

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 1 kwietnia 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 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**.



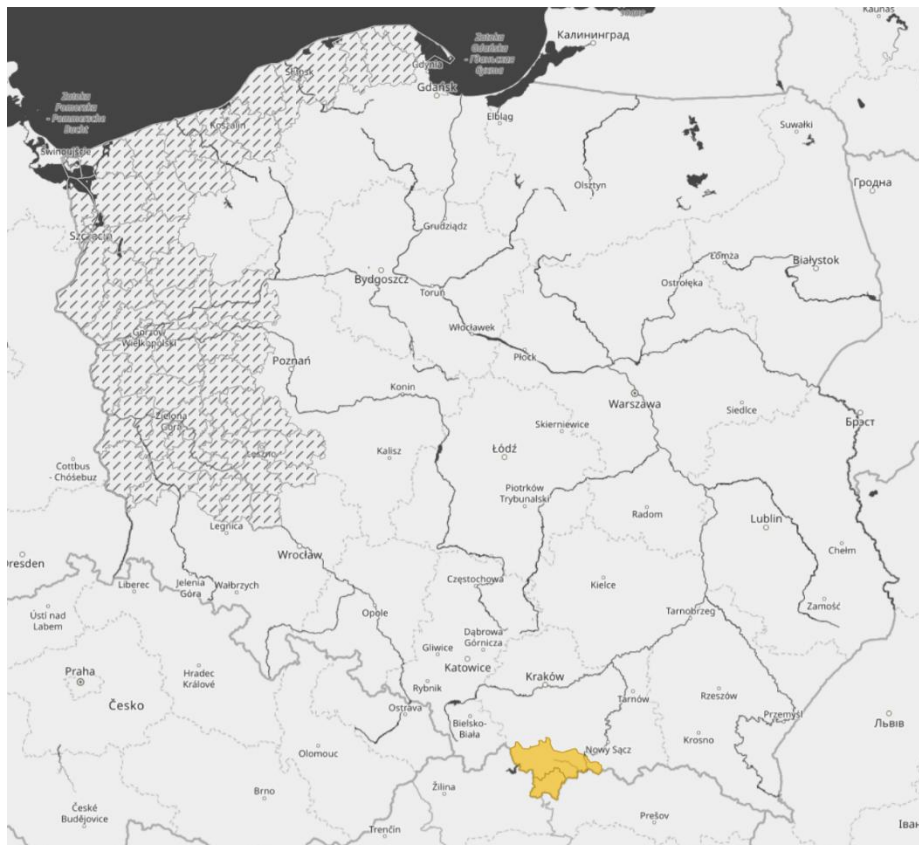
Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązuje **ostrzeżenie meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **opadami śniegu**:

– Na obszarze powiatów i miast tatrzański, nowotarski obejmującym zasięgiem województwo małopolskie.

Prognozowane są opady śniegu, powodujące przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 8 cm, zwłaszcza w rejonach położonych powyżej 900 m n.p.m. Od **2026-04-01 13:00** do **2026-04-02 01:00**.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 1 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 1 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	395	4	390	450

Zanotowano opady o dużej wydajności.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość	Stacja, na której	Liczba	Liczba	Udział	Udział
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	67	0	55
kujawsko-pomorskie	-	-	0	1	0	3
lubelskie	-	-	0	22	0	95
lubuskie	-	-	0	17	0	68
łódzkie	-	-	0	4	0	11
małopolskie	23	KASPROWY WIERCH	1	110	0	93
mazowieckie	-	-	0	0	0	0
opolskie	-	-	0	27	0	73
podkarpackie	-	-	0	59	0	90
podlaskie	-	-	0	14	0	31
pomorskie	-	-	0	4	0	8
śląskie	-	-	0	81	0	90
świętokrzyskie	-	-	0	8	0	28
warmińsko-mazurskie	-	-	0	3	0	9
wielkopolskie	-	-	0	6	0	7
zachodniopomorskie	-	-	0	17	0	29

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 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 i wysokiej. Stan niski zanotowano na Sanie, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Radomce, Pilicy, Supraśli i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Wisłoku, Kamiennej, Narwi, Biebrzy, Bugu i Liwcu. Stan wysoki zanotowano na Skawie i Drwęcym oraz lokalnie na Pisie i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Warcie, Widawce, Nerze i Gwdzie oraz lokalnie na Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bystrzycy 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. Najwyższy opad odnotowano na stacji meteorologicznej Białowieża rz. Narewka 11,9 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne spadki i wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na stacjach wodowskazowych: Kucze rz. Lega 19 cm, Białostrzegi rz. Netta 17 cm oraz Dolistwo Stare rz. Biebrza 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. 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 progностycznego 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 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 wpływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo na południu miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północny. W nocy zachmurzenie przeważnie małe i umiarkowane, miejscami duże. Miejscami silne zamglenia i lokalne mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -3°C do 2°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 2 cm na SW Nakło Wschód, a także spadek 10 cm na SW Czyżkówko i 8 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 6 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 18 cm na SW Walkowice, 6 cm na SW Wrzeszczyna i SW Drawsko oraz spadek 6 cm na SW Rosko, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 2 cm z okresowymi wahaniami do 12 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 5 cm z okresowymi wahaniami do 5 cm, 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 prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu małym, umiarkowanym i dużym. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 6°C na północy do 13°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do - 3°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, północy i zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano lokalnie opad atmosferyczny nieprzekraczający 2,7 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 dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, rano miejscami duże i zanikająca mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, nad morzem około 6°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, rano zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Silne zamglenia lub mgły, także marznące, ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od - 3°C do 0°C, nad morzem miejscami 2°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze RZGW w Gliwicach odnotowano opady deszczu o sumach:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły – 12,9 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy – 10,1 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Olzy – 14,6 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, później od wschodu regionu wzrastające do dużego i całkowitego, wieczorem na południu i wschodzie możliwe słabe opady deszczu, wysoko w górach śniegu. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, północny i północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami, głównie w centrum regionu i na południu słabe opady deszczu, miejscami w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem, wysoko w górach śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie wystąpiły opady śniegu i deszczu o sumach do 23 mm skoncentrowane w Tatrach oraz w zlewni Górnego Dunajca (do 22 mm), Skawy (do 18 mm) i Raby (do 13 mm).

Ubiegłej doby w związku z opadami atmosferycznymi na rzekach i potokach regionu notowano w większości wzrosty stanów wód. Największe wzrosty wystąpiły na Wiśle w profilu Grabie o 136 cm, na Skawie w Wadowicach o 47 cm, na Sole w profilu Czaniec-Kobiernice o 45 cm, Dunajcu w Zgłobicach 36 cm i na Rabie w Proszówkach o 33 cm.

Zwierciadła wód układają się w większości w strefie stanów wysokich, średnich lokalnie niskich. W strefie stanów wysokich są: Skawa poniżej ZW Świnna Poręba, Skawinka, Łososina, Stradomka, Skawinka oraz Piekielnik. W strefie stanów średnich są: Soła, górna Skawa, Raba, Dunajec wraz z Popradem, Biała Tarnowska, Rudawa, Szreniawa i Koprzywianka. W strefie stanów niskich są: górna Nida, Wschodnia oraz Czarna Staszowska.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów średnich, za wyjątkiem odcinka pomiędzy ujściem Skawinki a Niepołomicami, który jest w strefie stanów wysokich.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje w rejonach podgórskich opady śniegu i śniegu z deszczem stopniowo przechodzące w opady deszczu, jedynie na obszarach powyżej 900 m n.p.m. opady śniegu powodujące przyrost pokrywy około 4 cm. Wysoko w górach opady śniegu i przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm do 7 cm. Na administrowanym obszarze najgrubsza warstwa pokrywy śnieżnej zalega w Dolinie Pięciu Stawów (181 cm).

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. Miejscami, w południowej i wschodniej części regionu odnotowano zróżnicowane wartości opadu, mieszczące się w przedziale od 0,2 mm do 11,9 mm. Na czterech stacjach nie odnotowano opadu. Również na czterech stacjach wartość opadu przekroczyła 5 mm, na deszczomierzach zawierała się w przedziale od 7,7 mm do 11,9 mm.

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** prognozowane są wahania oraz niewielkie wzrosty spowodowane spływem wód opadowych - na Bugu w strefie stanów średnich, na dopływach w niskich, lokalnie w zlewni Krzyny również w średnich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się niewielkie wzrosty stanu wody, lokalnie wahania, spowodowane spływem wód opadowych, w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, na północy z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północny. W nocy zachmurzenie duże, na północy z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty wystąpiły przelotne opady deszczu na południu – do 1 mm oraz na zachodzie – do niespełna 7 mm w Kostrzynie nad Odrą.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj w Kręciwilku wahania ze spadkiem o około 9 cm do strefy stanów niskich, w Lgocie Nadwarcie wahania ze wzrostem o 5 cm z przekroczeniem dolnej granicy stanów niskich. Dalej, do zbiornika Jeziorsko 1-2 cm wahania, lokalnie ze spadkiem albo wzrostem w strefie stanów niskich albo średnich. Na dopływach przeważnie niewielkie wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem; 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; stany w strefach stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Jedynie na Powie na wodowskazie Posoka większe zmiany – wahania ze spadkiem o około 24 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

W zlewni Proсны przeważnie stany średnie, lokalnie niskie, na Swędni (Dębe) wysokie. W ciągu doby odnotowano na Prośnie głównie niewielkie spadki, na dopływach wahania. Większe zmiany na Prośnie w Bogusławiu – wahania ok. 18 cm ze wzrost o 11 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 zmiany w strefie stanów średnich i niskich; głównie stabilizacja albo niewielkie spadki. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany średnie i niskie: głównie bez zmian, niewykluczone nieznaczne wahania bądź spadki. 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 w ciągu najbliższej doby zachmurzenie początkowo duże z zanikającymi mgłami, w dalszej części dnia małe i umiarkowane. Przelotne opady deszczu. Temperatura powietrza od -2°C do 13°C. W nocy możliwe silne zamglenia i mgły. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1,7 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Polana na Czarnej (2 cm), Rybotycze na Wiarze (2 cm), Kańczuga na Mlecze (2 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej, a na Sękówce przekroczone stan ostrzegawczy. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Trzciniца (LSOP) na Ropie (17 cm), Skołyszyn (LSOP) na Ropie (16 cm), Topoliny na Ropie (10 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie

całkowite, na północy województwa okresami duże. Słabe opady deszczu, od północy województwa stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje średnie opady w wysokości 5-6 mm w zlewniach Sanu do zb. Solina, Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Wisłoka do zb. Besko, Środkowego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 2,1-3,5 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 Resko-Smólsko – 5,2 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 ujściowym odcinku Odry – bez zmian.

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 i 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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w regionie Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, rano miejscami duże. Początkowo silne zamglenia i miejscami zanikająca mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C, nad morzem około 6°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Po północy silne zamglenia lub mgły, także marznące, ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, nad morzem miejscami 2°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie zaobserwowano opady deszczu w przedziale od 0 do 1,5 mm, najwyższą wartość opadu odnotowano na stacjach: Pilica rzeka Pilica – 1,5 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 Annapol niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; na stacji Puławy-Azoty niewielki spadek stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Dęblin do stacji Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); od stacji Modlin do stacji Kępa Polska spadki stanu wody w strefie stanów średnich i niskich (stacje: Wychódźc, Kępa Polska); 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 średnich i niskich, 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 **doptywach Narwi** od Orzycza po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i wysokich.

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 ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na przeważającym obszarze miejscami słabe opady deszczu tylko w części zachodniej oraz na krańcach północnych, zachodnich, północno-zachodnich, południowo-zachodnich brak opadu. Temperatura maksymalna w przedziale od 5°C do 13°C. W Górach Świętokrzyskich około 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W nocy na przeważającym obszarze barak opadu tylko w części południowej oraz południowo-wschodniej słabe opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od -3°C do 4°C. W Górach Świętokrzyskich około 2°C. Wiatr słaby, lokalnie zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni Biała Głuchołaska – 9 mm, Nysa Kłodzka – 6 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 5 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 22 cm** w zlewni Nysy Kłodzkiej (Śnieżnik).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 1.04.2026 r. na godz. 06 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Doptyw 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	3,3	29,9	64,8	79,1	14,3	49,2	344
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	1,1	6,4	-	21,7	7,7	15,7	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,6	11,3	36,3	42,6	6,3	31,3	497
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	6,2	15,6	93,9	118,1	161,3	43,2	67,4	156
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,4	0,5	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	2,0	7,8	8,0	11,2	3,1	3,3	106
	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	1,3	8,8	17,4	20,3	2,9	11,5	392

	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	103
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,2	5,5	61,2	60,1	63,0	2,9	1,8	62
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,6	26,7	29,2	2,4	2,6	107
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,5	59,4	80,0	92,6	12,6	33,3	265
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	1,3	2,4	18,9	22,1	23,5	1,4	4,6	328
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	40,0	40,4	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	40,4	72,3	20,6	22,0	26,5	4,5	6,0	133
	18	Zb. Tresna (Soła)***	72,3	66,4	62,7	62,1	92,7	30,6	30,0	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	60,0	76,9	113,7	100,7	160,8	60,1	47,1	78
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	8,4	43,5	108,0	109,7	137,7	28,0	29,7	106
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,5	1,4	5,6	14,2	23,8	9,6	18,2	190
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	102,0	89,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	67,0	102,0	126,3	141,8	155,8	14,0	29,5	211
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	16,7	21,6	145,6	176,5	238,6	62,1	93,0	150
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,0	5,3	15,6	20,6	28,5	7,9	12,9	164
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	20,7	24,4	101,3	134,0	193,1	59,2	91,8	155
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,9	10,3	12,5	20,3	7,8	10,1	129
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	4,4	17,5	34,5	42,0	10,0	24,5	245
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,8	8,4	8,4	13,2	4,8	4,8	101
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	16,0	412,0	472,0	472,0	0,0	60,1	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	2,0	4,8	6,7	7,6	0,9	2,8	317
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,5	14,9	15,7	34,7	18,9	19,8	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,8	73,1	75,1	84,3	9,2	11,3	122
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,5	0,6	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	234
	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)	663,0	586,0	357,2	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,11 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	228,0	231,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,5	6,8	14,1	16,5	21,7	5,2	7,5	145
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,1	7,5	13,0	12,9	16,3	3,4	3,3	98
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	50,0	58,4	129,2	70,8	79,2	112
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	13,0	22,0	57,4	65,7	121,7	56,0	64,3	115
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,7	23,2	63,0	77,2	14,2	39,9*	281*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,3	10,0	11,4	1,4	4,0	299
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	17,9	31,0	38,1	7,1	20,2	285
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,8	10,2	12,8	16,7	3,9	6,4	165
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,4	10,9	14,8	3,9	7,5	191
	49	Pilchowice** (Bóbr)	6,1	6,9	15,0	33,0	50,0	17,0	35,0	206
	50	Złotniki** (Kwisa)	2,4	2,0	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	211
	51	Leśna** (Kwisa)	3,0	2,4	6,0	8,0	16,8	8,8	10,8	122
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,8	0,8	4,0	5,8	6,8	1,0	2,8	282	

*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 49,21 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 344%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,61 m n.p.m. (111 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,454 m³/s (przesterowanie 19.11.2025 r.). Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (30 cm > MinPP, 2 cm > NPP, 65 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,547 m³/s. (przesterowanie 26.02.2026 r.).

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 62% 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 55,67% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 01.04.2026 r., godz. 07:40 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 78% 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.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,87 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 164%. Dopyływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,31 m³/s. Odpyływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,00 m³/s. W związku ze zwiększonymi dopyływami do zbiorników, zwiększone zostały odpływy ze ZW Świnna Poręba do 60 m³/s oraz ze ZW Dobczyce do 8,4 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,04 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 96 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 24,39 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,69 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 91,8 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,85 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 65 cm < NPP), średni dopyływ do zbiornika wynosi 1,91 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,15 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 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 388,45 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 4,43 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 24,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,15 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,8 mln m³. Na zbiorniku Maziarnia w Wilczej Woli rzędna piętrzenia wynosi 187,42 m n.p.m., średni dopyływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,15 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 60,1 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 570 m³/s, natomiast odpływ wynosił 640 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,31 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 260 m³/s, natomiast odpływ wynosił 250 m³/s. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,47 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 154,4 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 192,5 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 244,4 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

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

Zbiorniki suche:

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

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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie w porze dziennej dróg wodnych: turystycznych torów wodnych na Lubczynę 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 20/2026](#): Na ODW w km 261+600 - 281+600, od śluzy Rędzin do śluzy Brzeg Dolny oraz na Odrze poniżej stopnia wodnego Malczyce mogą występować znaczne wahania poziomu wody, od dnia 27.03.2026 r. od godziny 23:00.

[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, Boczno 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 – Boczno 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 23.03.2026 r. od godz. 07:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 13,0 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*