

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 21 kwietnia 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 21 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują** ostrzeżenia hydrologiczne¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 21 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują** ostrzeżenia meteorologiczne¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 21 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹:

1. **Warta górna z Liswartą** – obowiązuje od 17.04.2026 r. do odwołania.
2. **Noteć górna** – obowiązuje od 21.04.2026 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

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

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 21 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia **stanu ostrzegawczego i alarmowego**.

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 dobowy 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	106	0	88
kujawsko-pomorskie	-	-	0	1	0	3
lubelskie	-	-	0	12	0	52
lubuskie	-	-	0	19	0	76
łódzkie	24	PRZEDBÓRZ	2	33	5	94
małopolskie	-	-	0	111	0	94
mazowieckie	-	-	0	6	0	25
opolskie	-	-	0	32	0	86
podkarpackie	-	-	0	58	0	89
podlaskie	-	-	0	0	0	0
pomorskie	-	-	0	0	0	0
śląskie	-	-	0	69	0	76
świętokrzyskie	-	-	0	27	0	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	0	0	0
wielkopolskie	-	-	0	48	0	61
zachodniopomorskie	-	-	0	0	0	0

* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

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

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak

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

Brak

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Rabie, Dunajcu, Popradzie, Pisie, Omulwi, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Wistoku, Kamiennej, Narwi, Biebrzy i Wkrze. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Ślęzie, Strzegomce i Widawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Baryczy, 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 niskiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Słupi i Nogacie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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

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

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 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 prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe, bliżej wieczora na południu regionu miejscami umiarkowane lub duże. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Lokalnie mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

W zlewni Noteć Białośliwie uśredniony opad wyniósł 0,1 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczełółowej Wandowo – 1,0 mm. W zlewni Warta Noteć Wełna uśredniony opad wyniósł 1,0 mm. W zlewni Gwda

uśredniony opad wyniósł 0,0 mm. W zlewni Drawa uśredniony opad wyniósł 0,1 mm. W zlewni Warta i dolna Notec uśredniony opad wyniósł 2,7 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczegółowej Krzyż – 0,1 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 4 cm na SW Prądy i SW Nakło Wschód, a także spadek 4 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 24 cm na SW Gromadno i spadek 2 cm na w. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 10 cm na SW Mikołajewo, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrost 4 cm w m. Santok, a także spadek 4 cm w m. Drezdenko, 3 cm w m. Krzyż i m. Gościmiec, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano wzrost 8 cm na SW Łochowo i spadek 8 cm na 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 niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano spadek 3 cm z okresowymi wahaniami do 14 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 2 cm z okresowymi wahaniami do 18 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie braku zachmurzenia lub zachmurzenia o natężeniu małym i umiarkowanym. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 10°C na północy do 14°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do -1°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, porywistej, północno-wschodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano lokalnie opad atmosferyczny nieprzekraczający 7,5 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły stany wód układają się następująco:

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Wisła: stany średnie i niskie.

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, miejscami wysokie i niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 10°C do 11°C, nad morzem od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i północny. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Nad morzem lokalnie mgły ograniczające widzialność do

500 m. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, na Półwyspie Helskim około 3°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 11,5 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły – 4,2 mm; w zlewni Białej Przemszy – 4 mm; w zlewni Wapienicy – 3,6 mm; w zlewni Brennicy – 3,5 mm; w zlewni Przemszy – 2 mm; w zlewni Gostyni – 0,2 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Prudnika – 11,5 mm; w zlewni Opawy – 8,6 mm; w zlewni Małej Panwi – 4,1 mm; w zlewni Złotego Potoku – 3,4 mm; w zlewni Psiny – 3,3 mm; w zlewni Kłodnicy – 4,1 mm; w zlewni Odry – 2,5 mm.

Górna Odra (strona czeska): maksymalnie: w zlewni Opawicy – 12,7 mm; w zlewni Osobłogi – 10,6 mm.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano lokalnie na północy regionu mgły ograniczające widzialność do 500 m. Miejscami przelotne opady deszczu, wysoko w górach śniegu, stopniowo zanikające od północy regionu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od -1°C do 2°C. Wiatr rano i wieczorem słaby, poza tym umiarkowany i porywisty, północno-wschodni, wieczorem na północy województwa północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, wschodni skręcający na północno-wschodni.

W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże, później bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, lokalnie na północy -1°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty; północno-wschodni skręcający na północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie notowano opady atmosferyczne osiągające maksymalne wartości dobowe 15 mm, skoncentrowane w zlewni Bobrzy (Bartków 14,8 mm), Nidy (Kliszów 13,2 mm), Czarnej (Staszów 9,8 mm) i Dunajca (Kasprowy Wierch 10,0 mm).

Ubiegłej doby na rzekach i potokach regionu notowano wahania stanów wód. Największy wzrost odnotowano na Nidzie w profilu Brzegi o 16 cm a spadek na Wiśle w profilu Kraków-Bielany o 8 cm.

Zwierciadła wód większości cieków układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Stany niskie występują na górnej Sole, górnej Skawie, Krzczonówce, Uszwicy, Białej Tarnowskiej, Rudawie, Mierzawie, Nidzie i Wschodniej. Prądnik znajduje się poniżej minimum okresowego. Stany średnie występują na środkowej i dolnej Sole, środkowej i dolnej Skawie, Rabie, Dunajcu, Szreniawie, Wschodniej i Koprzywiance.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów średnich, poza odcinkiem równoległym do kanału łączany-Skawina oraz między Niepołomicami a ujściem Raby.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje rano lokalnie na północy województwa słabe opady deszczu, miejscami silne zamglenia. W rejonach podgórskich możliwe słabe przelotne opady deszczu, rano miejscami deszczu ze śniegiem. Wysoko w górach przelotne opady śniegu.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Na siedmiu stacjach meteorologicznych, w południowej części regionu oraz punktowo na dwóch północnych deszczomierzach odnotowano śladowe wartości opadu, w przedziale 0,1 mm – 0,5 mm. Na osiemnastu stacjach opad atmosferyczny nie został zanotowany.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano spadki oraz nieznaczne wzrosty i stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, punktowo w średnich i poniżej minimum okresowego. Na rzece Włodawka odnotowano stan poniżej minimum okresowego.

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

W zlewni **Wieprza i Bystrzyca** stan wód kształtował się w strefie stanów niskich, punktowo w średnich.

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich, punktowo na rzece Włodawka poniżej minimum okresowego.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** notowana będzie stabilizacja, miejscami możliwe wahania, w strefie wody niskiej, a punktowo także średniej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe, na południu regionu z biegiem dnia także okresami umiarkowane lub duże. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr przeważnie słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu od kilku mm na południu i zachodzie, do kilkunastu mm w centrum (maksymalnie 18 mm w Śremie).

W regionie wodnym Warty minionej doby odnotowano przeważnie wzrosty stanów wody z wahaniami, tylko miejscami spadki. Zmiany przeważnie w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj nieznaczne wahania ze spadkiem w strefie stanów niskich. Do zbiornika Jeziorsko również stany niskie z wahaniami, miejscami ze wzrostem – w Sieradzu o 6 cm. Na dopływach w południowej części (łącznie z Liswartą) wahania lub spadki, na pozostałych wzrost – maksymalnie o 15 cm na Widawce; zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, na Niecieczy w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie; do Nowej Wsi Podgórnej na ogół wahania we wzroście albo spadkiem, poniżej wzrost o kilka do 13 cm we Wronkach. Na dopływach tego odcinka Warty wahania ze wzrostem, lokalnie spadek; zmiany przeważnie o kilka do kilkunastu cm w strefie stanów średnich albo niskich, miejscami większe – Lutynia (Raszewy) wahania ze wzrostem o 43 cm, Czarna Struga (Trąbczyn), Mogilnicy (Konojad) i Kopli (Głuszyna) – wzrost o około 30 cm.

W zlewni Proсны stany średnie i niskie, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokie, odnotowano głównie wzrost lub wahania. Największe zmiany na odpływach – na Łużycy w Kraszewicach wzrost o 48 cm, na Ołoboku wzrost o 32 cm.

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 stabilnie bądź z niewielkim wzrostem w strefie stanów niskich. Na dopływach stany w strefie stanów średnich i niskich; spodziewane spadki albo wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie ze wzrostem o kilka cm, wahaniami, gdzieś niedogłębione spadki. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны prognozowane przeważnie spadki lub wahania, miejscami niewielki wzrost; strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Niewykluczone większe zmiany związane z pracą obiektów hydrotechnicznych.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura powietrza od -1°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 12,4 mm w zlewni Dolnego Wiśłoka, 5,3-8,4 mm w zlewniach Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Środkowego Sanu, Sanu od Rzuchowa do Niska, Dolnego Sanu, Środkowej i dolnej Wiśłoki oraz 0,5-3,6 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu

wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mleczce (44 cm), Kańczuga na Mleczce (26 cm), Tryńcza na Wisłoku (25 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Skołyszyn (LSOP) na Ropie (61 cm), Wola Raniżowska na Łęgu (17 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (14 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie małe lub bezchmurnie, jedynie na południu województwa umiarkowane i duże. Później zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr rano i wieczorem słaby, poza tym umiarkowany i porywisty; północno-wschodni i północny. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże, później małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady w zlewniach Sanu do zb. Solina, Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Wisłoka do zb. Besko, Górnej Wisłoki oraz brak opadów 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 zanotowano opadów powyżej 20 mm. Najwyższą sumę opadu odnotowano na stacjach Myślibórz oraz Przyjezierze – 1,2 mm.

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody na rzece Odrze układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich; na rz. Myśli stany wody układają się 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 na rz. Inie układają się w strefie stanów niskich, na dopływach w strefach stanów średnich.

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

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w regionie Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 12°C do 13°C, nad morzem od 8°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i północny. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Nad morzem i na zachodzie lokalnie mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C, nad morzem od 2°C do 3°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na większości stacji meteorologicznych zaobserwowano opady deszczu w przedziale 0,1 – 23,5 mm. Najwyższą wartość 23,5 mm zaobserwowano na stacji: Przedbórz rz. Pilica.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacja: Zawichost); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się: na stacji Wyszaków stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Popowo stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB dzień na przeważającym obszarze brak opadów deszczu, tylko w części północnej, środkowej i wschodniej oraz na krańcach południowo-zachodnich miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna w przedziale od 9°C do 14°C. W Górach Świętokrzyskich około 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany miejscami porywisty. W nocy na całym obszarze brak opadów deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od -2°C do 2°C. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni Kwisy – 19 mm, Bystrzycy – 15 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, Bobru – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

W rejonach górskich występuje pokrywa śnieżna, maksymalnie do 32 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla województwa dolnośląskiego w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, głównie na południu regionu słabe przelotne opady deszczu. Rano lokalnie możliwa mgła, ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, północny.

Dla województwa lubuskiego w dzień na północy regionu zachmurzenie małe, na południu zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr przeważnie słaby, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, północny.

Dla województwa opolskiego w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na południu regionu miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Wiatr słaby, północny.

Dla województwa wielkopolskiego w dzień na północy regionu zachmurzenie małe, na południu zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na północy regionu porywisty, północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i bezchmurnie. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr słaby, północny.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 21.04.2026 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	0,3	30,7	64,8	79,1	14,3	48,4	338
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,8	6,4	-	21,7	7,7	15,3	198
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,8	11,6	36,3	42,6	6,3	31,0	492
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	1,2	0,0	92,0	118,1	161,3	43,2	69,2	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,7	2,4	4,0	1,7	2,4	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,5	7,9	8,0	11,2	3,1	3,2	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,0	8,8	17,4	20,3	2,9	11,5	393
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,3	12,4	15,2	2,8	4,9	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	100
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	61,6	60,1	63,0	2,9	1,4	48
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,5	26,7	29,2	2,4	2,7	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,5	9,5	12,3	2,8	3,8	135
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,5	60,2	80,0	92,6	12,6	32,4	258
15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	1,3	0,8	18,5	22,1	23,5	1,4	5,0	354	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,6	3,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,7	12,5	19,7	22,0	26,5	4,5	6,8	151
	18	Zb. Tresna (Soła)***	12,5	12,5	59,0	62,1	92,7	30,6	33,7	110
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	4,4	102,7	100,7	160,8	60,1	58,1	97
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	9,6	4,7	106,7	109,7	137,7	28,0	31,1	111
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,9	5,2	14,2	23,8	9,6	18,6	194
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	58,0	70,0	6,1	7,5	7,5	0,0	1,4	

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	70,0	47,0	112,3	130,8	155,8	25,0	43,5	174
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	23,8	15,6	171,0	176,5	238,6	62,1	67,6	109
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,0	4,8	15,9	20,6	28,5	7,9	12,5	160
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	23,2	26,9	108,5	134,0	193,1	59,2	84,7	143
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,5	10,5	12,5	20,3	7,8	9,9	126
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	18,1	34,5	42,0	10,0	23,9	239
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	8,2	8,4	13,2	4,8	5,0	105
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	8,6	408,2	472,0	472,0	0,0	63,8	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	2,3	1,6	4,6	6,7	7,6	0,9	3,0	346
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,8	14,9	15,7	34,7	18,9	19,8	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,6	73,8	75,1	84,3	9,2	10,5	114
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	238
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,6	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	130
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,8	0,5	6,1	9,9	14,4	4,5	8,3	186
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	487,0	487,0	361,2	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,17 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	155,0	158,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,3	6,1	14,1	16,5	21,7	5,2	7,5	145
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,3	5,3	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	47,5	58,4	129,2	70,8	81,6	115
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	16,8	59,3	65,7	121,7	56,0	62,4	111
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	24,4	63,0	77,2	14,2	38,6*	272*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	308
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,6	17,3	31,0	38,1	7,1	20,7	293
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,6	9,9	12,8	16,7	3,9	6,8	174

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
49	Pilchowice** (Bóbr)	6,2	6,3	15,1	33,0	50,0	17,0	34,9	205
50	Złotniki** (Kwisa)	2,4	2,5	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	213
51	Leśna** (Kwisa)	2,4	2,7	5,9	8,0	16,8	8,8	10,9	123
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,9	0,9	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	258

*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 Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 48,40 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 338,46%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (114 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 0,541 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 z zaleceniami CTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 48% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk, rzeka Moravice posiada 97,82% rezerwy powodziowej sterowalnej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 96,16% rezerwy powodziowej sterowalnej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 73,2% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 21.04.2026 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 97% wymaganej pojemności powodziowej. Trwa odbudowa pojemności powodziowych na zbiornikach przed sezonem letnim.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,54 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 159,58%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,81 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,04 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,26 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 74 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 26,87 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 23,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 84,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,91 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 59 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,54 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,15 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 388,77 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,61 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 331,97 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,93 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 63,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 485 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,79 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 160 m³/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,53 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie dopływów średnich oraz lokalnie niskich. Zbiorniki retencyjne Topola, Nysa, Bukówka, Złotniki oraz Leśna gromadzą nadmiar dopływającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 155,1 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 194,4 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 246,2 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 **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. utrzymywanie **poziomu piętrzenia ok. 2 m poniżej NPP.**

Zbiorniki suche:

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

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

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 7/2026](#): Śluza nr 3 Okole pozostaje Zamknięta w okresie 20.04 – 20.05, z uwagi na naprawę zasuw głowy dolnej komory śluzy.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie w porze dziennej dróg wodnych: Kanału Bydgoskiego w km 14+800 – 38+900; Noteci Dolnej w km 38+900 – 226+100; Kanału Ślesińskiego w km 26+460 – 32+000; Jeziora Gopło w km 32+000 – 59+500; Noteci górnej w km 59+500 – 121+600; Kanał Górnonotecki w km 121+600 – 146+600, od 20.04.

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

[Komunikat nawigacyjny 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.

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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie w porze dziennej drogi wodnej Kanału Elbląskiego w km 0+000 – 31+300 (Miłomłyn – J. Szeląg) oraz w km 0+000 – 0+450 (Miłomłyn – w kier. poch. Buczyniec), od 20.04.2026 r. Śluzy: Mała Ruś, Ostróda, Zielona, Miłomłyn w okresie 20-24.04 pozostają czynne od 7.00 – 15.00.

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie w porze dziennej drogi wodnej Kanału Elbląskiego w km 0+450 – 36+600 (Miłomłyn – poch. Buczyniec) oraz Kanału Jagiellońskiego w km 0+000 – 4+700, od 20.04.2026 r. Pochylnie pozostaną czynne w okresie od 25.04 do 04.10.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Otwarcie w porze dziennej drogi wodnej rz. Wisły od km 718+000 do km 830+000 od dnia 18.04.2026 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Zamknięcie rz. Wisły w km 63+400 – 64+000, w 27-29.04.26 r. w godz. 10.00 – 13.00, z uwagi na ćwiczenia Państwowej Straży Pożarnej.

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

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

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 0+000 – 175+400, od 10.03.2026 r. 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 1/2026](#): Otwarcie w porze dziennej drogi wodnej rz. Bug od km 42+200 do km 191+200 od dnia 17.04.2026 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 17/2026](#): Awaria śluzy Gawrony w km 24+240 K. Ślesińskiego, wydłużony czas śluzowania oraz ograniczenie światła śluzy do 4,5 m. Planowany czas usunięcia awarii – czerwiec 2026.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Awaria śluzy Gawrony w km 24+240 K. Ślesińskiego, wydłużony czas śluzowania. Planowany czas usunięcia awarii – czerwiec 2026.

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): Otwarcie w porze dziennej K. Ślesińskiego w km 0+000-26+460, od 15.04.26 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 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 17/2026](#): Zamknięcie rz. Odry w km 614+050 – 616+050 w dniu 25.04.2026 r. w godz. 6:00-21:00.

[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 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 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; Ceglińska; Kanału Marwickiego; Kanału Kluckiego; Kanału Leśnego; Kanału Kurowskiego; Kanału Zielonego. Harmonogram otwierania pozostałych dróg wodnych. Zmiany nazw śródlądowych dróg wodnych w związku z nowym rozporządzeniem.

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Informujemy, że w związku z zakończeniem akcji lodołamania i brakiem zagrożenia splotu 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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Zamknięcie rz. Wisły w km 632+000 – 634+000, w 09.05.26 r. w godz. 8.00 – 20.00, z uwagi na organizację wydarzenia pn. „Mistrzostwa Polski Skuterów Wodnych”. Przepuszczanie jednostek po wcześniejszym kontakcie z organizatorem.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 507+000 – 551+000. Odcinek w km 510+000 – 515+000 został dopuszczony do żeglugi całodobowej; Odcinki w km 507+000 – 510+000 oraz w km 515+000 – 551+000 zostały dopuszczone jedynie do żeglugi w porze dziennej.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 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 Wisła, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 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.

Upzejmie 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 24/2026](#): Otwarcie ś. Opatowice od dnia 14.04.26 r., godz. 15:00.

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

[Komunikat nawigacyjny 19/2026](#): Zamknięcie ś. Mieszcząńskiej w dni robocze, śluzą 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 15.04.2026 r. od godz. 08:00 zwiększyć odpływ z 7,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

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

Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej IMGW–PIB przez:

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*