

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 14 stycznia 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 stycznia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– Na obszarze: **Biebrza**.

W związku z rozwojem zjawisk lodowych, na Ledze w Rajgrodzie spodziewany jest wzrost stanu wody w strefie wody wysokiej, z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego. Od **2026-01-14 09:30** do **2026-01-15 10:00**.

– Na obszarze: **Dolna Pisa**.

W związku z piętrzeniem wody przez zjawiska lodowe, na dolnej Pisie przewiduje się dalsze wzrosty stanu wody w strefie wody wysokiej, w Ptakach z możliwością przekroczenia stanu ostrzegawczego, w Dobrymlesie przy przekroczeniu stanu ostrzegawczego. Od **2026-01-14 08:00** do **2026-01-16 08:00**.

– Na obszarze: **Wel**.

W związku z rozwojem zjawisk lodowych na dolnym odcinku rzeki Wel przewiduje się wzrosty stanów wody. Lokalnie utrzyma się przekroczenie stanu ostrzegawczego. Od **2026-01-12 10:59** do **2026-01-14 12:00**.

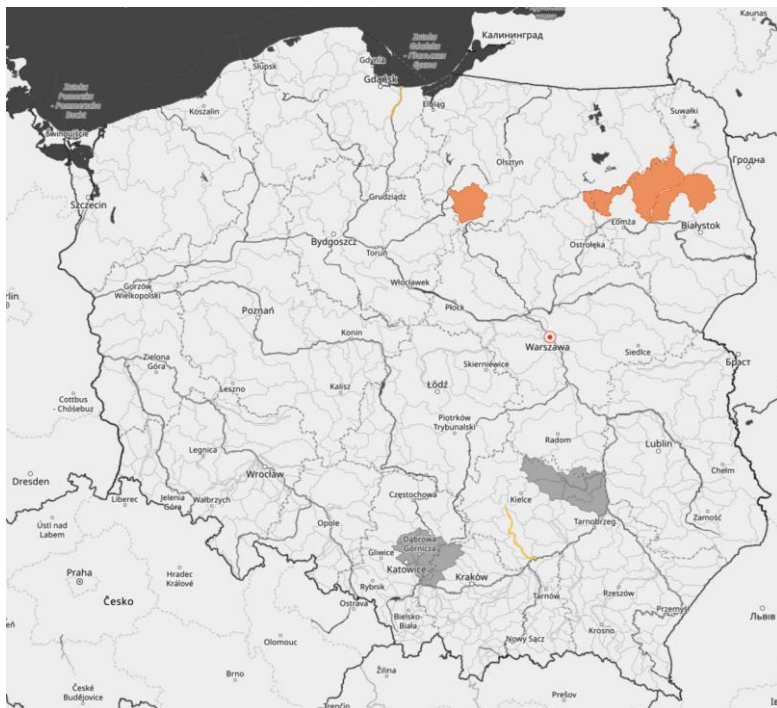
W dniu 14 stycznia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownymi wzrostami stanów wody**:

– Na obszarze **Nida od ujścia Czarnej Nidy do ujścia**.

W związku z występowaniem zjawisk lodowych na Nidzie w Pińczowie możliwy jest dalszy wzrost stanu wody do strefy wody wysokiej. Istnieje prawdopodobieństwo przekroczenia stanu ostrzegawczego. Od **2026-01-14 10:00** do **2026-01-15 10:00**.

– Na obszarze **Wisła od Tczewa do ujścia**.

W związku z rozwojem zjawisk lodowych i spiętrzenia wody spowodowanego zatorem lodowym w ujściowym odcinku rzeki Wisły przewiduje się wzrosty i wahania stanów wody do strefy wody wysokiej. Lokalnie istnieje możliwość osiągnięcia stanów ostrzegawczych. Od **2026-01-14 06:50** do **2026-01-15 12:00**.



Źródło: IMGW-PIB.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 stycznia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia przed opadami marnącymi**:

– Na obszarze powiatów i miast: szczecinecki, świniński, wałeki, chodziecki, Koszalin, czarnkowsko-trzaniecki, pilski, złotowski, białogardzki, drawski, kołobrzeki, koszański, sławieński, obejmującym zasięgiem województwa: **zachodniopomorskie, wielkopolskie**.

Okresami będą występować słabe marnące opady deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź. Od **2026-01-14 09:29** do **2026-01-14 13:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: gdański, kwidzyński, Sopot, kartuski, starogardzki, Gdynia, malborski, pucki, tczewski, nowodworski, sztumski, Gdańsk, kościerski, wejherowski obejmującym zasięgiem **województwo pomorskie**.

Prognozowane są słabe, okresami umiarkowane opady marnącego deszczu powodujące gołoledź. Od **2026-01-14 01:00** do **2026-01-14 15:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: sochaczewski, nowomiejski, sierpecki, łowicki, brodnicki, gostyniński, opoczyński, ciechanowski, grodzicki, mławski, plocki, płoński, przysuski, szydłowiecki, żuromiński, żyrardowski, Płock, braniewski, elbląski, iławski, lidzbarski, ostródzki, Elbląg, rypiński, działdowski, rawski, skierniewicki, tomaszowski, brzeziński, Skierniewice, obejmującym zasięgiem województwa: mazowieckie, warmińsko-mazurskie, łódzkie, kujawsko-pomorskie

Prognozowane są okresami umiarkowane opady marnącego deszczu powodujące gołoledź. Od **2026-01-14 10:00** do **2026-01-14 21:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: białobrzeki, grójecki, legionowski, bartoszycki, szczycieński, Olsztyn, nidzicki, olsztyński, lipski, nowodworski, pułtuski, warszawski zachodni, wyszkowski, zwoleniński, otwocki, piaseczyński, Radom, garwoliński, miński, kozienicki, makowski, pruszkowski, przasnyski, radomski, wołomiński, Warszawa, obejmującym zasięgiem województwa: **mazowieckie, warmińsko-mazurskie**.

Prognozowane są umiarkowane opady marnącego deszczu powodujące gołoledź. Od **2026-01-14 13:00** do **2026-01-14 23:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: Włocławek, mogileński, nakielski, bydgoski, Grudziądz, radziejowski, grudziądzki, inowrocławski, toruński, chełmiński, golubsko-dobrzyński, tucholski, wąbrzeski, żniński, Bydgoszcz, Toruń,

aleksandrowski, lipnowski, sępoleński, świecki, włocławski, obejmującym zasięgiem województwo kujawsko-pomorskie

Prognozowane są okresami umiarkowane opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Od **2026-01-14 05:00** do **2026-01-14 15:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: lęborski, słupski, Słupsk, chojnicki, człuchowski, bytowski, obejmującym zasięgiem województwo pomorskie

Prognozowane są słabe, okresami umiarkowane opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Od **2026-01-13 20:00** do **2026-01-14 15:00**.

W dniu 14 stycznia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed opadami marznącymi:

– Na obszarze powiatów i miast: Świętochłowice, będziński, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, częstochowski, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Tychy, Zabrze, Żory, wieluński, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, pajęczański obejmującym zasięgiem województwa: **śląskie, łódzkie**.

Lokalnie wystąpią słabe opady marznącej mżawki lub deszczu powodujące gołoledź. Od **2026-01-13 12:42** do **2026-01-14 15:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: bielski, Bielsko-Biała, chrzanowski, krakowski, żywiecki, cieszyński, myślenicki, wadowicki, miechowski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, wielicki, Kraków, obejmującym zasięgiem województwa: **śląskie, małopolskie**

Lokalnie wystąpią słabe opady marznącej mżawki lub deszczu powodujące gołoledź. Od **2026-01-13 14:00** do **2026-01-14 15:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: poddębicki, pabianicki, jędrzejowski, kolski, zgierski, kutnowski, włoszczowski, koniński, łaski, zduńskowolski, łęczycki, łódzki wschodni, bełchatowski, sieradzki, turecki, Łódź, piotrkowski, radomszczański, Piotrków Trybunalski, Konin, obejmującym zasięgiem województwa: **łódzkie, świętokrzyskie, wielkopolskie**

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Od **2026-01-14 05:00** do **2026-01-14 15:00**.

W dniu 14 stycznia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed intensywnymi opadami śniegu:

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

Wystąpią opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm. Od **2026-01-13 04:00** do **2026-01-13 13:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: nowosądecki, gorlicki, limanowski, Nowy Sącz, obejmującym zasięgiem województwo **małopolskie**.

Wystąpią opady śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm. Od **2026-01-13 07:00** do **2026-01-13 16:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: kielecki, dąbrowski, Tarnów, Kielce, bocheński, brzeski, buski, konecki, pińczowski, tarnowski, kazimierski, skarżyski, staszowski, starachowicki, obejmującym zasięgiem województwa: **świętokrzyskie, małopolskie**

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub/oraz mżawki powodujące gołoledź. Od **2026-01-14 10:00** do **2026-01-14 21:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: łukowski, Tarnobrzeg, puławski, biłgorajski, leżajski, opatowski, przeworski, ostrowiecki, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, Rzeszów, jarosławski, kraśnicki, lubelski, opolski, rycki, Lublin,

dębicki, niżański, sandomierski, janowski, lubartowski, brzozowski, kolbuszowski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, przemyski, ropczycko-sędziszowski, tarnobrzski, Przemyśl, obejmującym zasięgiem województwa: **lubelskie, podkarpackie, świętokrzyskie**.

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub/oraz mżawki powodujące gołoledź. Od **2026-01-14 13:00** do **2026-01-15 01:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: stupecki, milicki, średzki, gnieźnieński, kaliski, pleszewski, śremski, rawicki, wrzesiński, oleśnicki, wągrowiecki, Poznań, wieruszowski, kluczborski, namysłowski, oleski, gostyński, jarociński, kępiński, krotoszyński, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, poznański, Kalisz, obejmującym zasięgiem województwa: **wielkopolskie, dolnośląskie, łódzkie, opolskie**.

Wystąpią słabe marznące opady deszczu oraz mżawki powodujące gołoledź. Od **2026-01-14 09:29** do **2026-01-14 13:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: gorlicki, bieszczadzki, Krosno, sanocki, jasielski, krośnieński, leski, obejmującym zasięgiem województwa: małopolskie, podkarpackie

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki powodujące gołoledź. Od **2026-01-14 15:00** do **2026-01-15 09:00**.

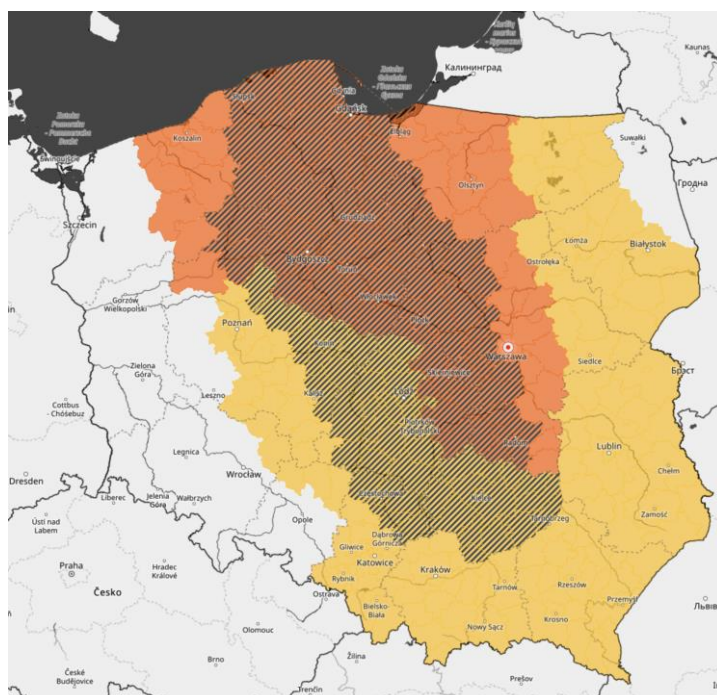
– Na obszarze powiatów i miast: nowosądecki, limanowski, nowotarski, Nowy Sącz, tatrzański, obejmującym zasięgiem województwo małopolskie

Prognozowane są słabe opady marznącego deszczu. Od **2026-01-14 18:00** do **2026-01-15 09:00**.

W dniu 14 stycznia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia przed intensywnym opadem śniegu**:

– Na obszarze powiatów i miast: radzyński, łęczyński, ostrowski, łosicki, Biała Podlaska, białostocki, sokołowski, hajnowski, zambrowski, grajewski, Łomża, gołdapski, krasnostawski, zamojski, bialski, olecki, świdnicki, hrubieszowski, moniecki, bielski, ełcki, chełmski, włodawski, Chełm, parczewski, tomaszowski, Zamość, ostrołęcki, siedlecki, węgrowski, Ostrołęka, Siedlce, kolneński, łomżyński, siemiatycki, wysokomazowiecki, Białystok, giżycki, kętrzyński, mrągowski, piski, węgorzewski, obejmującym zasięgiem województwa: lubelskie, mazowieckie, podlaskie, warmińsko-mazurskie

Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 10 cm do 15 cm Od **2026-01-14 14:00** do **2026-01-15 02:00**.



Źródło: IMGW-PIB.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 14 stycznia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹:

1. **zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – od 7.01.2026 r. do dowożenia;
2. **zlewnia Kamiennej i przyrzecze Wisły** – od 11.01.2026 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 2026 r. (na godz. 11:00) zanotowano **przekroczenia stanu ostrzegawczego**:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry;
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Dobrylas	Pisa	podlaskie	250	5	250	290
Kuligi	Wel	warmińsko-mazurskie	157	-2	150	180
Rajgród	Lega	podlaskie	143	-1	140	160

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowy opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad

	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	20	PRZESIEKA	0	86	0	71
kujawsko-pomorskie	-	-	0	12	0	42
lubelskie	-	-	0	3	0	13
lubuskie	-	-	0	15	0	60
łódzkie	-	-	0	19	0	54
małopolskie	-	-	0	110	0	93
mazowieckie	-	-	0	1	0	4
opolskie	-	-	0	28	0	75
podkarpackie	-	-	0	56	0	86
podlaskie	-	-	0	0	0	0
pomorskie	-	-	0	20	0	42
śląskie	-	-	0	81	0	90
świętokrzyskie	-	-	0	26	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	1	0	3
wielkopolskie	-	-	0	45	0	57
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	36

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak

6. Informacja o zagrożeniach.

Prognozy przewidują utrzymywanie się ujemnej temperatury powietrza w ciągu doby, co będzie skutkowało dalszym powstawaniem zjawisk lodowych, a co za tym idzie możliwością lokalnego występowania podpiętrzeń i gwałtownych wzrostów stanów wody, miejscami na Pisie, Ledze i Welu z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

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

Wzmoczone monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Omulwi, Orzycu, Krznie, Liwcu, Wkrze i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Wisłoku, Wieprzu, Pilicy, Narwi, Bugu i Bzurze. Stan wysoki zanotowano w ujściowym odcinku Wisły, na Nidzie, Pisie i Drwęcy oraz lokalnie na Narwi, Biebrzy i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Małej Panwi, Widawce, Gwdzie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. 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 niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Redze i Łebie. Stan wysoki obserwowano na Węgorapie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z utrzymywaniem i dalszym tworzeniem się zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Chełchy rz. Lega – 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wzrosty oraz nieznaczne wahania związane z utrzymywaniem i tworzeniem się zjawisk lodowych oraz z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Prynowo rz. Węgorapa – 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 wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

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 nieznaczne wzrosty i wahania związane z utrzymywaniem i tworzeniem się zjawisk lodowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z utrzymywaniem i dalszym tworzeniem zjawisk lodowych oraz 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. Opady śniegu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Miejscami słabe przelotne opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej od 5 do 10 cm, lokalnie 15 cm. Temperatura maksymalna od -8°C do -2°C. Wiatr słaby, w ciągu dnia umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy. Silny i porywisty wiatr będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne ograniczające widzialność do 300 m. W nocy zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu, miejscami marznące powodujące gołoledź. Prognozowana suma opadów od 5 mm do 10 mm. Przyrost pokrywy do 7 cm. Temperatura minimalna od -9°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, z kierunków południowych na zachodzie skręcający na zachodni. Silny i porywisty wiatr będzie powodował zawieje i zamiecie śnieżne ograniczające widzialność do 300 m.

Zjawiska lodowe na rz. Narew:

- 83+500 – 93+500 pokrywa lodowa 100%
- 93+500 – 100+000 śryż 60% lód brzegowy 40%
- 100+000 – 167+000 śryż 30% lód brzegowy 20%
- 167+000 – 201+500 pokrywa lodowa 100%
- 201+500 – 205+000 lód brzegowy 50%
- 205+000 – 219+000 pokrywa lodowa 100%
- 219+000 – 233+900 lód brzegowy 50%
- 233+900 – 248+500 pokrywa lodowa 100%.

Na drodze wodnej rzeki Narew nie zaobserwowano zatorów uniemożliwiających przepływ wody.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 18 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano spadek 3 cm na wodowskazie Czarnków, wodowskazy w awanportach śluz są niemiernodajne ze względu na demontaż piętrzenia na stopniach wodnych, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadek 19 cm w m. Drezdenko, strefa stanów średnich i niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano odnotowano wzrost 2 cm SW Frydrychowo, a także spadek 2 cm na SW Antoniewo i SW Łochowo.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 9 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) spadek 2 cm z okresowymi wahaniami do 8 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki. 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, całkowite, po południu przejaśnienia, opady deszczu, prognozowany opad od 5 mm do 12 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 0°C na wschodzie do 5°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -3°C, wiatr słaby, umiarkowany, dość silny, porywisty, południowy, południowo – zachodni.

Zjawiska lodowe:

W regionie wodnym Noteci na odcinkach śródlądowych dróg wodnych odnotowano zjawiska lodowe w awanportach śluz oraz na odcinku Kanału Bydgoskiego, rzeki Noteci, Kanału Ślesińskiego, Jeziorze Gopło i Kanale Górnonoteckim.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie i niskie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie, miejscami wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie;

Wisła: stany niskie i średnie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: niskie, miejscami średnie;

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie przeważnie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami marznące, powodujące gołoledź. Na wschodzie województwa również opady deszczu ze śniegiem. Prognozowana suma opadów około 12 mm. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, w rejonie Zatoki Puckiej okresami dość silny, południowo-wschodni, stopniowo skręcający na południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie duże, na północy większe przejaśnienia. Miejscami opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Początkowo możliwe opady marznące i powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, w rejonie Zatoki Puckiej do 2°C. Spadek wartości temperatury poniżej 0°C powodować będzie zamarzanie mokrych nawierzchni powodując oblodzenie. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

Zjawiska lodowe:

rz. Wisła:

- 679+600 – 718+000 – śryż 5% i lód brzegowy 25%
- 718+000 – 736+500 -- śryż 10% i lód brzegowy 25%
- 736+500 – 772+400 – śryż 10% i lód brzegowy 25%
- 772+400 – 792+000 – śryż 15% i lód brzegowy 25%
- 792+000 – 830+000 – śryż 15% i lód brzegowy 25%
- 830+000 – 896+000 – śryż 20% i lód brzegowy 25%
- 896+000 – 902+000 -- śryż 50% i lód brzegowy 35%
- 902+000 – 932+000 – pokrywa lodowa 100%
- 932+000 – 941+600 -- śryż 70% i lód brzegowy 10%
- 941+600 – 942+200 – pokrywa lodowa 100% - zalega pokruszony lód.

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 i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Słabe opady deszczu lub mżawki, początkowo zwłaszcza na wschodzie województwa marznące i powodujące gołoledź. Wysoko w Beskidach opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, także w rejonach podgórskich, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowy i południowo-wschodni, skręcający na południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Słabe opady deszczu lub mżawki, lokalnie na południu marznące, powodujące gołoledź. Wysoko w Beskidach słabe opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Nad ranem miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C, w rejonach podgórskich lokalnie około -1°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, początkowo również umiarkowany i porywisty; zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo dość silny (od 30 km/h do 40 km/h) w porywach do 60 km/h, później umiarkowany i porywisty; północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady śniegu, z czego największe sumy osiągające 14 mm – Morskie Oko wystąpiły w zlewni Górnego Dunajca. W zlewni Raby dobową sumę opadów wyniosła 7 mm - w Łapanowie.

Na rzekach i potokach regionu wodnego w związku z rozwojem zjawisk lodowych, obserwowano wzrosty stanów wód m.in. na Nidzie - 13 cm w Wiślicy. Spadki odnotowano na Rabie o 12 cm w profilu Proszówki i Sole o 10 cm w profilu Cięcina.

Zwierciadła wód układają się w strefie stanów niskich, miejscami średnich, a na Dunajcu w Koniówce w strefie stanu wysokiego. W związku z obecnością pokrywy lodowej na Popradzie, stan wysoki utrzymuje się także w Muszynie.

W strefie stanów niskich są: Soła, górna i dolna Skawa, Uszwica, Rudawa, Prądnik środkowa Nida, Czarna i Koprzywianka.

Wisła na administrowanym odcinku jest w strefie stanów średnich i niskich. Poniżej Niepołomic do Zawichostu jest w strefie stanów niskich.

Zjawiska lodowe utrzymują się w postaci lodu brzegowego i śryżu na karpackich dopływach Wisły tj. w zlewni Soły (Soła, Koszarawa), na Skawie, Rabie, Dunajcu, a także na Białej Tarnowskiej Śryż i lód brzegowy występuje również na Nidzie i Czarnej Staszowskiej. Na Wiśle pomiędzy Oświęcimiem a Niepołomicami odcinkowo występuje pokrywa lodowa. Pokrywa lodowa występuje także na zbiornikach: Kaskady Soły, Świnna Poręba, Czorsztyn-Niedzica, Rożnów i Czchów.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź, głównie w północnej połowie regionu. W górach powyżej 1500 m n.p.m. okresami słabe opady śniegu.

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** odnotowano wahania poziomu wody, w tym niewielkie wzrosty i spadki, a punktowo stabilizację, w strefie stanów niskich i średnich.

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

W zlewni Wieprza i Bystrzycy stan wód kształtował się w strefie stanów średnich i niskich.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** prognozowany jest wzrost poziomu wody, a na jego dopływach wahania. Stany wody mogą zostać zburzone przez rozwijające się zjawiska lodowe. Poziom wody w zlewni Bugu po Krzyczew będzie się układać w strefie wody niskiej lub średniej.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** prognozuje się stabilizację oraz wahania stanu wody, związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych, w strefie wody średniej, punktowo w niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie początkowo umiarkowane, później duże. Do południa możliwe słabe opady śniegu. Po południu od zachodu nasunie się kolejna strefa opadów śniegu, przechodzącego w deszcz ze śniegiem i lokalnie marznący deszcz, powodujący śliskość. Łączna suma opadów do 8 mm, w tym na wschodzie obszaru miejscami przyrost pokrywy śnieżnej do około 8 cm. Temperatura maksymalna od -6°C na wschodzie do 0°C na zachodzie. Wiatr rano słaby, w ciągu dnia także umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady śniegu, deszczu ze śniegiem i przejściowo marznącego deszczu powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od -6°C na wschodzie do 0°C na zachodzie wystąpi w pierwszej połowie nocy później wzrost temperatury o około 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy, skręcający na zachodni.

Zjawiska lodowe:

Rzeka Bug:

- km 42+200 - 272+200 – pokrywa lodowa 100% (10cm-30cm) - od ujścia Liwca do ujścia Krzny;
- km 272+200 - 429+700 – pokrywa lodowa 100% (10cm-20cm) - od ujścia Krzny do m. Majdan Stuleński;
- km 429+700 - 547+200 – pokrywa lodowa 80% (5cm-15cm) - od m. Majdan Stuleński do ujścia rz. Huczwa;
- km 547+200 - 587+200 – lód brzegowy 80% (10cm-20cm) - od ujścia Huczwy do granicy RP m. Gołębie.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W regionie wodnym Warty minionej doby stany wody na ogół niewielkie wahania ze spadkiem, miejscami wzrost; zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj niewielkie wahania w strefie stanów niskich. Dalej do Mstowa stabilnie lub ze spadkiem, poniżej do zbiornika Jeziorsk wzrosty lub wahania, zmiany do około 3 cm w strefie niskich, jedynie w Mstowie i Sieradzu w średnich. Na dopływach głównie kilkucentymetrowe wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem, największe zmiany na Widawce – wodowskaz Dąbek, wahania o około 14 cm ze wzrostem o 9 cm); strefa stanów średnich albo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie, miejscami niskie, przeważnie ze zmianami o kilka cm: początkowo stabilnie, ze wzrostem w Kole, od Łądu do ujścia Proсны oraz od Skwierzyny, na pozostałych odcinkach spadki; największe zmiany w Kostrzynie nad Odrą wzrost o 48 cm związany z rozwojem zjawisk lodowych i cofką z Odry. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wahania o kilka cm, miejscami spadek albo wzrost; największe zmiany o około 20-25 cm na Powie (Posoka – wahania) i Lutyni (Raszewy – spadek); stany głównie w strefie średnich, miejscami w niskich.

W zlewni **Proсны** wahania lub spadek (o 14 cm w Grabowie nad Prosną), na dopływach niewielkie wahania lub wzrost. Stany głównie w strefie średnich, 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 wzrost stanów albo spadek, miejscami stabilizacja stanów wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach możliwa stabilizacja, centymetrowe spadki albo wzrosty w strefie stanów niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stany średnie, lokalnie niskie: spodziewane na ogół nieznaczne spadki bądź stabilizacja, lokalnie wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, przeważnie niewielki wzrost, wahania albo spadki; zmiany w strefach niskich i średnich, tylko na Swędrni w wysokich. Lokalnie niewykluczone większe zmiany z uwagi na rozwój zjawisk lodowych.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu, na wschodzie początkowo śnieg przechodzący w deszcz ze śniegiem i marznący deszcz powodujący gołoledź. Temperatura powietrza od -1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-wschodni.

Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 2+250 – 13+000: pokrywa lodowa, 100%;
- km 13+000 - 30+000: śryż i lód brzegowy, 20%/5%;
- km 30+000 – 147+000: śryż i lód brzegowy, 15%/5%;
- km 147+000 – 333+000: śryż i lód brzegowy, 30%/10%;
- km 333+000 – 444+400: śryż, 10%;
- km 484+300 – 506+150: zb. Jeziorsko – pokrywa lodowa 90%, do 18 cm;
- km 506+150 – 538+000: pokrywa lodowa, 100%;
- km 538+000 – 557+250: śryż i lód brzegowy, 50%/10%;
- km 557+250 – 563+850: śryż i lód brzegowy, 30%/10%;
- km 563+850 – 574+850: śryż i lód brzegowy, 20%/10%;
- km 574+850 – 640+400: śryż i lód brzegowy, 10%/10%;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj – pokrywa lodowa 100%, do 8 cm.

Proсны:

- km 0+000 – 28+700: lód brzegowy, 20%;
- km 28+700 – 55+700: śryż i lód brzegowy, 10%/20%;
- km 55+700 – 56+200: pokrywa lodowa, 100%, 1-3 cm
- km 56+200 – 68+000: lód brzegowy, 20%;
- km 68+000 – 71+000: lód brzegowy, 60%;
- km 71+000 – 73+000: pokrywa lodowa, 100%, 1-3 cm;
- km 73+000 – 116+000: lód brzegowy, 30%;
- km 116+000 – 159+530: lód brzegowy, 20%;
- km 159+530 – 161+000: pokrywa lodowa, 100%, 1-3 cm;

- km 161+000 – 162+000: lód brzegowy, 70%;
- km 162+000 – 163+850: lód brzegowy, 30%;
- km 163+850 – 164+100: pokrywa lodowa, 90%, 1-3 cm;
- km 164+100 – 232+900: lód brzegowy, 20%.

Kanał Ślesiński:

- km 0+000 – 26+460: pokrywa lodowa 100%, 5-14 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,8 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mleczce (17 cm), Radomyśl na Sanie (10 cm), Dynów na Sanie (8 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Skołyszyn (LSOP) na Ropie (8 cm), Klęczany na Ropie (4 cm), Uście Gorlickie na Ropie (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie całkowite, jedynie początkowo miejscami większe przejaśnienia. Miejscami, głównie na północy województwa, słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem przechodzące w opady marznącego deszczu, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu marznącego, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje średnie opady w wysokości 2,1-3,2 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu od Rzuchowa do Niska, Dolnego Sanu, Dolnego Wisłoka oraz 1,1 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Zjawiska lodowe:

San:

- w km 0+000 - 45+700 lód brzegowy 30%
- w km 45+700 - 90+500 śryż i lód brzegowy 10%/30%
- w km 85+600 oraz 78+ 500 pokrywa lodowa 100%
- w km 90+500 - 136+800 lód brzegowy 10%,
- w km 136+800 – 169+000 lód brzegowy 40%
- w km 169+000 – 172+000 lód brzegowy 60%
- w km 172+000 – 185+000 lód brzegowy 50%
- w km 185+000 – 235+000 lód brzegowy 40%
- w km 235+000 - 262+900 lód brzegowy 30%
- w km 262+900 - 280+200 lód brzegowy 40%
- w km 280+200 – 285+900 lód brzegowy 20%
- w km 351+000 – 444+000 pokrywa lodowa 100%.

Wisłok:

- w km 00+000 – 61+433 lód brzegowy 40%
- w km 61+433 – 73+600 śryż i lód brzegowy 10%/20%
- w km 73+600 - 78+000 pokrywa lodowa 100%

- w km 78+000 - 107+426 lód brzegowy 50%
- w km 107+426 - 147+247 lód brzegowy 80%
- w km 147+247 - 167+300 lód brzegowy 70%
- w km 167+300 - 184+765 lód brzegowy 60%
- w km 184+765 - 189+008 pokrywa lodowa 100%
- w km 189+008 - 222+740 lód brzegowy 80%.

Wisłoka:

- w km 0+000 – 36+070 lód brzegowy 30%
- w km 36+070 - 45+330 lód brzegowy 40%
- w km 45+330 - 56+930 lód brzegowy 50%
- w km 56+930 - 69+800 lód brzegowy 80%
- w km 69+800 - 82+300 pokrywa lodowa 100%
- w km 82+300 - 98+000 lód brzegowy 60%
- w km 98+000 - 110+550 lód brzegowy 90%
- w km 110+550 - 117+750 lód brzegowy 60%
- w km 117+750 - 153+200 lód brzegowy 90%.

Ropa:

- w km 54+400 - 60+900 (Zbiornik Wodny Klimkówka) pokrywa lodowa 100%.

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. Ze względu na akcję lodołamania możliwe są zmiany w poziomie wód.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Żelewie (rz. Płonia) i Gryfinie (rz. Odra) w strefie stanów średnich. Ze względu na akcję lodołamania możliwe są zmiany w poziomie wód.

Na rz. Inie z dopływami stany wody na rz. Inie układają się w strefie stanów niskich, na dopływach w strefach stanów średnich.

Na Zalewie Szczecińskim z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich. Ze względu na akcję lodołamania możliwe są zmiany w poziomie wód.

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

Na rz. Redze z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Resku (rz. Rega) w strefie stanów średnich. Brak danych dla rz. Sępólnej.

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

Na rz. Radew stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

Na rz. Grabowa stany wody w dolnym odcinku w strefie stanów niskich. Brak danych dla górnego odcinka.

Na rz. Wieprzy z dopływami stany wody na rz. Wieprzy układają się w strefach stanów niskich i średnich.

Na odcinku wybrzeża morskiego stany wody wahają się na granicy 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 Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich (stacje: Zawichost, Annapol, Gusin) i średnich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Wychódź wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich (stacje: Warszawa-Bulwary, Modlin); od stacji Wyszogród do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

Na **dopływach Narwi** od Orzycza 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 i Popowo stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w trakcie dnia na przeważającym obszarze słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem lokalnie z prognozowaną sumą opadów około 10 cm tylko w części południowej i na krańcach południowo-zachodnich oraz zachodnich słabe opady marznącego deszczu. Temperatura maksymalna w przedziale od -7°C do 4°C. W Górach Świętokrzyskich temperatura około 2°C. Wiatr na przeważającym obszarze słaby i umiarkowany tylko w części południowej i na krańcach północno-zachodnich silny lokalnie porywisty. W nocy na przeważającym obszarze miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, tylko w części południowej oraz na krańcach południowo-zachodnich i zachodnich słabe opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od -9°C do 1°C. W Górach Świętokrzyskich temperatura około -3°C. Wiatr na przeważającym obszarze umiarkowany i porywisty tylko na krańcach północno-zachodnich, północnych i zachodnich słaby.

Zjawiska lodowe:

Na Wiśle (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):

- Km 295+200 -341+000 – śryż 40%, lód brzegowy 60%,
- Km 341+000 – 351+000 – śryż 70 % lód brzegowy 30%,
- Km 351+000 – 362+600 - lód brzegowy 50%,
- Km 362+600 – 397+000 - śryż 50 %, lód brzegowy 40%,
- Km 397+000 – 404+800 - lód brzegowy 70 %,
- Km 404+800 - 416+000 – śryż 70 % lód brzegowy 20%
- Km 416+000- 426+000 - lód brzegowy 30 %,
- Km 426+000 –431+900 - śryż 70 % lód brzegowy 20%
- Km 431+900 – 456+700 – rzeka wolna,
- Km 456+700 – 487+000 - lód brzegowy 30%,
- Km 487+000 – 507+000 - spiętrzenia i podbitki 20 -30 cm,
- Km 507+000 - 549+000 - lód brzegowy 10%,
- Km 549+000 – 550+000 - spiętrzenia i podbitki 20 -30 cm,
- Km 550+000 – 551+000 – lód brzegowy 10%,
- Km 551+000 - 569+000 – śryż 20%, lód brzegowy 10%,
- Km 569+000 - 675+000 – pokrywa lodowa 100% 14-16 cm,
- Km 675+000 -680+000 - lód brzegowy 10%.

Na Narwi (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- Km 000+000 – 021+600 – śryż 30%, lód brzegowy 30%,
- Km 021+600 – 083+500 – pokrywa lodowa 100 % 5-15 cm.

Na Bugu (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- Km 000+000 – 042+200 – pokrywa lodowa 100% 15-20 cm.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne, maksymalnie w zlewni: Bobru – 20 mm, Nysy Łużyckiej – 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

Na większości obszaru występuje cienka pokrywa śnieżna. W rejonach górskich pokrywa dochodzi maksymalnie do 45 cm (Śnieżka – zlewnia Bobru oraz Śnieżnik – zlewnia Nysy Kłodzkiej).

Zjawiska lodowe:

Odra na odcinku skanalizowanym w kanałach, awanportach śluz oraz samych śluzach występuje pokrywa lodowa do 100% powierzchni i 20 cm grubości. Na rzece występuje pokrywa lodowa lub lód brzegowy o grubości do 8 cm.

Na odcinku swobodnie płynącym zamarznięte są pola międzyostrogowe – od 85 do 100%, w nurcie występuje śryż od 5 do 15%, lokalnie rzeka wolna od lodu.

Na pozostałych rzekach występują zjawiska lodowe w postaci lodu brzegowego oraz pokrywy lodowej, szczególnie w miejscach gdzie zwalnia nurt, np. powyżej budowli piętrzących.

Zjawiska lodowe występują na wszystkich zbiornikach retencyjnych RZGW we Wrocławiu: Bukówka – pokrywa lodowa 100%, Sosnówka – 100%, Słup – 100%, Mietków – 100%, Nysa – 100%, Otmuchów – 100%, Topola i Kozielno – 100%, Dobromierz – 100%. Grubość pokrywy dochodzi maksymalnie do 35 cm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.01.2026 r. na godz. 06 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m³/s]	Dopływ średni [m³/s]	Poj. aktual. [mln m³]	* Poj. norm. [mln m³]	* Poj. Przy Max PP [mln m³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m³]	Aktualna rez. pow. [mln m³]	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	1,43	24,8	64,8	79,1	14,3	54,3	380
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,7	3,5	-	21,7	7,7	18,1	236
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,4	0,4	6,6	36,3	42,6	6,3	36,0	572
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	1,2	1,2	90,4	118,1	161,3	43,2	70,8	164
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137

	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,8	0,78	7,7	8,0	11,2	3,1	3,5	111
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,7	39,2	46,3	7,1	7,6	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,7	7,5	17,4	20,3	2,9	12,8	437
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,1	10,3	12,4	15,2	2,8	4,9	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,5	11,4	12,0	0,6	0,6	90
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	60,9	60,1	63,0	2,9	2,1	74
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,4	2,6	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	137
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,3	48,6	80,0	92,6	12,6	44,0	350
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	1,4	1,4	18,3	22,1	23,5	1,4	5,2	370
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,1	2,5	0,9	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,5	6,7	18,5	22,0	26,5	4,5	8,0	178
	18	Zb. Tresna (Soła)***	6,7	5,7	59,0	62,1	92,7	30,6	33,7	110
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,6	100,8	100,7	160,8	60,1	60,1	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	4,5	2,8	98,9	109,7	137,7	28,0	38,8	139
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,2	5,8	14,2	23,8	9,6	18,0	188
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	33,0	35,0	6,2	7,5	7,5	0,0	1,3	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	35,0	35,0	128,3	155,8	155,8	0,0	27,5	
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	15,1	11,2	161,6	176,5	238,6	62,1	77,0	124
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,5	5,7	14,0	20,6	28,5	7,9	14,4	184
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,0	23,9	26,5	134,0	193,1	59,2	166,6	282
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,2	9,0	12,5	20,3	7,8	11,4	146
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	15,4	34,5	42,0	8,0	26,5	332
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	8,2	8,4	13,2	4,8	5,0	105
	31	Zb. Solina** (San)	25,0	7,8	405,9	472,0	472,0	0,0	66,2	-
	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,1	1,5	2,5	6,7	7,6	0,9	5,1	587

RZGW w Warszawie	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,84	15,0	15,7	34,7	18,9	19,7	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	16,5	68,1	75,1	84,3	9,2	16,2	176
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,3	0,2	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	235
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	195
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,9	1,0	5,5	9,9	14,4	4,5	8,9	200
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	309,00	293,00	367,92	369,88	453,59		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	87,00	89,00	89,63	89,96	95,98		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,6	5,5	10,0	16,5	21,7	5,2	11,6	224
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	14,7	8,6	10,1	12,9	16,3	3,4	6,2	184
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	15,9	59,2	58,4	129,2	70,8	70,0	99
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	31,4	41,3	65,7	121,7	56,0	80,4	144
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,5	2,5	17,4	63,0	77,2	14,2	59,9	422
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	6,1	10,0	11,4	1,4	5,2	386
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,9	17,9	31,0	38,1	7,1	20,1	285
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,3	9,2	12,8	16,7	3,9	7,4	191
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,8	10,9	14,8	3,9	7,1	180
	49	Pilchowice** (Bóbr)	8,1	7,4	26,5	33,0	50,0	17,0	23,5	138
	50	Złotniki** (Kwisa)	8,1	1,7	8,8	10,5	12,1	1,6	3,3	208
	51	Leśna** (Kwisa)	2,7	1,6	6,0	8,0	16,8	8,8	10,8	122
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,0	0,6	4,9	5,8	6,8	1,0	1,9	186

* 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 54,31 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 379,79%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku rzędna piętrzenia wynosi 76,16 m n.p.m. (66 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,385 m³/s (przesterowanie 19.11.2025 r.), na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,55 m n.p.m. (19 cm > MinPP, 13 cm < NPP, 76 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,879 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 CTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 74% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 90% 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 Olešná**, rzeka **Olešná** posiada **98,2%** rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 14.01.2026 r., godz. 07:10 CET.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Aktualna sytuacja hydrologiczna i rozwój zjawisk lodowych nie wpływają niekorzystnie na pracę zbiorników retencyjnych. Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą. ZW Świnna Poręba retencjonuje wodę zgodnie z IGW, która od 1 listopada pozwala na utrzymywanie poziomu piętrzenia do rzędnej 307,50 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,43 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 183,55%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,65 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,48 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,06 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 394 cm < NPP, 6 cm > MinPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,85 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 166,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,44 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 106 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,15 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,15 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,4 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 387,19 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,73 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 26,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,93 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,71 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 7,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 67,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 295 m³/s, natomiast odpływ wynosił około 310 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,47 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 90 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,22 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich. Zbiornik Nysa gromadzi nadmiar dopływającej wody. Zbiornik Otmuchów piętrzy nieznacznie wodę w zakresie pojemności powodziowej (powyżej NPP). Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 168,3 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 268,0 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 307,5 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiornikach **Topola i Kozielno** trwa **obniżanie poziomu piętrzenia**, w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony brzegów zbiorników przed skutkami silnych mrozów. Docelowe poziomy piętrzenia: zbiornik Topola 227,11 m n.p.m (NH) oraz zbiornik Kozielno 221,63 m n.p.m. (NH).
- Na zbiorniku **Otmuchów** sukcesywnie **odbudowywana jest pojemność powodziowa**.
- 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**. Poziom piętrzenia na zbiorniku Topola jest utrzymywany na stałym poziomie poniżej NPP.
- 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 – pierwsza połowa 2026 r.).
- **Zbiornik suchy Roztoki Bystrzyckie** prace remontowe mające na celu zabudowanie wyrwy w czaszy zbiornika zostały zakończone. Prace w ramach zadania pt. naprawa systemu automatyki i monitoringu na zbiorniku Roztoki Bystrzyckie zostały zakończone i zgłoszone do odbioru.

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/zegluga-srodladowa>

RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 28/2025](#): Zamknięcie dróg wodnych Kanału Bydgoskiego w km 14+800 – 38+900; rz. Noteci Dolnej w km 38+900 – 54+300; Kanału Górnonoteckiego w km 130+780 – 146+600, od 08.12.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 27/2025](#): Zamknięcie rz. Noteci dolnej w km 111+860 – 177+200, od 08.12.25 r. Wyłącznie śluz nr 12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22 z eksploatacji, ze względu na demontaż jazów.

[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 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

[Komunikat nawigacyjny 96/2025](#): Zamknięcie się wszystkich dróg wodnych pozostających w administracji RZGW Gdańsk od 31.12.2025 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 95/2025](#): Zamknięcie śluzy Gdańska Głowa, śluza Przegalina od dnia 31 grudnia 2025 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 94/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Tugi km 0+000 – 10+900, rz. Szarpawy km 0+000 – 25+400, rz. Wisły Królewieckiej km 0+000 – 11+900, rz. Nogat km 0+000 – 62+000, od dnia 30.12.25 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 93/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej na jez. Drużno (K. Elbląski w km 3+900 – 11+100), od dnia 23.12.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 92/2025](#): Utrudnienia na rz. Brdzie w km 11+750 w dniach 22-23.12.25 r. oraz 07.01 – 13.02.26 r. Zwężenie szlaku ze względu na realizację zadania „Rewitalizacja bulwarów i nabrzeży rzeki Brdy”.

[Komunikat nawigacyjny 88/2025](#): Zwężenie szlaku na szerokości 15 m od brzegu lewego na rz. Brdzie w km 9+800, w terminie 04.12.25 r. – 31.03.26 r. Ze względu na prace rewitalizacyjne brzegów i nabrzeży rz. Brdy.

[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.

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

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

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 02/2025](#): Zamknięcie Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 39+400, Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+60, ODW w km 51+000 – 174+850, od dnia 5.01.26 r., godz. 12:00. Ze względu na niekorzystne warunki atmosferyczne i występujące zjawiska lodowe.

ODRA:

[Komunikat nawigacyjny 01/2025](#): Zamknięcie ODW w km 174+850 – 181+300 (OH Zawada – OH Ujście Nysy), od dnia 05.01.26 r., godz. 08:30. Ze względu na możliwość rozwoju zjawisk lodowych.

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

RZGW w Krakowie

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Zamknięcie w dniu 7.01.2026 r. śluz na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Kościuszko, Dąbie i Przewóz.

[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 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 24/2024](#): W związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 2.07.2024 r. do odwołania.

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

[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

dotatkowe 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 1/2026](#): Zamknięcie rz. Warty w km 0+000 – 333+000, od 7.01.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 78/2025](#): Zamknięcie dla żeglugi od 30.12.2025 r., w km 8+600 -21+600 ze względu na rozwój zjawisk lodowych.

[Komunikat nawigacyjny 77/2025](#): Ograniczenia w ruchu żeglugowym w km 234+300 rz. Warty w miesiącach 01-03.26 r. Z związku z budową kładki pieszo-rowerowej. Montaż podpór tymczasowych w korycie rzeki oraz konstrukcji stalowej nad korytem rzeki.

[Komunikat nawigacyjny 76/2025](#): Ograniczenie szerokości do ok. 12 m. na K. Ślesińskim w km 17+200, w dniach 07.01.26 r. – 20.02.26 r. W związku z przebudową mostu na drodze woj. nr. 263.

[Komunikat nawigacyjny 75/2025](#): Zamknięcie rz. Warty w km 206+630, w dniach 07-16.01., w godz. 7.00 – 18.00, ze względu na remont mostu kolejowego. Istnieje możliwość przepłynięcia pod mostem po wcześniejszym uzgodnieniu z kierownikiem robót.

[Komunikat nawigacyjny 73/2025](#): Zmniejszenie prześwitu do 4,0 m na m. kolejowym w km 206+630 rz. Warty. Obowiązuje od 22.12.25 r. – 22.03.26 r.

[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 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 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 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.

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 03/2026](#): Zamknięcie Regalicy w km 730+500 – 741+600; Odry Zachodniej w km 0+000 – 36+600; Przekopu Klucz – Ustowo, rzeki Parnicy i Przekopu Parnickiego, Kanału Odyńca, od 08.01.26 r., od godz. 9:00.

[Komunikat nawigacyjny 02/2026](#): Zamknięcie Odry Wschodniej w km 704+100 – 730+500, od 07.01.26 r., od godz. 11:00; Regalicy w km 730+500 – 741+600, Przekopu Klucz-Ustowo, rzeki Parnicy, Przekopu Parnickiego, Kanału Odyńca, od 09.01.26 r. Planowane manewry techniczne lodołamaczy na Odrze Zachodniej w dniach 07-08.01.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 01/2026](#): Zamknięcie rz. Odry w km 677+200 – 704+100, od 05.01.26., godz. 10:00. Odra Wschodnia w km 704+100 – 706+000 dostępna w porze dziennej. Odra Wschodnia w km 706+000 – 730+500; Regalica w km 730+500 – 741+600; Odra Zachodnia w km 0+000 – 36+600; Przekop Klucz – Ustowo, rzeka Parnica i Przekop Parnicki, Kanał Odyńca pozostają dostępne dla żeglugi całodobowej.

[Komunikat nawigacyjny 28/2025](#): Zamknięcie dnia 02.01.2026 r. dla żeglugi drogi wodnej rzeki Odry w km 542+400 – 586+000, w km 586+000 – 617+600, w km 671+600 – 667+200. Żegluga w porze dziennej na drogach wodnych: rz. Odry w km 667+200 – 704+100, rz. Odry Wschodniej w km 704+100 – 706+000.

Całodobowa żegluga możliwa na drogach wodnych: rz. Odry Wschodniej w km 706+000 – 730+500, rz. Regalicy w km 730+500 – 741+600, rz. Odry Zachodniej w km 0+000 – 36+600, Przekopu Klucz-Ustowo, rzeki Parnicy, Przekopu Parnickiego, Kanału Odyńca.

[Komunikat nawigacyjny 26/2025](#): Zamknięcie żeglugi na jez. Dąbie (tor główny) oraz Kanale Gartz-Marvice od dnia 30.12.2025 r. Całkowita redukcja oznakowania nawigacyjnego na jeziorze Dąbie, ze względu na możliwość pojawienia się zjawisk lodowych.

[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 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 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 skośnicę 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 90/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 510+000 – 520+000, od 31.12.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 89/2025](#): Zamknięcie Kanału Żerańskiego w km 0+000 + 17+200, od dnia 23.12.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 88/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 675+000 – 680+000, od dnia 08.12.25 r.

[Komunikat nawigacyjny 87/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 295+200 – 494+000, od dnia 01.12.25 r.

[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 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 Wiśła, 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.

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 Wiśła, 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 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 44/2025](#): Prace MPWIK na drodze wodnej rz. Wisły w km 510+000 – 510+200 (Gruba Kaśka) od 14.07.2025 r. w godz. 6:00-22:00. Załoga statku pogłębiającego „SAWA” prowadzi stały nasłuch na kanale 8 radia VHF w celu komunikacji z jednostkami przepływającymi w regionie. Konieczne zachowanie szczególnej ostrożności.

[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 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.

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

Od dnia 1.11.2025 r. lodołamacz „Borsuk” jest w gotowości i stacjonuje tymczasowo w górnym stanowisku śluzy Rędzin (km 261,6).

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Zamknięcie ODW w km 300+800 – 370+000 od dnia 09.01.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Zamknięcie ODW w km 370+000 – 542+400 od dnia 09.01.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Zamknięcie ODW w km 181+300 – 300+800 od dnia 07.01.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Zamknięcie śluzy Oława od dnia 05.01.26 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Zamknięcie śluz: Brzeg oraz Lipki od dnia 05.01.26 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Zamknięcie śluz: Ratowice, Janowice, Różanka, Rędzin od dnia 05.01.26 r., godz. 12:00 do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 55/2025](#): Zamknięcie śluzy Zacisze, śluzy Bartoszowice, śluzy Opatowice - czasowe do odwołania od dnia 27.12.25 r. Z uwagi na narastające zjawiska lodowe.

[Komunikat nawigacyjny 54/2025](#): Zamknięcie ś. Mieszczańskiej od dnia 13.12.25 r. Z uwagi na prace zabezpieczające.

[Komunikat nawigacyjny 53/2025](#): Zamknięcie Boczego Szlaku Żeglugowego we Wrocławiu od ś. Szczytniki do ś. Miejskiej. Ze względu na planowane rozigliczenie jazu Psie Pole od dnia 14.12.2025 r.

[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.

11. Inne informacje

1. **RZGW w Szczecinie:** Informuję, że wczoraj pracowało 6 polskich lodołamaczy. W początkowej fazie 6 jednostek kruszyło lód na jeziorze Dąbie. Następnie 3 lodołamacze zostały skierowane na górny odcinek rzeki Odry Wschodniej w kierunku Gryfina (km 718 rz. Odry Wschodniej), krusząc po drodze występujący lód brzegowy. Trzy pozostałe jednostki poszerzały rynnę na jeziorze Dąbie do godziny 14:15. Obecnie rynna na jeziorze Dąbie ma szerokość ok. 300–500 m. Widoczny jest odpływ połamanej kry lodowej w kierunku toru wodnego Szczecin–Świnoujście. Na odcinku 23 km rz. Odry Wschodniej oraz rz. Regalicy nie obserwuje się zjawisk lodowych – odcinek jest gotowy na przyjęcie połamanej kry z górnego biegu w kierunku jeziora Dąbie. Od niedzieli 18.01.2026 r. prognozowane są całodobowe ujemne temperatury. Plan na 14.01.2026 r. zakłada się kontynuowanie akcji w górę rzeki. 13 polskich i niemieckich lodołamaczy powinno pracować na następujących odcinkach:
 - a) Jezioro Dąbie – rzeka Regalica;
 - b) Rzeka Odra Wschodnia (Gryfino, km 718 rz. Odry Wsch.) – jaz Widuchowa (km 704,1 rz. Odry);
 - c) Czołówka lodołamaczy powyżej jazu Widuchowa (km 704,1 rz. Odry).
2. **RZGW w Gdańsku:** Informuje, że od dnia 13 stycznia 2026 r., rozpoczęta została akcja lodołamania na dolnym odcinku rzeki Wisły. W dyspozycji kierownictwa jest 9 lodołamaczy z czego biorących udział w akcji lodołamania w dniu 13.01.2026 r. są 3 jednostki tj. Puma, Tygrys, Rekin w rejonie operacyjnym: Rzeka Wisła km od 932+000 do km 914+000. Akcja lodołamania będzie trwała 3 dni. Akcja lodołamania przebiegała bez zakłóceń i przeszkód. Oderwane fragmenty lodu są sukcesywnie kruszone i swobodnie spływają w kierunku ujścia rzeki. Dziś o godzinie 07:00 pięć lodołamaczy wypłynęło z bazy Przegalina. Cztery lodołamacze (Manat, Nerpa, Tygrys, Puma) rozpoczęły akcję lodołamania pokrywy lodowej na rzece Wiśle, kontynuując działania prowadzone wczoraj. Cztery jednostki prowadzą kruszenie lodu w górę rzeki od km 929+000 rz. Wisły (1km za mostem w Kiezmorku) przesuając się w stronę Tczewa (km 907+000), realizując prace zgodnie z przyjętym planem operacyjnym i bez zakłóceń. Dodatkowy lodołamacz (Rekin) prowadzi patrol w rejonie ujścia Wisły, którego celem jest bieżąca ocena odpływu rozbitej pokrywy lodowej. Informacja godz. 9: Z uwagi na brak odpływu na Ujściu rz. Wisły wszystkie jednostki kierują się w kierunku ujścia krusząc pokrywę lodową.
3. **RZGW w Krakowie:** w związku z występowaniem zjawisk lodowych (pokrywa lodowa na całej szerokości koryta) na Nidzie, utrudniony jest odpływ wód rzeki Brzeznicy co spowodowało podtopienia gruntów w rejonie miejscowości Borszowice. Sytuacja jest monitorowana na bieżąco.
4. 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 12.01.2026 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 17,0 m³/s do 10,0 m³/s,
- dnia 12.01.2026 r. od godz. 16:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 9.01.2026 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 8.01.2026 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 2,5 m³/s, do odwołania.

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

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