanie częściowo zamknięty wzdłuż lewego brzegu rzeki Wisły, a żegluga odbywać się będzie pozostałą częścią koryta wzdłuż prawego brzegu rzeki Wisły, tak aby szlak żeglowny przy brzegu lewym był przeznaczony dla potrzeb jednostek biorących udział w imprezie.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024 r.](#), 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.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024 r.](#), w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024 r.](#), w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

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 80870 (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.

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

Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 oraz sytuację meteorologiczną od dnia 12 listopada 2024 roku zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200 – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 5/2024](#).

Od dnia 29 października 2024 roku rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200. W związku z powyższym żegluga po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024](#).

Z uwagi na prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024](#).

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuże – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024](#).

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024](#).

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- rzeka Warta w km 0+000 – 333+000 (Komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 43/2024).

Zamknięte dla żeglugi są:

- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny nr 48/2024).
- rzeka Warta w km 333+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny nr 46/2024).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa2>.

RZGW w Szczecinie

Informujemy o możliwości przekroczenia poziomu WWŻ w związku z niekorzystnymi prognozami sytuacji hydrologicznej (silny wiatr z kierunków północnych), przy których żegluga jest zabroniona. Wartości WWŻ na wodowskazach znajdujących się w administracji RZGW Szczecin znajdują się w komunikacie nawigacyjnym: 01/2025. Jednocześnie zalecamy śledzenie hydromonitora IMGW.

Informujemy o obecności przeszkody nawigacyjnej – wrak samochodu – w okolicy miejscowości Moczyły, znajdującej się w km 22,8 rz. Odry Zachodniej. Miejsce obecności wraku oznaczone zostanie przy pomocy oznakowania nawigacyjnego

Informujemy, że dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach dróg wodnych w administracji RZGW w Szczecinie:

- od dnia 08.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 727,9;

- od dnia 12.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 677,2 oraz na rz. Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 25,4.
- Od dnia 11.12.2024 r. na Szczecińskim Węźle Wodnym

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym: [33/2024](#), [34/2024](#), [35/2024](#).

Informujemy, że ze względu na prace budowlane żegluga na Odrze Zachodniej między lewym brzegiem rzeki a Wyspą Jaskółczą, tj. od km 35,0 (południowy kraniec wyspy) do mostu Kablowego występują utrudnienia w żegludze. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [30/2024](#).

Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250. Planowany termin zakończenia prac – 30.11.2024 r.

Informujemy, iż na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 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 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty 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

Informuje, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień.

Wstrzymania będą miały miejsce w okresie od **13 stycznia do 18 stycznia 2025** r. codziennie w godz. **od 8:00 do 12:00**.

Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m.

Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189

Ze względu na trwający sezon zimowej ochrony przeciwpowodziowej od dnia 1.12.2024 r. 8 szt. Iodołamaczy RZGW w Warszawie stacjonujących przy stopniu Wodnym Włocławek pozostaje w stanie rezerwy.

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało zdemontowane na niżej wymienionych odcinkach drogi wodnej Wisły:

- w km 431+000-494+000, to znaczy od m. Pasternik do ujścia Jeziorki,
- w km 520+000-551+000, to znaczy od ujścia Kanału Żerańskiego do m. Kazuń Nowy.

Ponadto na omawianych odcinkach pozostawiono oznakowanie brzegowe. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.

Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną niżej wymienione drogi wodne:

- Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca, Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia Narwi do ujścia Liwca,
- Kanału Żerańskiego w km 9+200-17+200, to znaczy na wysokości: „Osiedle Regaty” Kobiałka do ujścia Jeziora Zegrzyńskiego,
- akwen Jeziora Zegrzyńskiego (szlak główny, wschodni i zachodni),

są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycy występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

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](#). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,

- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 09+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziora do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

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 na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Bocznej Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszczkańskiej.

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

1. Podczas prowadzonego monitoringu i kontroli stanu wałów przeciwpowodziowych prowadzonych przez pracowników NW Goleniów w dniu 13.01.2025 r. po sztormowej pogodzie, która miała miejsce w dniu 12.01.2025 r. przy stanie wody na Zalewie Szczecińskim na poziomie przekraczającym stan alarmowy o 48 cm, wskutek istniejącej pod stopą wału nory bobra europejskiego nastąpiło uszkodzenie korpusu wału przeciwpowodziowego nad Zalewem Szczecińskim „Stepnica-Kopice” w km 3+380, w obrębie Piaski Małe, gmina Stepnica.
2. W dniu 13.01.2025 r. pracownicy Nadzoru Wodnego w Słupsku dokonali inspekcji wału A zlokalizowanego wzdłuż lewego brzegu jeziora Gardno (pomiędzy ujściem rzeki Broda-Osieki a ujściem rzeki Grabownica). Oględziny spowodowane były informacją otrzymaną od operatora stacji pomp Gardna V-VI o zauważonym rano w dniu 13.01.2025 r. rozszczeniu wału A i częściowym zalaniu polderu Gardna V-VI (tereny niezabudowane, głównie łąki). Wał A stanowi część obwałowań polderu Gardna V-VI o powierzchni całkowitej około 1700 ha. W trakcie kontroli stwierdzono zły stan techniczny wału na długości ok. 250 m - „rozsunięcie” skarp wału w stosunku do ścianki szczelnej z nachyleniem ścianki, w tym na długości ok. 20 m – zniżenie ścianki i przelewająca się wodą. Stan ten spowodowany został cofką od morza skutkującą podniesieniem wód jeziora Gardno do rzędnej ok. 0,7 m. n.p.m. tj. ok. 50 cm ponad stan normalny (woda wtłaczana jest do jeziora od strony morza poprzez kanał portowy – odcinek ujściowy rzeki Łupawy) – stan w dniu 13.01.2025 r. na godz. 12.00 (w dniu 12.01.2025 r. stan ten wynosił 0,82 m n.p.m.). Woda wraz z temperaturami minusowymi w nocy spowodowała rozszczenie wału.
3. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 13.01.2025 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 13.01.2025 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m³/s do 30,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 18.12.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 1,0 m³/s do 4,0 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*