

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 2 kwietnia 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 2 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązuje **ostrzeżenie hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed wezbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych:

– Sękówka

W wyniku spływu wód opadowych na Sękówce w Gorlicach prognozowane są wahania bądź wzrosty poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Od **2026-04-01 09:43** do **2026-04-02 12:00**.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 2 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 2 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

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 2 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) zanotowano **przekroczenia stanu ostrzegawczego**:

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Gorlice	Sękówka	małopolskie	404	14	390	450

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 dobową 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	13	0	10
kujawsko-pomorskie	-	-	0	2	0	7
lubelskie	-	-	0	15	0	65
lubuskie	-	-	0	1	0	4
łódzkie	-	-	0	1	0	2
małopolskie	24	KASPROWY WIERCH	2	107	1	90
mazowieckie	-	-	0	0	0	0
opolskie	-	-	0	3	0	8
podkarpackie	-	-	0	60	0	92
podlaskie	-	-	0	0	0	0
pomorskie	-	-	0	1	0	2
śląskie	-	-	0	36	0	40
świętokrzyskie	-	-	0	9	0	32
warmińsko-mazurskie	-	-	0	1	0	3
wielkopolskie	-	-	0	4	0	5
zachodniopomorskie	-	-	0	1	0	1

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.

W związku z obowiązującymi ostrzeżeniami hydrologicznymi w wyniku spływu wód opadowych na Sękówce w Gorlicach prognozowane są wahania bądź wzrosty poziomu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski zanotowano na Brynicy, Nidzie, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, San, Kamiennej, Narwi, Biebrzy i Liwcu. Stan wysoki zanotowano na Skawie i Drwęcju oraz lokalnie na Białej Tarnowskiej, Pisie i Bzurze.

Dorzecze Odry

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne spadki i wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Białobrzegi rz. Netta 10 cm natomiast największy spadek na stacji Kucze rz. Lega – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, niskiej i lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Smokowo rz. Dejna 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

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 utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej oraz lokalnie wysokiej.

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

W ciągu okresu progностycznego 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 prognozuję dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Rano lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 10°C do 14°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 6 cm na SW Czyżkówko, a także spadek 6 cm na SW Prądy, SW Osowa Góra i SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano spadek 2 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 10 cm na SW Krzyż, a także spadek 4 cm na SW Romanowo, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadek 3 cm w m. Santok, strefa stanów niskich i średnich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 4 cm z okresowymi wahaniami do 13 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuję wystąpienie zachmurzenia o natężeniu małym, umiarkowanym i dużym. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 7°C na północy do 13°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do -1°C. Wiatr w regionie o sile słabej, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano lokalnie opad atmosferyczny nieprzekraczający 6 mm.

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami niskie i wysokie.

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie.

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, miejscami niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w zachmurzenie małe i umiarkowane, rano w rejonie Zatoki Gdańskiej duże i tutaj początkowo mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, nad morzem miejscami około 7°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą zachodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze RZGW w Gliwicach odnotowano opady deszczu o sumach 0,1-2,1 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły – 2,1 mm.

Górna Odra: brak opadów.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Ostravicy – 0,6 mm; w zlewni Olzy – 0,4 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Na południu obszaru miejscami opady deszczu, w rejonach podgórskich chwilami mżawki, powyżej 1000 m n.p.m. śniegu. Temperatura maksymalna od 9°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Na południu rejonu miejscami słabe opady deszczu, powyżej 1000 m n.p.m. śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich około 1°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, miejscami dość silny, porywisty, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby wystąpiły opady śniegu i deszczu o sumach do 24 mm skoncentrowane w Tatrach oraz w zlewni Górnego Dunajca (do 22 mm), Raby (do 10 mm) i Skawy (do 8 mm).

Ubiegłej doby na rzekach i potokach regionu notowano wahania stanów wód. Największe wzrosty wystąpiły na Wiśle w profilu Koło o 73 cm i Sandomierz o 54 cm oraz na Białej w Ciężkowicach o 46 cm, największe spadki odnotowano na Wiśle w profilach Czernichów-Prom o 40 cm oraz Kraków-Bielany o 24 cm.

Zwierciadła wód układają się w większości w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. W strefie stanów wysokich są: Skawa, Skawinka, Łososina, Stradomka, Skawinka, Uswicza, Biała Tarnowska na środkowym odcinku oraz Piekielnik. W strefie stanów średnich są: Soła, górna Skawa, Raba, Dunajec wraz z Popradem, Biała Tarnowska – odcinek górny i dolny, Szreniawa i Koprzywianka. W strefie stanów niskich są: Rudawa, Nida, Wschodnia oraz Czarna Staszowska.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów średnich, z wyjątkiem odcinka pomiędzy ujściem Czarnej do Tarnobrzegu, który jest w strefie stanów wysokich.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje miejscami opady deszczu, w rejonach podgórskich chwilami mżawki, powyżej 1000 m n.p.m. śniegu. Na administrowanym obszarze najgrubsza warstwa pokrywy śnieżnej zalega w Dolinie Pięciu Stawów (196 cm).

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 5 mm nie został zaobserwowany. Miejscami, w południowej i wschodniej części regionu odnotowano zróżnicowane wartości opadu, mieszczące się w przedziale od 0,1 mm do 2,1 mm. Na większości stacji nie odnotowano opadu.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano w większości wzrosty, a lokalnie stabilizację, punktowo spadek poziomu wody, w strefie stanów średnich oraz niskich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano głównie spadki, punktowo wzrost poziomu wody, w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich.

W zlewni **Wieprza i Bystrzyca** 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 niskich i średnich.

Na **Bugu po Włodawę** oraz na jego dopływach (oprócz Krzny) spodziewany jest dalszy powolny wzrost poziomu wody w strefie wody średniej i niskiej. Na odcinku Bugu poniżej Włodawy po Krzyczew oraz w zlewni Krzny przeważać będzie stabilizacja i spadek poziomu wody w strefie wody niskiej, a punktowo w średniej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami na południu słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane i duże. Miejscami na południu słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od -2°C do 4°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty praktycznie bez opadów, tylko na kilku stacjach odnotowano do 0,2 mm. W regionie wodnym Warty minionej doby stabilnie, odnotowano niewielkie wahania lub spadki stanów wody. Zmiany przeważnie w strefie średnich i niskich, miejscami wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko wahania bądź spadki (do 4 cm), miejscami stabilnie, zmiany w strefie niskich, lokalnie średnich. Na dopływach stabilnie, miejscami z niewielkimi wahaniami lub spadkiem; głównie strefa stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie i niskie: do Łądu przeważnie wahania – do 8 cm na wysokości Konina (w związku z pracą pompowni na Kanale Ślesińskim), poniżej nieznaczne spadki lub wahania. Na dopływach tego odcinka Warty również głównie kilkucentymetrowe zmiany – wahania lub spadki, wzrost jedynie na Obrze w Bledzewie (o 5 cm); stany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich (Kanał Mosiński – Kościan, wpływ pracy jazu). Większe zmiany, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, na Nerze – wodowskaz Poddębice wahania ze spadkiem o 13 cm i na Powie na wodowskazu Posoka – wahania o około 26 cm.

W zlewni Proсны przeważnie stany średnie, lokalnie niskie, na Swędni (Dębe) wysokie. W ciągu doby odnotowano spadki (maksymalnie o 18 cm na Łużycy w Kraszewicach) lub wahania. Na Prośnie w Bogusławiu wahania o ok. 23 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 stabilizacja, miejscami prognozowany nieznaczny spadek, zmiany w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich. Na dopływach stany w strefie stanów średnich i niskich; głównie bez zmian albo z niewielkimi spadkami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stabilne stany średnie i niskie, niewykluczone nieznaczne wahania ze spadkiem, od Łądu do Nowej Wsi Podgórznej ze wzrostem. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, również prognozowana przeważnie stabilizacja albo niewielkie wahania lub spadki; strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

IMGW-PIB prognozuje najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura powietrza od -2°C do 13°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 7,3-8,5 mm w zlewniach Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Wisłoka do zb. Besko, Środkowego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 2,4-4,8 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Godowa na Stobnicy (24 cm), Iskrzynia na Morwawie (24 cm), Gorliczyna na Mleczce (18 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej, a na Sękówce przekroczono stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Trzcinica (LSOP) na Ropie (55 cm), Skołyszyn (LSOP) na Ropie (48 cm), Jasło (LSOP) na Wistoce (39 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite, na północy województwa z przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże. Na południu i wschodzie województwa miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje średnie opady w wysokości 1,4 mm w zlewni Sanu do zb. Solina oraz poniżej 0,6 mm na pozostałym 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 opadu atmosferycznego powyżej 20 mm. Najwyższą sumę opadu odnotowano na stacji Radowo Małe – 0,8 mm.

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich, przeważnie w dolnych granicach strefy średniej 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 w strefie stanów niskich.

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

Na dopływach jez. Jamno stany wody układają się w 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.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie zaobserwowano przelotne opady deszczu na stacji meteorologicznej Annapol rzeka Wisła opad wyniósł 1,4 mm.

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycza po ujście prognozuje się: na stacji Zambski Kościelne niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Orzechowo wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

Na **dopływach Narwi** od Orzycza po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się: na stacjach Wyszków oraz Popowo spadki stanu wody w strefie stanów średnich.

W dzień na przeważającym obszarze brak opadów, tylko na krańcach południowych przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna w przedziale od 9°C do 14°C. W Górach Świętokrzyskich około 8°C. Wiatr słaby, lokalnie słaby i umiarkowany. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od -2°C do 5°C. W Górach Świętokrzyskich około 4°C. Wiatr słaby, lokalnie zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe ilości opadów poniżej 4 mm.

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

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

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

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie **do 54 cm** w zlewni Bobru (Śnieżka) oraz **do 20 cm** w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 2.04.2026 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	3,7	30,1	64,8	79,1	14,3	49,0	343
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	1,0	6,4	-	21,7	7,7	15,3	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,6	11,4	36,3	42,6	6,3	31,2	495
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	6,2	12,6	94,4	118,1	161,3	43,2	66,8	155
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,5	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	135
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	1,6	7,9	8,0	11,2	3,1	3,3	104
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,6	8,9	17,4	20,3	2,9	11,4	390

	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,6	10,5	12,4	15,2	2,8	4,7	169
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	100
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,8	61,3	60,1	63,0	2,9	1,7	60
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,6	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	6,3	59,5	80,0	92,6	12,6	33,1	263
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	1,3	1,3	18,9	22,1	23,5	1,4	4,6	328
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	33,2	32,8	0,2	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	32,8	63,0	21,2	22,0	26,5	4,5	5,4	120
	18	Zb. Tresna (Soła)***	63,0	64,0	62,8	62,1	92,7	30,6	29,9	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	60,0	56,0	113,4	100,7	160,8	60,1	47,5	79
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	8,4	41,4	110,7	109,7	137,7	28,0	27,0	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,4	5,6	14,2	23,8	9,6	18,2	190
	22	Zb. Czchów** (Dunajec)	124,0	138,0	6,2	7,5	7,5	0,0	1,3	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	108,0	108,0	126,3	141,8	155,8	14,0	29,5	211
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	16,8	20,0	146,4	176,5	238,6	62,1	92,1	148
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,1	5,3	15,7	20,6	28,5	7,9	12,8	163
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	20,7	28,1	101,9	134,0	193,1	59,2	91,2	154
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,9	10,3	12,5	20,3	7,8	10,0	128
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	8,0	18,0	34,5	42,0	10,0	23,9	239
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	2,1	8,5	8,4	13,2	4,8	4,7	99
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	16,0	412,5	472,0	472,0	0,0	59,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,8	4,9	6,7	7,6	0,9	2,7	312
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	14,8	15,7	34,7	18,9	19,9	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,8	73,4	75,1	84,3	9,2	10,9	118
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,5	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	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	185
	38	Zb. Włocławek***** (Wiśła)	613,0	644,0	359,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,15 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	236,0	228,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,3	7,3	14,1	16,5	21,7	5,2	7,5	145
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,3	7,3	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	11,7	50,1	58,4	129,2	70,8	79,1	112
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	14,6	16,4	57,6	65,7	121,7	56,0	64,1	114
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	23,2	63,0	77,2	14,2	39,9*	281*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	299
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,9	17,9	31,0	38,1	7,1	20,2	285
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,6	10,2	12,8	16,7	3,9	6,4	166
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,4	10,9	14,8	3,9	7,5	191
	49	Pilchowice** (Bóbr)	6,0	8,5	15,3	33,0	50,0	17,0	34,7	204
	50	Złotniki** (Kwisa)	3,3	1,9	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	219
	51	Leśna** (Kwisa)	3,5	4,3	6,1	8,0	16,8	8,8	10,7	122
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,8	0,8	4,0	5,8	6,8	1,0	2,8	283	

*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 49,01 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 342,73%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (112 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 0,544 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 60% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Oleśná, rzeka Oleśná posiada 69,33% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 95,14% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 02.04.2026 r., godz. 08:00 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 79% wymaganej pojemności powodziowej i pracuje zgodnie z IGW, która w okresie od 1.11 do 31.03 zezwala na utrzymywanie piętrzenia do 307,50 m n.p.m. Trwa odbudowa pojemności powodziowej przed sezonem letnim. ZW Tresna posiada 98% wymaganej pojemności powodziowej, ZW Dobczyce 96%. W związku ze zwiększonymi dopływami do zbiorników, utrzymywane są zwiększone odpływy ze ZW Świnna Poręba wielkości 60 m³/s oraz ze ZW Dobczyce - 8,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,80 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 162,89%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,31 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,12 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,06 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 94 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 28,10 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,69 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 91,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,87 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 63 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,93 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,15 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 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 388,73 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 8,02 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,25 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,18 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 16,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 59,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 645 m³/s, natomiast odpływ wynosił 615 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,3 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 230 m³/s, natomiast odpływ wynosił 235 m³/s. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,51 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Zbiorniki retencyjne Otmuchów, Nysa, Leśna oraz Pilchowice gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 154,2 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 192,3 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 244,1 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiorniku **Mietków** realizowane jest zalecenie pokontrolne, tj. **wydano dyspozycję, aby nie przekraczać NPP do odwołania** 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. stopniowe **obniżanie poziomu piętrzenia do poziomu ok. 2 m poniżej NPP.**

Zbiorniki suche:

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

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

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

[Komunikat nawigacyjny 31/2025](#): Ograniczenia w ruchu żeglugowym na docinku Kanału Łuczańskiego w km 62+650 – 62+850. Przejście przez kanał w rejonie mostu przy ul. Obwodowej jest niemożliwe. Przepuszczanie jednostek możliwe tylko pod warunkiem posiadania upoważnienia. Objazd został wyznaczony przez Kanał Niegociński, jezioro Tajty oraz Kanał Piękna Góra. (szlak boczny Jez. Niegocin – Jez. Kisajno). Przewidywany termin zakończenia prac 15.04.2026 r.

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

RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 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 \(www.gov.pl\)](https://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 7/2026](#): Zamknięcie ś. Kościuszko w dniach 07-11.04.2026 r. Ze względu na wymianę uszczelnienia wrót.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 0+000 – 175+400, od 10.03.2026 r. Śluzy 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 śluzy 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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 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 Lubczyne oraz Małe Dąbie; rz. Świętą; Kanały Dąbska Struga, Dąbski Nurt; Duńczyca.

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): Otwarcie rz. Odry w km 627+500 – 628+000, od 30.03.26 r. Jednostka pływająca pozostająca na mieliźnie znajduje się poza szlakiem żeglugowym.

[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](#): Od dnia 05.03.2026 r. (Czwartek) OTWIERA SIĘ DLA ŻEGLUGI W PORZE DZIENNEJ następujące odcinki dróg wodnych: przekop Parnicki i rzekę Parnicę; rzekę Odrę Zachodnią od km 0,0 (jaz w m. Widuchowa) do km 29,5 (wejście do przekopu Klucz-Ustowo).

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 19/2026](#): Zamknięcie ś. Mieszcząńskiej 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 Mieszcząńskiego do połączenia z Odrą Południową, Odry Południowej od śluzy Mieszcząńskiej 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 Mieszcząńska 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 1.04.2026 r. od godz. 13:00 zwiększyć odpływ z 13,0 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*