

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

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

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 14 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia **stanu ostrzegawczego i alarmowego**.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

- gmina Bolesław, miejscowości: Bolesław, Hutki, Kolonia i Laski – od godziny 15:00 dnia 10 lutego 2026 r. do odwołania.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak

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

Brak

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły uклада się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Brynicy, Nidzie, Wiśloce, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Supraśli, Orzycu, Nurcu i Liwcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Białej Tarnowskiej, Narwi, Biebrzy i Bugu. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Kwisie, Warcie, Widawce, Nerze, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Redze i Łebie oraz lokalnie na Łynie.

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 nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania stanu wody z przewagą spadków związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, niskiej i lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody z przewagą spadków związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

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

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

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

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

W ciągu okresu prognostycznego na dopływach **Niemna i Pregoty** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane ze sptywem wód roztopowych oraz pracą urządzeń. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, od zachodu wzrastające do dużego. Lokalnie możliwy słaby deszcz. Temperatura maksymalna od 13°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego, aż do wystąpienia słabych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, słabnący, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny do 0,1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 2 cm na SW Czyżkówko i spadek 30 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 12 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 18 cm na SW Krzyż oraz spadek 2 cm na SW Mikołajewo i SW Wieleni, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrost 14 cm w m. Santok, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano wzrost 6 cm na SW Antoniewo i SW Dębinek Północny, 4 cm na SW Dębinek Południowy i spadek 30 cm na SW Łabiszyn.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 3 cm z okresowymi wahaniami do 14 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 27 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano wzrost 8 cm z okresowymi wahaniami do 28 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu umiarkowanym, dużym oraz całkowitym. Prognozowane opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 12°C na północy do 17°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 3°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, dość silnej, porywistej, południowo-wschodni, północno-zachodni, zachodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano lokalnie opad atmosferyczny nieprzekraczający 1,1 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły stany wody układają się następująco:

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach Przymorza stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie, miejscami niskie.

Na Wiśle stany średnie.

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie i niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, na wschodzie początkowo umiarkowane. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 14°C, w rejonie Półwyspu Helskiego około 10°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, południowo-wschodni i wschodni. **W nocy** zachmurzenie duże i całkowite. Postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, początkowo dość silny i porywisty, słabnący, południowo-wschodni, na zachodzie skręcający na północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze RZGW w Gliwicach odnotowano opady deszczu o sumach do 0,8 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły (Wisła-Malinka) – 0,8 mm; w zlewni Brennicy – 0,3 mm; w zlewni Pszczyńki – 0,1 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy – 0,7 mm; w zlewni Troji – 0,2 mm; w zlewni Odry (Opole) – 0,1 mm; w zlewni Rudy – 0,1 mm.

Górna Odra (strona czeska): maksymalnie: w zlewni Olzy – 1 mm; w zlewni Odry – 0,3 mm; w zlewni Ostrawicy – 0,2 mm; w zlewni Morawicy – 0,1 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, możliwe przejaśnienia. Rano oraz ponownie wieczorem miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 12°C. Wiatr słaby, początkowo miejscami na północy województw umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, okresami słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, zmienny, na północy województw początkowo z przewagą południowo-wschodniego. Wysoko w górach wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie odnotowano śladowe opady atmosferyczne osiągające maksymalne wartości dobowe 1,1 mm w zlewni Czarnej Orawy.

Ubiegłej doby na rzekach i potokach regionu notowano głównie spadki stanów wód. Największy spadek odnotowano na Dunajcu w profilu Czchów (30 cm) oraz na Sole w profilu Oświęcim (22 cm) co związane było z pracą elektrowni. Na pozostałych ciekach notowano wahania nie przekraczające wartości 10 cm.

Zwierciadła wód większości cieków układają się głównie w strefie stanów średnich w prawobrzeżnej części dorzecza i w niskich – w lewobrzeżnej.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów średnich.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje miejscami na południu i zachodzie regionu słabe opady deszczu. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, na szczytach Tatr również deszczu ze śniegiem.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Na sześciu stacjach meteorologicznych w regionie odnotowano śladowe wartości opadu, w przedziale 0,1 mm – 0,2 mm, we wschodniej części regionu. Na pozostałych stacjach opad atmosferyczny nie został zanotowany.

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

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano wahania poziomu wody, głównie nieznaczne spadki, w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni **Wieprza i Bystrzycy** stan wód kształtował się w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich. Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów średnich i niskich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** notowane będą spadki bądź stabilizacja w strefie wody średniej, a punktowo także niskiej.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalne wahania, w strefie wody średniej oraz w niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 14°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, wzrastające od zachodu do dużego. Nad ranem na zachodzie miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadów, jedynie lokalnie śladowe ilości do 0,3 mm.

W regionie wodnym Warty minionej doby odnotowano przeważnie niewielkie wahania i spadki stanów wody, miejscami wzrost. Zmiany przeważnie w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko z wahaniami do kilku cm w strefie niskich, lokalnie spadek lub stabilizacja. Na dopływach podobnie, głównie niewielkie wahania, miejscami stabilizacja; strefa stanów niskich albo średnich. Większe zmiany na Widawce (m. Rogoźno) – wahania ok. 10 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie: przeważnie niewielkie wahania lub spadki, lokalnie stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty głównie niewielkie wahania, miejscami spadek w strefach stanów średnich i niskich. Większe zmiany na Nerze (Kazimierz) i na Kanale Mosińskim (Kościan) – wahania ok. 10-15 cm, na Powie (Posoka) oraz na Obrze w Bledzewie – wahania 25 cm.

W zlewni Proсны stany średnie i niskie, na Swędni (Dębe) wysokie. W ciągu doby odnotowano wahania do kilku cm, lokalnie spadek lub stabilizację. Większe zmiany na Prośnie w Bogustawiu – wahania o około 20 cm (wpływ pracy urządzeń hydrotechnicznych).

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

Zgodnie z prognozami IMGW-PIB w ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika do Jeziorska przeważnie stabilizacja lub niewielkie spadki, zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach stany w strefie stanów średnich i niskich; głównie spadki, lokalnie wzrost. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo stabilnie, dalej od Łądu do Śremu wzrosty lub wahania o kilka cm, dalej do ujścia spadki; stany niskie. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны prognozowana przeważnie stabilizacja lub spadki; strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Lokalnie niewykluczone większe zmiany związane z pracą obiektów hydrotechnicznych.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby duże i całkowite, lokalnie na wschodzie możliwe umiarkowane. Okresami opady deszczu. Temperatura powietrza od 7°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni, na zachodzie regionu wieczorem skręcający na zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano opad poniżej 0,37 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych nie zaobserwowano znaczącej zmiany stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Sanie (8 cm), Rzeszów na Wisłoku (2 cm), Charytany na Szkle (1 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych nie zaobserwowano znaczącej zmiany stanu wody. Nie na stacjach wodowskazowych obserwowane są wyłącznie spadki stanu wód.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, jedynie na południu województwa miejscami słaby, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże, jedynie na wschodzie województwa umiarkowane. Temperatura minimalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni, na południu województwa zmienny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady poniżej 0,38 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu ostatniej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie nie odnotowano opadów.

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich, jedynie w Myśliborzu (rz. Myśla) w strefie stanów wysokich.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Na Zalewie Szczecińskim z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

Na rz. Redze z dopływami stany wody układają się w strefach stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku (Resko) w strefie stanów średnich.

Na rz. Parsęcie stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnym odcinku (Bardy) w strefie stanów niskich.

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

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

Na rz. Grabowa stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w regionie Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Postępujące od zachodu opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże, pod koniec okresu na zachodzie większe przejaśnienia. Opady deszczu, od zachodu zanikające. Temperatura minimalna od 3°C na zachodzie do 6°C na wschodzie. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany, południowo-wschodni stopniowo skręcający na północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie lokalnie zaobserwowano niewielkie opady deszczu w przedziale 0,3 – 0,4 mm. Najwyższą wartość 0,4 mm zaobserwowano na stacji: Borkowo rz. Wkra.

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: od stacji Zawichost do stacji Puławy-Azoty stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich i niskich (stacja Annapol); od stacji Dęblin do stacji Gusin niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów średnich i niskich (stacje: Warszawa-Bulwary, Modlin); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się: na stacjach Wyszaków i Popowo stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na przeważającym obszarze brak opadów, tylko w części centralnej i na krańcach południowych przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna w przedziale od 13°C do 18°C. W Górach Świętokrzyskich około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty. W nocy na całym obszarze opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od 5°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano śladowe ilości opadów atmosferycznych.

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

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

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

W rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna, maksymalnie do 44 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, początkowo południowo-wschodni, później od zachodu regionu przechodzący w zachodni i północno-zachodni.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.04.2026 r. na godz. 06 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)	1,4	2,5	30,9	64,8	79,1	14,3	48,2	337
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,6	0,9	6,4	-	21,7	7,7	15,3	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,9	11,5	36,3	42,6	6,3	31,1	493
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	1,2	1,4	91,2	118,1	161,3	43,2	70,0	162
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,6	0,5	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,9	8,0	8,0	11,2	3,1	3,2	101
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	8,9	17,4	20,3	2,9	11,4	390
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,3	12,4	15,2	2,8	4,9	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	100
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	61,5	60,1	63,0	2,9	1,5	52
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,4	2,6	109
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134

	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	60,0	80,0	92,6	12,6	32,6	259
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	0,8	1,3	18,7	22,1	23,5	1,4	4,8	344
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	2,5	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,5	7,5	19,5	22,0	26,5	4,5	7,0	156
	18	Zb. Tresna (Soła)***	7,5	12,2	57,9	62,1	92,7	30,6	34,8	114
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	6,2	106,5	100,7	160,8	60,1	54,3	90
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	8,5	5,7	110,2	109,7	137,7	28,0	27,5	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,1	5,3	14,2	23,8	9,6	19,5	203
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	62,0	65,0	5,6	7,5	7,5	0,0	1,9	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	63,0	66,0	115,9	136,8	155,8	19,0	39,9	210
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	26,8	17,6	170,4	176,5	238,6	62,1	68,2	110
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,1	5,0	16,0	20,6	28,5	7,9	12,5	159
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	20,7	24,5	107,2	134,0	193,1	59,2	86,0	145
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,2	10,4	12,5	20,3	7,8	9,9	127
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	18,8	34,5	42,0	10,0	23,2	232
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	8,3	8,4	13,2	4,8	4,9	102
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	9,6	411,1	472,0	472,0	0,0	60,9	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,3	5,0	6,7	7,6	0,9	2,6	296
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	14,9	15,7	34,7	18,9	19,8	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,5	73,6	75,1	84,3	9,2	10,7	116
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,6	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	235
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,3	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,8	0,9	6,2	9,9	14,4	4,5	8,2	184
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	678,0	709,0	368,6	369,9	453,6		rzędna wody górnjej: 57,28 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	180,0	183,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,7	5,3	14,2	16,5	21,7	5,2	7,5	145
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,3	5,7	12,9	12,9	16,3	3,4	3,4	102
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,4	48,4	58,4	129,2	70,8	80,8	114
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	16,8	58,5	65,7	121,7	56,0	63,2	113
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,7	24,3	63,0	77,2	14,2	38,7*	273*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,2	10,0	11,4	1,4	4,1	305
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	17,5	31,0	38,1	7,1	20,5	290
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,4	10,0	12,8	16,7	3,9	6,7	172
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	7,3	10,9	14,8	3,9	7,6	194
	49	Pilchowice** (Bóbr)	6,1	4,7	14,8	33,0	50,0	17,0	35,2	207
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,4	1,5	8,9	10,5	12,1	1,6	3,2	201
	51	Leśna** (Kwisa)	1,2	0,5	6,0	8,0	16,8	8,8	10,8	123
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,3	0,6	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	262	

*obliczono do normalnego poziomu piętrzenia NPP, ze względu na zalecenia pokontrolne

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

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

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 48,20 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 337,06%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,63 m n.p.m. (113 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,454 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,68 m n.p.m. (32 cm > MinPP, 0 cm = NPP, 63 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,554 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 52% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka , rzeka Morávka posiada 90,4% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 82,73% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 97,02% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 14.04.2026 r., godz. 09:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki posiadają w większości pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą, ZW Świnna Poręba posiada 90% wymaganej pojemności powodziowej, a ZW Dobczyce - 98%. Trwa odbudowa pojemności powodziowych na zbiornikach przed sezonem letnim.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,49 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 158,95%. Dopyływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,95 m³/s. Odpyływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,05 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,22 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 78 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 24,51 m³/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 20,69 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 86,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,90 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 60 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 1,15 m³/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 1,15 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 389,14 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,84 m³/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,10 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,56 m n.p.m., dopyływ do zbiornika wynosi 9,6 m³/s przy odpyływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopyływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 710 m³/s, natomiast odpyływ wynosił 680 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,30 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopyływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 180 m³/s i był równoważony odpyływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,52 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Zbiorniki retencyjne Kozielno, Nysa, Mietków, Złotniki, Lubachów gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 154,9 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 193,8 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 245,6 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiorniku **Mietków** realizowane jest zalecenie pokontrolne, tj. **wydano dyspozycję aby nie przekraczać NPP do dowołania** oraz w przypadku np. wezbrania, po osiągnięciu NPP - prowadzić gospodarkę wodną na zasadzie odpływ ze zbiornika = dopływowi do zbiornika.
- Przelew powierzchniowy na zbiorniku **Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r. **Prace zostały wykonane w zakresie niezbędnym do zabezpieczenia przed niekontrolowanym przepływem wód ze zbiornika.** Poziom piętrzenia na zbiorniku Topola jest utrzymywany poniżej NPP.
- Na zbiorniku **Sosnowka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. utrzymywanie **poziomu piętrzenia ok. 2 m poniżej NPP.**

Zbiorniki suche:

- **Zbiornik suchy Mysłakowice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania (planowane zakończenie prac – pierwsza połowa 2026 r.).

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

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie dróg wodnych: Kanału Bydgoskiego w km 20+970 – 37+200, Kanału Górnonoteckiego w km 145+350 – 146+600. Śluzy pozostają zamknięte

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Zamknięcie rz. Noteci dolnej w km 225+490 – 225+690, w dniach 16.03 – 15.05. Ze względu na remont mostu.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Ograniczenie wysokości prześwitu do 2,2 m ponad WWŻ w km 255+590 Noteci dolnej m. Santok, w terminie 08.02 – 20.09.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Zamknięcie rz. Noteci dolnej w km 177+200 – 226+100 od 29.01.2026 r.

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

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

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

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

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

RZGW w Gdańsku

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): W nawiązaniu do komunikatu 88/2025 oraz komunikatu 92/2025 prace rewitalizacyjne brzegów i nabrzeży rz. Brdy zostają przedłużone do 30.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 1.1/2026](#): uzupełnienie komunikatu 1/2026 o informację o żegludze w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Otwarcie dróg wodnych Kanału Elbląskiego w km 46+300 – 52+000, rz. Elbląg w km 0+000 – 3+900, Jezioro Drużno w km 3+900 – 11+100, od 16.03.2026 r.

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Gliwicach

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Planowane zamknięcie śluzy pociągowej w Kątach w km 137+540 rzeki Odry, od początku maja – termin zostanie uszczegółowiony w odrębnym komunikacie.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 94+000 – 98+600; Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 39+400; Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600, od 23.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 168+250-181+300, od 19.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Otwarcie ODW w km 98+600 – 168+250 od dnia 16.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 02/2025](#): Zamknięcie Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 39+400, Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600, ODW w km 51+000 – 174+850, od dnia 05.01.26 r., godz. 12:00. Ze względu na niekorzystne warunki atmosferyczne i występujące zjawiska lodowe.

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

RZGW w Krakowie

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Remont mostu Grunwaldzkiego w km 77+000 – 77+500, od 25.03.26 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Harmonogram śluzowań obowiązujący od 25.03.2026 r. na Stopniach Wodnych Dwory oraz Smolice.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 0+000 – 175+400, od 10.03.2026 r. Śluzы żeglugowe: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz pozostają czynne.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Zamknięcie rz. Wisły w km 75+450 – 76+450 dnia 06.06.2026 r., z uwagi na organizację wydarzenia pn. „25 Wielka Parada Smoków”.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej Górnej Wisły w km 92+600 – 295+200 od dnia 19.01.2026 r. z uwagi na intensywny rozwój zjawisk lodowych.

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

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#): Śluzowania na stopniu wodnym Przewóz możliwe jedynie, gdy rzędna wody na dolnym progu śluzы wynosi co najmniej 189,60 m n.p.m.

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

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

[Komunikat nawigacyjny 8/2022](#): Od dnia 17.05.2022 r. mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

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

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

RZGW w Lublinie

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

([Komunikat nawigacyjny 1/2025](#): Prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19, wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku w km 191+200 – 224+200. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Prace rozbiórkowe podpór nurtowych starego mostu w km 2+450 rz. Warty zostają wstrzymane do 07.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Ograniczenie szerokości do 12 m na Kanale Ślesińskim w km 17+200 do 30.04.26 r. Z uwagi na przebudowę mostu.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Zamknięcie rz. Warty w km 234+300 w dni robocze (możliwość przepłynięcia po kontakcie z osobami nadzorującymi), ograniczenie prześwitu pod kładką do 2,61 ponad WWŻ, od 02.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Zwężenie szlaku do 20 m, rz. Warta w km 242+600, od 02.04.26 r. W związku z przebudową mostu Bolesława Chrobrego w Poznaniu.

[Komunikat nawigacyjny 7/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Warty w km 147+000 – 333+000, od 02.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Przebudowa mostu drogowego na drodze wodnej rz. Warty w km 403+300.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Warty w km 333+000 – 406+600, od 27.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Warty w km 92+200 – 147+000, od 20.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Zmniejszony prześwit pod mostem do 4,0 m, rz. Warta w km 206+630, od 30.04.26r.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Otwarcie rz. Warty w km 0+000 – 92+200, od 12.03.26r.

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa4>.

RZGW w Szczecinie

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie w porze dziennej dróg wodnych: turystycznych torów wodnych na Lubczyńkę oraz Małe Dąbie; rz. Świętą; Kanały Dąbska Struga, Dąbski Nurt; Duńczyca.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie w porze dziennej dróg wodnych: turystycznych torów wodnych na Lubczyńkę oraz Małe Dąbie; rz. Świętą; Kanały Dąbska Struga, Dąbski Nurt; Duńczyca.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Otwarcie w porze dziennej Jeziora Dąbie (Tor główny, Orli Przesmyk), od 25.03.2026 r. godz. 11:00

[Komunikat nawigacyjny 12/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Odry w km 617+600 – 667+200, od 18.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Odry w km 542+400 – 617+600; w km 667+200 – 704+100; Ceglinka; Kanału Marwickiego; Kanału Kluckiego; Kanału Leśnego; Kanału Kurowskiego; Kanału Zielonego. Harmonogram otwierania pozostałych dróg wodnych. Zmiany nazw śródlądowych dróg wodnych w związku z nowym rozporządzeniem.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Odry Wschodniej w km 704+100 – 730+800, od 07.03.26.

[Komunikat nawigacyjny 09/2026](#): Dopuszczenie żeglugi nocnej na rz. Regalicy w km 737+600 – 739+600 od dnia 06.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 08/2026](#): Otwarcie w porze dziennej przekopu Parnicki i rzeki Parnicę; rzeki Odry Zachodniej od km 0,0 (jaz w m. Widuchowa) do km 29,5 (wejście do przekopu Klucz-Ustowo) od dnia 5.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 07/2026](#): Otwarcie w porze dziennej Przekopu Klucz-Ustowo; rz. Odry Zachodniej w km 29+500 – 36+550; rz. Regalicy w km 730+800 – 737+600 oraz w km 739+600 – 741+600. Wprowadzono modyfikacje komunikatu nawigacyjnego 06/2026, otwarcie żeglugi obowiązuje jedynie w porze dziennej, małe oraz turystyczne jednostki a także statki nieposiadające klasy lodowej dopuszczone są do żeglugi w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Informujemy, że w związku z zakończeniem akcji lodołamania i brakiem zagrożenia sptywu kry lodowej w kierunku jeziora Dąbie od dnia 28.02.2026 r. otwiera się dla żeglugi rz. Regalicę w km od 737,6 (most Cłowy) do km 739,6 (ujście rz. Parnica).

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

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

Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru skońnicy Schwedt na odcinku w km 0+500 – 3+400 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

RZGW w Warszawie

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 620+000 – 680+000, od 10.04.26 r. Odcinek dopuszczony do żeglugi w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 551+000 – 590+000, od 09.04.26 r. Odcinek dopuszczony do żeglugi w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 510+000 – 515+000, od dnia 06.03.26 r. Nawigacja na podstawie znaków brzegowych, odcinek dopuszczony do żeglugi w porze dziennej.

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

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

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 79/2025](#): Zmiana rzędnej zera wodowskazu stacji hydrologicznej Gusin na rzece Wisła, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 470 cm, stan alarmowy 520 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

całkowicie dnia 27.10.25 r. Na szlaku w ww. kilometrażu pozostaje oznakowanie brzegowe w postaci tyczek.

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Nowy: Komunikat nawigacyjny 23/2026: Ćwiczenia wojskowe w km **257+800** ODW, w rejonie Ośrodka Pokonywania i Forsowania Przeszkód Wodnych „OSOBOWICE”, w dniach 15.04-08.05.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 22/2026](#): Zamknięcie ś. Opatowice od dnia 13.04.26 do odwołania z uwagi na awarię dolnych wrót.

[Komunikat nawigacyjny 21/2026](#): Zamknięcie ODW na odcinku od mostu Uniwersyteckiego Południowego do śluzy Mieszkańskiej, w dniach 13-15.04.26 r., w godz. 07.00 – 14.00. Z uwagi na prace montażowe na moście.

[Komunikat nawigacyjny 19/2026](#): Zamknięcie ś. Mieszkańskiej w dni robocze, śluza będzie udostępniona dla żeglugi wyłącznie w niedziele i święta w godz. 07:00 – 20:00, od dnia 26.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 17/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 181+300 – 243+500, od 21.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie w porze dziennej Boczego Szlaku Żeglownego od Śluzy Szczytniki do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym, od 21.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): Otwarcie ODW w km 260+700 – 261+600, od 13.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Otwarcie ODW w km 300+000 – 310+000, od 13.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Otwarcie ODW w km 261+600 – 300+000.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie ODW w km 310+000 – 542+400, od 12.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie Odry Północnej od mostu Mieszkańskiego do połączenia z Odrą Południową, Odry Południowej od śluzy Mieszkańskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym, ODW w km 243+500 – 260+700, Boczego Szlaku Żeglownego od km 243+500 rz. Odry do km 1+000 kanału ś. Opatowice. Otwarcie śluz na Wrocławskim Węźle Wodnym, śluzy Szczytniki i Miejska pozostają zamknięte.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Otwarcie Wrocławskiego Węzła Wodnego – Boczego Szlaku Żeglownego, od 07.03.26 r. Śluzy Opatowice, Szczytniki oraz Mieszczarska pozostają nieczynne.

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

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

11. Inne informacje

1. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej **RZGW we Wrocławiu** wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK KOZIELNO:

- dnia 20.05.2025 r. od godz. 16:00 utrzymywać odpływ równy dopływowi do zbiornika, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 28.02.2026 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 14.04.2026 r. od godz. 8:00 (czasu lokalnego) zmniejszyć odpływ z 15,0 m³/s do 7,0 m³/s,
- dnia 14.04.2026 r. od godz. 13:00 (czasu lokalnego) zwiększyć odpływ z 7,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 4.03.2026 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 2,0 m³/s do 1,0 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*