

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 15 stycznia 2025 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 stycznia 2025 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** przed **wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– **Zalew Szczeciński** obejmującym zasięgiem województwo **zachodniopomorskie** oraz powiaty goleniowski, kamieński, policki, Świnoujście

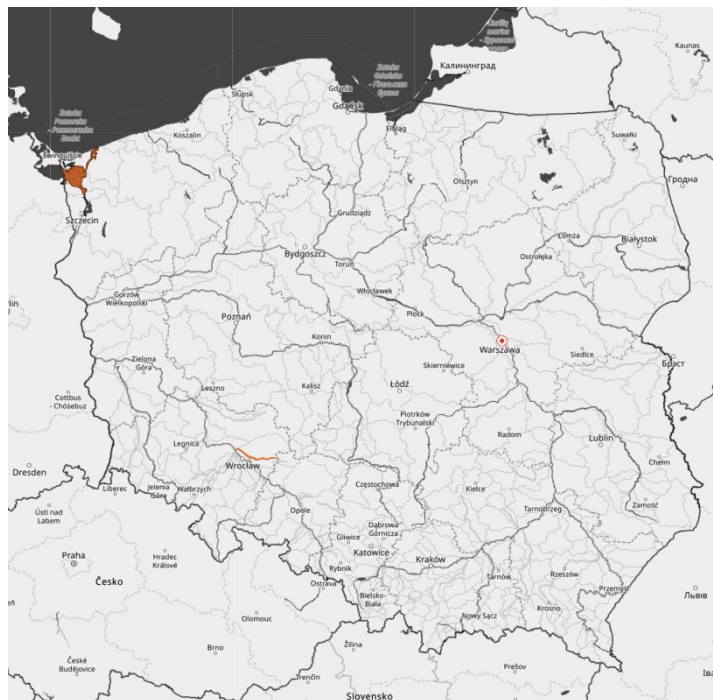
W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych.

Od 2025-01-14 20:00 do 2025-01-16 12:00.

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

W związku z prognozowanymi opadami deszczu oraz spływem wód opadowych, na Widawie poniżej Namysłowa przewidywane są dalsze, powolne wzrosty stanów wody w strefie wody wysokiej, w Zbytowej powyżej stanu ostrzegawczego. Na przebieg prognozowanego zjawiska może mieć wpływ praca budowli hydrotechnicznych zlokalizowanych w rejonie Namysłowa i Zbytowej.

Od 2025-01-14 12:00 do 2025-01-16 12:00.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 stycznia 2025 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** przed **opadami marznącymi**:

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

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

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

– Na obszarze powiatów i miast limanowski, brzozowski, bielski, suski, dąbrowski, krakowski, myślenicki, proszowicki, wadowicki, bocheński, brzeski, chrzanowski, oświęcimski, Rzeszów, tarnowski, wielicki, Tarnów, dębicki, kolbuszowski, lubaczowski, Kraków, przemyski, ropczycko-sędziszowski, Przemyśl, cieszyński, jarosławski, leżajski, łańcucki, mielecki, przeworski, rzeszowski, strzyżowski, żywiecki, Bielsko-Biała obejmującym zasięgiem województwa: **małopolskie, podkarpackie, śląskie**

Prognozowane są opady śniegu i śniegu z deszczem przechodzące stopniowo w marznące opady deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź.

Od 2025-01-15 04:00 Do 2025-01-16 10:00

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

Prognozowane są opady śniegu i śniegu z deszczem przechodzące stopniowo w marznące opady deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź.

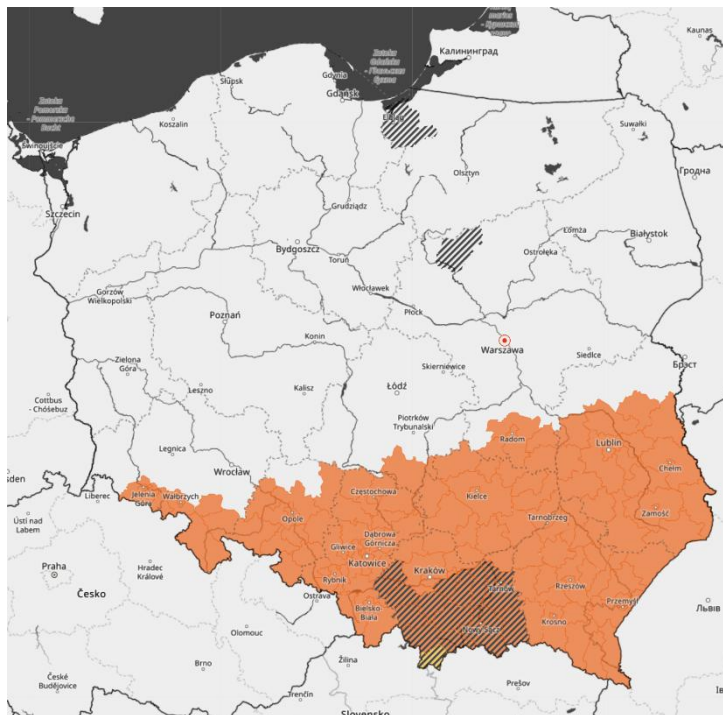
Od 2025-01-15 14:00 Do 2025-01-16 13:00

W dniu 15 stycznia 2025 (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** przed **opadami marznącymi**:

– Na obszarze powiatów i miast tatrzański obejmującym zasięgiem województwo **małopolskie**

Okresami prognozowane są słabe opady marznącego deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź.

Od 2025-01-15 14:00 Do 2025-01-16 08:00



Źródło: IMGW-PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 15 stycznia 2025 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

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

<sup>1</sup> 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 15 stycznia 2025 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego:

- na 2 stacjach morskich;
- na 1 stacji w zlewni Przymorza;
- na 3 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Branice	Boczne koryto Opawy	opolskie	194	0	180	240
Dębe	Swędrnia	wielkopolskie	234	13	220	250
Gdańsk - Port Północny	Morze Bałtyckie	pomorskie	556	29	550	570
Gdańsk - Sobieszewo	Martwa Wisła	pomorskie	550	28	550	570
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	540	-6	540	560
Zbytowa	Widawa	dolnośląskie	320	3	310	350

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 dobowego 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	-	-	0	108	0	90
kujawsko-pomorskie	-	-	0	25	0	92
lubelskie	-	-	0	22	0	95
lubuskie	-	-	0	22	0	88
łódzkie	-	-	0	32	0	91
małopolskie	-	-	0	108	0	91
mazowieckie	-	-	0	24	0	100
opolskie	-	-	0	33	0	89
podkarpackie	-	-	0	52	0	80
podlaskie	-	-	0	39	0	88
pomorskie	29	TĘPCZ	1	44	2	93
śląskie	-	-	0	80	0	88
świętokrzyskie	-	-	0	27	0	96

warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	75
wielkopolskie	-	-	0	68	0	86
zachodniopomorskie	21	KŁANINO	1	19	1	32

## 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 średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Rapie, Popradzie, Radomce i Pisie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Narwi i Bugu. Stan wysoki zaobserwowano na Brdzie oraz lokalnie na Bzurze i Drwęcy.

### Dorzecze Odry

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

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne poniżej 10 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Zawady rz. Biała 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 i średniej.

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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Lokalnie drogi i chodniki śliskie, zwłaszcza w godzinach porannych. Wiatr słaby z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki, możliwy także deszcz ze śniegiem. Lokalnie silne zamglenie i mgła marznąca ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, po północy wzmagający się do umiarkowanego i skręcający na południowo-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do ok. 8 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 6 cm na SW Prądy.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 2 cm na SW Gromadno i spadek 2 cm na SW Krostkowo oraz w m. Białośliwie i m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

**Poniżej m. Ujście** odnotowano niewielki spadek 2 cm na wodowskazie Czarnków, strefa stanów niskich.

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** odnotowano spadki do 7 cm w miejscowości Santok, strefa stanów średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim** odnotowano lokalny spadek 4 cm na SW Łochowo i 2 cm SW Lisi Ogon.

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

W zlewni rzeki **Łobżonka** odnotowano wzrost 5 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek 16 cm, na dolnym odcinku stabilizacja, strefa stanów średnich.

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

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

Na najbliższą dobę dla regionu wodnego Noteci IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże i całkowite, możliwe słabe opady deszczu lub mżawki, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 2°C na zachodzie do 6°C na zachodzie regionu wodnego, temperatura minimalna w nocy spadnie do -2°C, wiatr słaby, północno-zachodni.

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

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

Na Bałtyku stany wysokie;

Na Zalewie Wiślanym stany wysokie i średnie;

Na rzekach przymorza stany średnie i wysokie;

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

Wisła: stany niskie i średnie;

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

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

Prognoza IMGW: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, na południu regionu duże. Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, nad morzem około 5°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, po południu przechodzący w zmienny.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, nad morzem około 2°C. Wiatr słaby, zmienny, po północy wzmagający się do umiarkowanego i przechodzący na południowo-zachodni.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie całkowite. Opady deszczu ze śniegiem, przechodzące w opady deszczu lub mżawki marznącej powodujące gołoledź. W rejonach podgórskich początkowo opady śniegu, po południu przechodzące w opady marznącej mżawki powodującej gołoledź. Wysoko w górach opady śniegu i tam przyrost pokrywy śnieżnej lokalnie o około 5 cm. Silne zamglenia, wieczorem miejscami mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, miejscami w porywach do 55 km/h, z kierunków północnych; powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. Na drogach i chodnikach miejscami bardzo ślisko.

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady mżawki marznącej powodujące gołoledź, jedynie początkowo w rejonach podgórskich możliwe również opady śniegu. Silne zamglenia, miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, początkowo miejscami również dość silny, z kierunków północnych. Na drogach i chodnikach miejscami bardzo ślisko.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu minionej doby na całym obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady śniegu. Najwyższe dobowe sumy wystąpiły w północnej części administrowanego obszaru, w zlewni Nidy na stacji Dobrowoda (12 mm) oraz Czarnej Staszowskiej na stacji Raków (7 mm).

Ubiegłej doby na rzekach i potokach w regionie wystąpiły przeważnie stabilizacje stanów wód. Największe wzrosty stanu wody wystąpiły na Wiśle w profilu Czernichów-Prom (42 cm). Na pozostałym obszarze dobowe wzrosty stanów wód nie przekroczyły 10 cm.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich. Zwierciadło Wisły na całym administrowanym obszarze utrzymuje się w stanie średnim. Zwierciadła głównych dopływów Wisły tj. Soły, Skawy, Górnej Raby, Uszwicy oraz Dunajca znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. Lewobrzeżne dopływy Wisły tj. Rudawa, Szreniawa, częściowo Nida, Czarna Staszowska, Koprzywianka układają w stanie średnim. Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu ze śniegiem, przechodzące w opady deszczu lub mżawki marznącej powodujące gołoledź. W rejonach podgórskich początkowo opady śniegu, po południu przechodzące w opady marznącej mżawki powodującej gołoledź. Wysoko w górach opady śniegu i tam przyrost pokrywy śnieżnej lokalnie o około 5 cm.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

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

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** prognozowana jest stabilizacja bądź wzrost poziomu wody w strefie stanów średnich bądź w niskich. Na jego dopływach spodziewane są spadki, punktowo wahania, w strefie stanów średnich lub w niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami opady deszczu lub mżawki, możliwy także deszcz ze śniegiem oraz mokry śnieg. Opady przejściowo mogą marznąć, powodując gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Uwaga, drogi i chodniki bardzo śliskie! Wiatr słaby, zachodni oraz północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami możliwe słabe opady deszczu ze śniegiem, na południu regionu także opady marznącego deszczu lub mżawki, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Drogi i chodniki śliskie! Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty zanotowano opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu do ok. 7 mm (m. Żarki).

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

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

W zlewni **Proсны** głównie stany wody w strefie średnich, miejscami wysokich, na Swędrni (m. Dębe) przekroczenie stanu ostrzegawczego. Przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty lub wahania, większe zmiany na Prośnie (m. Bogusław) – wahania powyżej 10 cm oraz na Ołoboku (m. Ołobok) i Swędrni (m. Dębe) – wzrost ponad 10 cm.

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



Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do Jeziorska przeważnie spodziewana stabilizacja lub niewielkie spadki stanów wody w strefie średnich albo niskich. Na dopływach stany w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich: prognozowane przeważnie spadki, miejscami stabilizacja. Poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody również w strefie średnich i niskich. Tuż poniżej Jeziorska na Warcie stabilizacja, dalej spodziewane wzrosty: od Sławska do Nowej Wsi Podgórznej powyżej 10 cm, dalej do kilku cm. Na dopływach tego odcinka Warty stany średnie i niskie, lokalnie wysokie. Przeważnie stabilizacja, miejscami spadek lub wzrost. W zlewni Proсны przeważnie niewielki spadek w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. Jedynie na górnej Prośnie prognozowany wzrost: w Gorzowie Śląskim powyżej 10 cm.

W ciągu najbliższej doby prognozowane jest zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami słabe opady deszczu lub mżawki oraz deszczu ze śniegiem. Temperatura powietrza od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $4^{\circ}\text{C}$ . Miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Wiatr słaby, zachodni oraz północno-zachodni.

- Zjawiska lodowe:

Warta:

- km 484+300 – 503+700: zb. Jeziorsko, pokrywa lodowa 30%, do 3 cm;
- km 764+200 – 771+500: zb. Poraj, pokrywa lodowa 100%, 1 cm;

Kanał Ślesiński:

- km 17+000 – 25+800: pokrywa lodowa 100%, 1 cm.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,6-3,5 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

**Na obszarze zlewni Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Krówniki na Wiarze (4 cm), Puławy na Wisłoku (3 cm), Miejsce Piastowe na Lubatówce (2 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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Majscowa (LSOP) na Wisłoce (4 cm), Osiek Jasielski (LSOP) na Wisłoce (1 cm).

W dzień prognozowane jest zachmurzenie całkowite. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem, przechodzące w opady deszczu lub mżawki marznącej, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady mżawki marznącej, powodujące gołoledź. Na południu i wschodzie województwa początkowo możliwe również opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni, miejscami zmienny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 1,6-3 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

### **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się przeważnie w dolnej strefie stanów wysokich, przekraczając granicę stanów ostrzegawczych w Trzebieży. Lokalnie w Gryfinie w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Myśli** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w górnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Płoni** brak danych.

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich w górnym i dolnym odcinku, 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 układają się na granicy stanów średnich i niskich.

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

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

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

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

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

### **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

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

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na całym obszarze opady deszczu lub mżawki, miejscami opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna w przedziale od -1°C do 4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany. W nocy na całym obszarze opady mżawki, miejscami opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna w przedziale od -2°C do 2°C. Wiatr słaby, okresami zmienny.

### **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady, nieprzekraczające 8 mm.

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

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

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

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

Odra na odcinku skanalizowanym wolna od lodu, z wyjątkiem cienkiej pokrywy (do 1 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 – zalodzenie ok. 70%, brak możliwości odczytu grubości pokrywy lodowej.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.01.2025 r. na godz. 6 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka (Narew)	1,39	2,26	26,46	64,80	79,10	14,30	52,64	368
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,54	0,97	4,18	-	21,66	7,70	17,48	227
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,45	0,39	9,06	36,30	42,58	6,30	33,52	532
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	4,20	7,59	94,70	118,07	161,25	43,18	66,55	154
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,62	0,47	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,27	2,08	7,66	8,01	11,15	3,14	3,49	111
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,06	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	1,63	9,87	17,37	20,29	2,92	10,42	357
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	1,10	10,56	12,39	15,18	2,79	4,61	166
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,68	11,41	12,03	0,62	0,35	56
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	5,01	61,34	60,14	63,02	2,88	1,68	58
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,47	26,74	29,15	2,41	2,68	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1,50	0,67	8,68	9,50	12,30	2,80	3,62	129

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	8,32	43,02	80,04	92,61	12,57	49,59	394
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,62	1,62	19,22	22,10	23,50	1,40	4,28	306
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	26,40	23,30	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	23,30	21,00	20,10	22,00	26,50	4,50	6,50	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	21,00	9,40	59,90	62,10	92,70	30,60	32,80	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	5,40	84,90	100,70	160,80	60,10	75,90	126
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	3,60	84,30	109,70	137,70	28,00	53,40	191
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,00	2,40	10,90	14,20	23,80	9,60	12,90	134
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	30,00	29,00	6,30	7,50	7,50	0,00	1,50	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	29,00	29,00	117,20	155,80	155,80	0,00	31,40	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,00	4,60	140,30	176,50	238,60	62,10	98,20	158
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,85	6,66	14,05	20,61	28,47	7,86	14,42	184
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	36,79	36,79	33,15	142,80	202,04	59,20	168,89	285
	28	Zb. Poraj (Warta)	3,80	3,06	9,30	12,54	20,34	7,80	11,04	142
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,54	6,15	34,54	41,95	8,00	35,80	448
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	1,20	4,96	8,41	13,21	4,80	8,25	172
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	17,90	390,26	472,00	472,04	0,00	81,78	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,84	2,64	2,77	6,72	7,59	0,88	4,82	551
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	1,10	15,75	15,73	34,66	18,93	18,91	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	24,00	25,50	69,93	75,11	84,33	9,22	14,40	156
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,35	4,66	7,34	9,10	1,76	4,44	252
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,56	3,10	3,40	3,80	0,40	0,70	175
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,90	1,67	4,58	9,90	14,37	4,47	9,79	219
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	539,00	562,00	345,94	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 56,94 m n.p.m.

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	160,00	169,00	89,00	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	20,71	19,30	1,90	16,50	21,70	5,20	-	-
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	21,10	20,71	12,30	12,90	16,30	3,40	4,00	118
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	25,0	25,00	47,24	58,40	129,20	70,80	81,90	116
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	30,00	53,87	65,70	121,70	56,00	67,80	121
	44	Mietków (Bystrzyca)	4,00	4,88	40,72	63,00	77,20	14,20	36,50	257
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,35	6,07	10,00	11,40	1,40	5,30	391
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,50	1,50	23,18	31,00	38,10	7,10	14,90	210
	47	Bukówka (Bóbr)	2,05	1,55	10,03	12,80	16,70	3,90	6,60	170
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,27	0,10	9,77	10,90	14,80	3,90	5,10	130
	49	Pilchowice** (Bóbr)	20,20	15,60	25,93	33,00	50,00	17,00	24,10	142
	50	Złotniki** (Kwisa)	3,90	3,50	7,93	10,50	12,10	1,60	4,20	260
51	Leśna** (Kwisa)	8,20	5,10	6,76	8,00	16,80	8,80	10,00	114	
52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,70	1,50	4,82	5,80	6,80	1,00	2,00	206	

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

" rzędne piętrzenia zbiornika Wrocławek (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 52,64 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 368,11%.

## Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,40 m n.p.m. (90 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,58 n.p.m. (10 cm < NPP, 73 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s.

Aktualny poziom piętrzenia na Zbiorniku Gopło jest 22 cm > MinPP. Rzędna absolutnego minimalnego poziomu piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. (aktualnie 71 cm > AbsMinPP). Pojemność na potrzeby użytkowników w czasie suszy zgodnie z zapisami instrukcji gospodarowania wodą wynosi 8,46 mln m<sup>3</sup> (między rzędną 76,36 – 75,87 m n.p.m. Kr.). W wyniku niekorzystnej sytuacji meteorologicznej, tj. braku opadu atmosferycznego oraz utrzymującej się tendencji spadku stanów wód, uniemożliwione zostaje dodatkowe retencjonowanie zasobów wodnych.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

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

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 58% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 93,43% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 15.01.2025 r., godz. 09:40 CET.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,42 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 183,51%. Dopyływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,66 m<sup>3</sup>/s. Odpyływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,85 m<sup>3</sup>/s.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,24 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 376 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 36,79 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 36,79 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 168,9 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,55 m n.p.m. (od wczoraj -2, 95 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 3,06 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 3,80 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 380,29 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,54 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 35,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 328,01 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,38 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,8 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,86 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 17,9 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 81,8 mln m<sup>3</sup>.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 560 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 540 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,05 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 170 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. 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 wy płyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowach mostów drogowych.

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

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

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

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

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

[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. „Przeciagnij 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 splyw 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 (śluz 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 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

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

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

## **RZGW w Lublinie**

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

Od dnia 29 października 2024 roku rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200. W związku z powyższym żegluga po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. 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. 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>

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

Informujemy, 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 20 stycznia do 25 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.

**NOWE:** Informuje, że nastąpił demontaż oznakowania pływającego drogi wodnej Wisły w km 620+000 – 680+000, to znaczy od m. Dobrzyków do ujścia rz. Zgłowiączki jest zamknięta do odwołania.

O ponownym otwarciu omawianego odcinka drogi wodnej poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym

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

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

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

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

Ze względu na trwający sezon zimowej ochrony przeciwpowodziowej od dnia 1.12.2024 r. 8 szt. 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](https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/). 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. 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 wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm.

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

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

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

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

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

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,

- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki 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 podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

## RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą z wyjątkiem 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 14.01.2025 r. w godz. 10.00 – 11.00 pracownicy Nadzoru Wodnego w Słupsku PGW WP dokonali inspekcji wału prawego rzeki Broda-Osieki zlokalizowanego na polderze Gardna VII (tereny niezabudowane, głównie łąki) gm. Smołdzino. Oględziny spowodowane były zauważeniem zwiększania ilości wody na polderze jw. podczas oględzin przyjeziornego A. W trakcie kontroli stwierdzono zły stan techniczny wału na długości ok. 50 m - „rozsunięcie” skarp wału w stosunku do ścianki szczelnej, w tym na długości ok. 10 m – zniżenie ścianki i przelewającą się wodą. Stan ten spowodowany został zarówno cofką od morza skutkującą podniesieniem wód jeziora Gardno (i dalej rzeki Broda-Osieki) do rzędnej ok. 0,8 m. n.p.m. tj. ok. 50 cm ponad stan normalny jak również działalnością bobrów. Woda wraz z temperatura poniżej zera w nocy spowodowała rozszczelnienie wału.
2. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 13.01.2025 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m<sup>3</sup>/s do 25,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 13.01.2025 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m<sup>3</sup>/s do 30,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 18.12.2024 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 1,0 m<sup>3</sup>/s do 4,0 m<sup>3</sup>/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*