

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 9 stycznia 2025 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 9 stycznia 2025 r. (na godz. 11:00) nie **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹**.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 9 stycznia 2025 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **silnym wiatrem**:

– Na obszarze powiatów i miast bieszczadzki, leski, Krosno, jasielski, krośnieński, sanocki obejmującym zasięgiem województwo **podkarpackie**.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni, w drugiej połowie nocy skręcający na zachodni.

Od 2025-01-09 08:00 do 2025-01-10 08:00.

W dniu 9 stycznia 2025 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **opadami marznącymi**:

– Na obszarze powiatów i miast kartuski, słupski, Gdańsk, bytowski, gdański, kościerski, lęborski, pucki, wejherowski, Gdynia, Słupsk, Sopot obejmującym zasięgiem województwo **pomorskie**

Miejscami prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

Od 2025-01-09 16:00 do 2025-01-09 22:00.

– Na obszarze powiatów i miast grudziądzki, sępoleński, świecki, wąbrzeski, złotowski, kwidzyński, brodnicki, chełmiński, wałecki, tczewski, tucholski, Grudziądz obejmującym zasięgiem województwa: **kujawsko-pomorskie, wielkopolskie, pomorskie, zachodniopomorskie**

Miejscami prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

Od 2025-01-09 05:00 do 2025-01-09 12:00

– Na obszarze powiatów i miast ełcki, iławski, ostródzki, piski, kolneński, Olsztyn, moniecki, działdowski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, sokółski, augustowski, grajewski, olsztyński, szczycieński obejmującym zasięgiem województwa: **warmińsko-mazurskie, podlaskie**

Lokalnie prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

Od 2025-01-09 07:00 do 2025-01-09 13:00

– Na obszarze powiatów i miast myśliborski, drawski, szczecinecki, gryfiński, pyrzycki, stargardzki, choszczeński obejmującym zasięgiem województwo **zachodniopomorskie**

Miejscami prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

Od 2025-01-09 09:12 do 2025-01-09 22:00

– Na obszarze powiatów i miast białostocki, ostrowski, hajnowski, wysokomazowiecki, Białystok, łomżyński, Łomża, łosicki, Ostrołęka, bielski, ostrołęcki, siedlecki, sokołowski, Siedlce, siemiatycki, zambrowski obejmującym zasięgiem województwa: **podlaskie, mazowieckie**

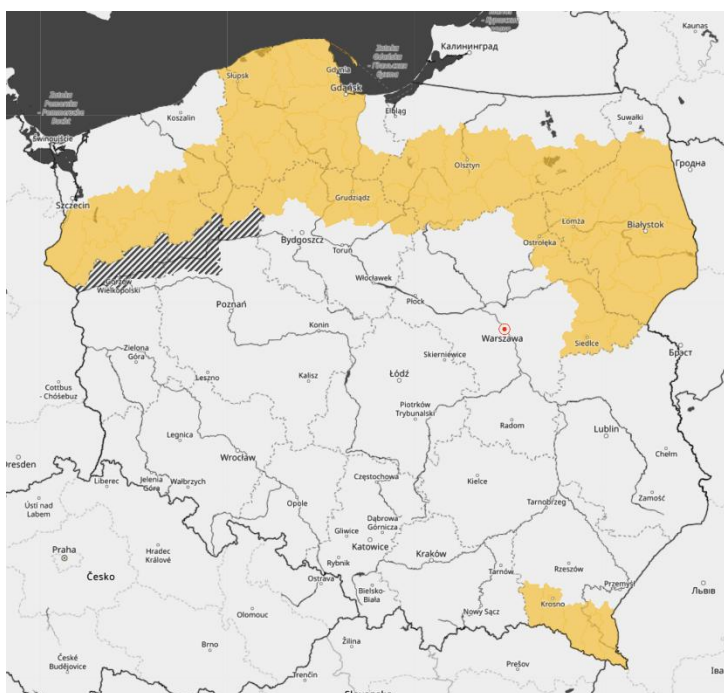
Prognozowane są miejscami słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

Od 2025-01-09 09:27 do 2025-01-09 12:00

– Na obszarze powiatów i miast chojnicki, człuchowski, starogardzki obejmującym zasięgiem województwo pomorskie

Miejscami prognozowane są słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź.

Od 2025-01-09 09:12 do 2025-01-09 22:00



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 9 stycznia 2025 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

1. **Górny Etłk, 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 9 stycznia 2025 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej 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	192	1	180	240

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 dobowa 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	23	JAKUSZYCE	1	108	0	90
kujawsko-pomorskie	-	-	0	13	0	48
lubelskie	-	-	0	22	0	95
lubuskie	-	-	0	21	0	84

łódzkie	-	-	0	31	0	88
małopolskie	-	-	0	98	0	83
mazowieckie	-	-	0	16	0	66
opolskie	-	-	0	19	0	51
podkarpackie	-	-	0	52	0	80
podlaskie	-	-	0	12	0	27
pomorskie	-	-	0	16	0	34
śląskie	-	-	0	84	0	93
świętokrzyskie	-	-	0	28	0	100
warmińsko-mazurskie	-	-	0	6	0	18
wielkopolskie	-	-	0	60	0	75
zachodniopomorskie	-	-	0	10	0	17

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

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 Brynicy, Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wiśloce, Wieprzu, Bystrzycy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Dunajcu, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Pilicy, Narwi, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki lokalnie zaobserwowano na Bzurze.

Dorzecze Odry

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych oraz 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 dalszym spływem wód opadowych pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach Prosna rz. Guber 15 cm oraz Smolajny rz. Łyna 12 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 i całkowite. Postępujące od południa opady śniegu, przechodzące stopniowo w deszcz ze śniegiem, przejściowo opady deszczu marznącego powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, w porywach do 60 km/h, zmienny. Miejscami silny wiatr może powodować zawieje śnieżne zmniejszające widzialność do 200 m.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do ok. 4 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 4 cm na SW Prądy, SW Nakło Zachód oraz 2 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 16 cm na SW Gromadno, a także spadek 14 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 4 cm na wodowskzie Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** odnotowano spadek 9 cm w miejscowości Santok, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim** odnotowano wzrost 2 cm na SW Antoniewo i SW Frydrychowo.

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 odnotowano wzrost 22 cm z okresowymi wahaniami do 14 cm oraz na dolnym odcinku odnotowano spadek 6 cm z okresowymi wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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 i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże, całkowite z lokalnymi przejaśnieniami, przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, w nocy opady deszczu i śniegu, możliwy przyrost pokrywy śnieżnej do 10 cm, lokalnie gołoledź spowodowana marznącymi opadami, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 0°C na północy do 9°C na południu regionu wodnego, temperatura minimalna w nocy spadnie do -1°C, wiatr słaby, umiarkowany, porywisty, w porywach do 75 km/h, zmienny kierunkowo.

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

Awanporty śluz: 09.01.2025 r.
Pakość:
- górny awanport – pl 100 % gr. 1 cm
- dolny awanport – rzeka wolna
Łabiszyn:
- górny awanport – pl 50 % gr. 1 cm
- dolny awanport – rzeka wolna
Antoniewo:
- górny awanport – pl 100 % gr. 1 cm
- dolny awanport – pl 70 % gr. 1 cm
Frydrychowo:
- górny awanport – pl 70 % gr. 1 cm
- dolny awanport – rzeka wolna
Dębinek Pd.:
- górny awanport – pl 80 % gr. 1 cm
- dolny awanport – pl 50 % gr. 1 cm
Dębinek Pn.:
- górny awanport – pl 80 % gr. 1 cm
- dolny awanport – pl 40 % gr. 1 cm
Prądy:
- górny awanport – pl 100% gr. 1 cm
- dolny awanport – rzeka wolna

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;

Na rzekach przymorza stany średnie i wysokie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami wysokie i niskie;

Wiśła: stany niskie i średnie;

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Opady śniegu, miejscami, głównie na południu województwa i w rejonie nadmorskim śniegu z deszczem i samego deszczu. W południowej części województwa lokalnie opady deszczu marznącego powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, pod wieczór na wybrzeżu umiarkowany, porywisty, z kierunków południowych, stopniowo skręcający na kierunki wschodnie.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Przelotne opady śniegu, miejscami śniegu z deszczem, początkowo we wschodniej części regionu deszczu. Okresami opady o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami około 10 cm. W rejonie nadmorskim możliwe burze. Temperatura minimalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, wzmagający się do dość silnego, w porywach do 65 km/h, na wybrzeżu okresami silny, do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, wschodni i północno-wschodni, stopniowo skręcający na północno-zachodni. Silny i porywisty wiatr powodować będzie zawieje śnieżne zmniejszające widzialność do 100 m.

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 lokalnie niskich, średnich i punktowo wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu regionu większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Opady deszczu, od zachodu obszaru zanikające. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w rejonach podgórskich miejscami dość silny, w porywach do 65 km/h; z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h; południowy.

W nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później od zachodu regionu wzrastające do całkowitego. Opady deszczu, nad ranem przechodzące w opady śniegu. Wysoko w górach miejscami przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Gwałtowny spadek temperatury wystąpi w drugiej części nocy, wcześniej możliwy niewielki jej wzrost.

Nad ranem spadek temperatury poniżej 0°C będzie powodował zamarzanie mokrych nawierzchni - ślisko. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, później wzmagający się do dość silnego, porywistego, w drugiej części nocy przejściowo silny, od 35 km/h do 45 km/h i w porywach do 70 km/h; południowy skręcający na zachodni. W rejonach podgórskich wiatr dość silny, przejściowo silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h; południowy skręcający na zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, nad ranem w porywach do 70 km/h; południowy skręcający na zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady atmosferyczne. Najwyższe dobowe sumy nie przekroczyły 10 mm i wystąpiły w północnej części regionu wodnego - w zlewni Czarnej Staszowskiej (Jastrzębska Wola, Sadków, Staszów) oraz w Sandomierzu, a także na obszarze zlewni Nidy i Koprzywianki. Na pozostałym obszarze sumy opadów były niższe, do kilku milimetrów.

Ubiegłej doby na rzekach i potokach w regionie w związku ze spływem wód opadowych i roztopowych występowały głównie wzrosty stanów wód. Największe wzrosty stanu wody wystąpiły na Wiśle poniżej ujścia Skawy w profilach Smolice i Czernichów-Prom do 29 cm oraz poniżej ujścia Dunajca w profilach Karsy i Szczucin do 23 cm. Kilkunastocentymetrowe wzrosty odnotowano też m.in. na Koprzywiance, Breniu i Czarnej Nidzie. Największy spadek wystąpił na Białej w Ciężkowicach do 32 cm i na Skawince do 20 cm.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich. Zwierciadło Wisły od Oświęcimia do ujścia Dunajca układa się w strefie stanów średnich (wodowskazy Las oraz Smolice znajdują

się w strefie stanów niskich). Zwierciadła głównych dopływów Wisły tj. Soły, Skawy, Górnej Raby, Uszwicy znajdują się w strefie stanów średnich. 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 dzień słabe opady deszczu, rano lokalnie marznące i powodujące gołoledź. W Tatrach powyżej 1800 m n.p.m. opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. W nocy opady deszczu, nad ranem od zachodu obszaru przechodzące w opady śniegu. Wysokość opadów do 10 mm. Przyrost pokrywy śnieżnej w Beskidach miejscami o około 5 cm, wysoko w Tatrach o 5 cm do 10 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 głównie wzrosty, a lokalnie spadki i stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, średnich, a punktowo w wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty, a punktowo spadek poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** spodziewane są wahania bądź wzrosty poziomu wody spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych w strefie stanów niskich i średnich, punktowo wysokich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się wahania stanu wody z przewagą wzrostów, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody średniej i niskiej, punktowo w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże. Opady śniegu, przechodzące od południa w opady deszczu ze śniegiem i deszczu, początkowo marznącego deszczu, powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od 3°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowy. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowy nad ranem skręcający na zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty zanotowano przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem i samego śniegu. Przeważnie poniżej 3 mm, na południu maksymalnie do około 8 mm; grubość świeżego śniegu w zlewni górnej Warty do 7 cm, na krańcach zachodnich do 3-4 cm).

Sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: przeważnie niewielkie wahania lub wzrost stanów wody w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska wzrost lub wahania stanów wody o kilka cm w strefie niskich albo dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka Warty odnotowano wahania stanów wody z nieznacznym wzrostem, miejscami spadkiem. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się również w strefie średnich albo niskich: do Śremu ze wzrostem (szczególnie na odcinku Łąd – Nowa Wieś Podgórna, do około 10-12 cm), poniżej do Gorzowa Wlkp. kilkucentymetrowy spadek lub wahania. Na dopływach zarówno wahania, wzrost bądź spadek, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich na ogół o kilka cm, jedynie na Powie (Posoka) wahania ze wzrostem o około 23 cm w związku z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Proсны** głównie stany wody w strefie średnich, jedynie na Swędni (Dębe) w wysokich: przeważnie ze spadkiem, lokalnie wahania lub wzrost.

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 spodziewane są stabilne stany wody w strefie średnich albo niskich bądź ich niewielki wzrost. Na dopływach stany w strefie średnich i niskich: prognozowane przeważnie niewielkie wahania ze spadkiem albo wzrostem. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody również w strefie średnich

i niskich: początkowo stabilnie albo z nieznacznymi wahaniami, od Sławska do Obornik dalszy wzrost, poniżej spadek albo stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty stany średnie i niskie, spodziewane kilkucentymetrowe wahania ze spadkiem albo wzrostem. W zlewni Proсны możliwe przeważnie możliwy niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich, jedynie na Swędrni (Dębe) w wysokich.

W ciągu najbliższej doby prognozowane jest zachmurzenie duże, na południowych wschodzie z większymi przejaśnieniami. Spodziewane opady śniegu, deszczu ze śniegiem i początkowo również samego deszczu. Temperatura powietrza od -1°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na południu okresami porywisty, z kierunków południowych.

Zjawiska lodowe:

- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj, pokrywa lodowa 20 %, do 1 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 5,3 mm w zlewni Dolnego Sanu oraz 0,6-4 mm 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Przemyśl na Sanie (16 cm), Żarnowa na Wisłoku (14 cm), Dynów na Sanie (12 cm).

Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wisłoce (33 cm), Mielec na Wisłoce (27 cm), Łabuzie na Wisłoce (9 cm).

W dzień prognozowane jest zachmurzenie duże i całkowite, po południu miejscami większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po północy wzrastające do całkowitego. Opady deszczu, nad ranem na zachodzie obszaru przechodzące w deszcz ze śniegiem, w górach powyżej 800 m n.p.m. - w śnieg. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, od 25 km/h do 35 km/h, nad ranem przejściowo silny, do 45 km/h, w porywach do 70 km/h; południowy skracający na zachodni i północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 13 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 2,1-3,6 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. W dolnym odcinku prognozowana jest tendencja rosnąca.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich z prognozą tendencji rosnącej.

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

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

Na rz. **Płoni** brak danych.

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

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

Na rz. **Gowienicy** brak danych.

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. **Sąpólnej** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

Na rz. **Studnicy** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – na stacji: Zawichost wahania stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Anopol wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; 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 średnich i niskich, lokalnie wysokich.

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich (stacja: Wyszaków) oraz wysokich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna w przedziale od 0°C do 9°C. W Górach Świętokrzyskich do 3°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słaby. Porywy wiatru do 65 km/h. W nocy na całym obszarze przelotne opady śniegu i deszczu, miejscami opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna w przedziale od -1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słaby. Porywy wiatru do 70 km/h.

Zjawiska lodowe:

- Na **Wiśle** (administrowany odcinek km 295+200 – 680+000):
 - Km 295+200 – 680+000 – rzeka wolna.
- Na **Narwi** (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):
 - Km 000+000 – 083+500 – rzeka wolna.
- Na **Bugu** (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):
 - Km 000+000 – 13+000 – pokrywa lodowa 100%, gr. od 5 do 10 cm,
 - Km 013+000 – 42+200 – rzeka wolna

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady, maksymalne w zlewni: Bobru – 23 mm, Nysy Łużyckiej – 11 mm, Nysy Kłodzkiej – 10 mm, Białej Głuchotaskiej – 9 mm, w pozostałych zlewniach opad nie przekroczył 6 mm.

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

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

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

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 53 cm grubości w zlewni Białej Głuchołaskiej (Serak), do 48 cm w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz do 12 cm w zlewni Nysy Kłodzkiej (Kamienica).

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu z wyjątkiem zanikającej cienkiej pokrywy (1-2 cm), występującej lokalnie 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 85% z widocznymi przetainami. Maksymalna grubość pokrywy lodowej nie przekracza 3 cm.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 9.01.2025 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)	1,35	3,09	25,72	64,80	79,10	14,30	53,38	373
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,54	0,97	3,74	-	21,66	7,70	17,92	233
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	0,28	8,64	36,30	42,58	6,30	33,94	539
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4,20	10,71	92,30	118,07	161,25	43,18	68,95	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,52	0,52	1,75	2,36	4,04	1,68	2,29	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,30	1,53	7,19	8,01	11,15	3,14	3,96	126
	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	1,52	9,23	17,37	20,29	2,92	11,06	379
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	1,15	10,32	12,39	15,18	2,79	4,85	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,66	11,41	12,03	0,62	0,37	60
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	5,29	60,02	60,14	63,02	2,88	3,00	104
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,36	26,74	29,15	2,41	2,79	116
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,50	8,63	9,50	12,30	2,80	3,67	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,33	5,89	40,83	80,04	92,61	12,57	51,78	412

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,35	2,35	19,26	22,10	23,50	1,40	4,24	303
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	18,80	15,10	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	15,10	16,30	20,50	22,00	26,50	4,50	6,00	133
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16,30	19,30	62,90	62,10	92,70	30,60	29,80	97
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	7,00	12,90	83,40	100,70	160,80	60,10	77,40	129
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	10,10	83,20	109,70	137,70	28,00	54,50	195
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,00	2,00	10,20	14,20	23,80	9,60	13,60	142
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,00	22,00	6,60	7,50	7,50	0,00	1,20	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	22,00	37,00	116,10	155,80	155,80	0,00	32,60	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,00	7,50	141,10	176,50	238,60	62,10	97,50	157
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,97	7,42	14,06	20,61	28,47	7,86	14,41	183
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	32,00	30,00	31,54	142,80	202,04	59,20	170,50	288
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,30	2,03	9,08	12,54	20,34	7,80	11,26	144
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,00	4,82	5,07	34,54	41,95	8,00	36,88	461
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	5,90	4,12	8,41	13,21	4,80	9,09	189
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	50,60	371,75	472,00	472,04	0,00	100,29	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,48	1,89	2,84	6,72	7,59	0,88	4,75	543
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	1,40	15,65	15,73	34,66	18,93	19,01	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,00	21,50	69,02	75,11	84,33	9,22	15,31	166
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,35	4,51	7,34	9,10	1,76	4,59	261
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,42	3,05	3,40	3,80	0,40	0,75	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,90	1,61	4,11	9,90	14,37	4,47	10,26	230
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	400,00	436,00	349,71	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,00 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	133,00	138,00	89,00	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	23,01	23,15	1,96	16,50	21,70	5,20	-	-
	41	Kozielnio (Nysa Kłodzka)	23,81	23,01	12,33	12,90	16,30	3,40	4,00	117
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	21,64	47,95	58,40	129,20	70,80	81,20	115
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	23,27	51,76	65,70	121,70	56,00	69,90	125
	44	Mietków (Bystrzyca)	4,00	3,13	40,87	63,00	77,20	14,20	36,40	256
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,44	6,11	10,00	11,40	1,40	5,20	389
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,50	1,50	23,27	31,00	38,10	7,10	14,80	209
	47	Bukówka (Bóbr)	1,55	1,55	9,84	12,80	16,70	3,90	6,80	175
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,27	0,10	9,80	10,90	14,80	3,90	5,00	129
	49	Pilchowice** (Bóbr)	18,80	14,70	27,68	33,00	50,00	17,00	22,30	131
	50	Złotniki** (Kwisa)	8,40	3,20	8,38	10,50	12,10	1,60	3,70	233
	51	Leśna** (Kwisa)	8,20	9,30	6,79	8,00	16,80	8,80	10,00	114
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,30	1,70	4,67	5,80	6,80	1,00	2,10	221

* 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 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 53,38 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 373,29%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 06:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,36 m n.p.m. (86 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,56 n.p.m. (12 cm < NPP, 75 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m³/s. Aktualny poziom piętrzenia na Zbiorniku Gopło jest 20 cm > MinPP. Rzędna absolutnego minimalnego poziomu piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. Kr. (aktualnie 69 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 60% 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 Oleśná, rzeka Oleśná posiada 75,26% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 09.01.2025 r., godz. 07:30 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 97%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,41 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 183,30%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,42 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,97 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,15 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 385 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 29,95 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 32,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 170,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,48 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 102 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,03 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,3 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 379,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 4,82 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 36,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 326,61 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,73 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 50,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 100,3 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 435 m³/s, natomiast odpływ około 400 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,85 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 140 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,27 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy 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 Pieszku 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 wyłyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowlach 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/zezluga-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.

Nowe: [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 \(www.gov.pl\)](#)

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 pływanie 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. „Przeciągnij 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 Kościuszeko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszeko 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), Kościuszeko 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 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 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 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 żeglugę po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczégółowe 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. Szczégółowe 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](#).

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

Szczégółowe 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/zegluga-srodladowa2>.

RZGW w Szczecinie

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

NOWE: 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

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 07.01.2025 r. do 10.01.2025 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. lodołamaczy 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. Ciszycza 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 wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 wodowskazie Wyszaków 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 Żegrzyńskiego, 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 Nisy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem Boczego 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. W dniu 08.01.2024 r. CO RZGW w Gliwicach otrzymało informację dot. zgłoszenia o płytach betonowych w rz. Bładnica w m. Skoczów Bładnice powodujące piętrzenie wody oraz podtopienie przejazdu do posesji prywatnej. Zgłoszenie jest weryfikowane w terenie.
2. W dniu 8.01.2025 r. do CO RZGW we Wrocławiu wpłynęło zgłoszenie z CZK UM Wrocławia dotyczące bytowania bobra wzdłuż południowego nabrzeża od mostu Szczytnickiego w kierunku mostów Warszawskich we Wrocławiu, który niszczy pobliskie drzewa. Sprawa została przekazana do Zarządu Zlewni we Wrocławiu w celu weryfikacji.
3. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 03.12.2024 r. od godz. 17:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 20,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 06.12.2024 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 10,0 m³/s do 25,0 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*