

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 4 maja 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 maja 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 maja 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 4 maja 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;
3. **Radomka** – obowiązuje od 24.04.2026 r. do odwołania;
4. **Noteć środkowa** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
5. **Noteć dolna** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania.
6. **Ina i Płonia** – obowiązuje od 30.04.2026 r. do odwołania.
7. **Rudawa, Prądnik i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 30.04.2026 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 4 maja 2026 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia **stanu ostrzegawczego i alarmowego**.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

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

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak

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

Brak

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Omulwi i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Skawie, Rabie i Dunajcu. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Osobłodzi i Ślężie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Dębowo rz. Biebrza 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody 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.

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 wpływem wód roztopowych oraz pracą urządzeń. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuję w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami na północy duże i tam możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na zachodzie i północy okresami duże i przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 10 cm na SW Prądy i 2 cm na SW Czyżkówko, a także spadek 2 cm na SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 3 cm na w. Białośliwie, a także spadek 2 cm na SW Krostkowo i w. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano spadki do 2 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrost 8 cm w m. Santok i spadek 2 cm w m. Krzyż, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano wzrost 2 cm na SW Dębinek Południowy, a także spadek 6 cm na SW Łochowo i 2 cm na SW Lisi Ogon.

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 wzrost 2 cm z okresowymi wahaniami do 33 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano wzrost 4 cm z okresowymi wahaniami do 10 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.

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 prognozuję wystąpienie zachmurzenia o natężeniu umiarkowanym i dużym z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu, możliwe burze, prognozowany opad do 15 mm. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 19°C na północy do 26°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 6°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, północno – zachodni i zachodni, w porywach podczas burz do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano lokalnie opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,8 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany niskie, miejscami średnie i wysokie.

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

Na Wiśle stany niskie.

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany niskie, miejscami średni.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Okresami przelotne opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 19°C na północy do 25°C na południu regionu, nad morzem około 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Na południu regionu początkowo możliwe burze. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany północno-zachodni przechodzący na zmienny. W czasie możliwych burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 1,4 mm:

Mała Wisła maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Troi – 1,4 mm; w zlewni Psiny – 0,1 mm.

Górna Odra (strona czeska): maksymalnie: brak odnotowanych opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 25°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 25°C, wysoko w Beskidach od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich lokalnie w dolinach około 8°C; wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, w rejonach podgórskich miejscami umiarkowany i dość silny, porywisty; południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie nie wystąpiły opady deszczu.

Na rzekach i potokach regionu wystąpiła stabilizacja wód i spadki do 5 cm. Wzrosty 12-32 cm wystąpiły lokalnie na Dunajcu poniżej Czchowa co wynikało z pracy elektrowni oraz na Czarnej Nidzie w Morawicy do 10 cm.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów niskich i średnich. Stany niskie występują na większości rzek w regionie tj. na Sole, Skawie, Skawince, Górnej Rabie, Białej Tarnowskiej, na lewobrzeżnych dopływach Wisły: Rudawie, Szreniawie, Mierzawie, Nidzie, Wschodniej, Czarnej i Koprzywiance. Prądnik znajduje się poniżej minimum okresowego. Stany średnie występują na Koszarawie, dolnej Rabie i Dunajcu.

Wiśła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów niskich poza odcinkiem między ujściem Skawinki, a Niepołomicami, który jest w strefie stanów średnich.

IMGW-PIB na najbliższą dobę nie prognozuje opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano nieznaczne spadki oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich.

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

W zlewni **Wieprza i Bystrzycy** 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.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** notowana będzie stabilizacja bądź spadki w strefie wody niskiej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół małe. Temperatura maksymalna od 25°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie na ogół małe. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty głównie bez opadów, jedynie lokalnie do ok. 1 mm (m. Kleczew).

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

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko głównie wahania do kilku cm, lokalnie stabilizacja, w strefie stanów niskich. Na dopływach niewielkie wahania i spadki w strefie stanów niskich albo średnich. Większe zmiany w Częstochowie na Stradomce – wahania ok. 10 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie; przeważnie wahania lub spadki o kilka centymetrów, lokalnie wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty wahania lub spadki, zmiany głównie o kilka cm w strefie stanów średnich albo niskich, większe zmiany na Powie (Posoka), Nerze (Kazimierz) oraz Obrze (Bledzew) – wahania 12-20 cm – wpływ urządzeń wodnych.

W zlewni Proсны stany średnie i niskie, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokie, głównie wahania, lokalnie wzrost lub spadek. Największe zmiany – około 20-25 cm na Prośnie w Bogusławiu i Mirkowie.

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 Jeziorsko stabilnie w strefie stanów niskich, niewykluczone centymetrowe zmiany. Na dopływach stany w strefie stanów średnich i niskich; spodziewana stabilizacja. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie wahania i spadki w strefie stanów niskich, lokalnie wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны prognozowane niewielkie spadki lub stabilizacja; strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Niewykluczone większe zmiany związane z pracą obiektów hydrotechnicznych.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie, głównie na północy regionu możliwe burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz lokalnie około 10 mm. Temperatura powietrza od 9°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Odrzechowa na Odrzechowskim (2 cm), Przemyśl na Sanie (1 cm), Zapałów na Lubaczówce (1 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 stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wisłoce (3 cm), Klęczany na Ropie (1 cm), Krajowice na Wisłoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany i porywisty, z kierunków południowych. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany i porywisty.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu ostatniej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie odnotowano śladowe ilości opadów, maksymalny opad na stacji Radowo Małe – 0,5 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 na rz. Myśli w górnej strefie stanów średnich.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Żelewie (rz. Płonia) w strefie stanów niskich.

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

Na Zalewie Szczecińskim z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie na rz. Gowienica (Widzieńsko) w strefie stanów niskich.

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. W górnym odcinku (Gola Dolna) odnotowano stan poniżej minimum okresowego.

Na rz. Parsęcie stany wody układają się w strefach stanów średnich i niskich.

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

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

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

Na rz. Wieprzy z dopływami stany wody na rzece układają się w strefie stanów niskich, na dopływach w strefach stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w regionie Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 19°C na północy do 25°C na południu regionu, nad morzem około 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu. Na południu regionu początkowo możliwe burze. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, nad morzem miejscami do 10°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany północno-zachodni przechodzący na zmienny. W czasie możliwych burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na stacjach meteorologicznych nie zaobserwowano opadów.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 9°C do 17°C. W Górach Świętokrzyskich około 9°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany. W nocy na całym obszarze brak opadów deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od -3°C do 5°C. W Górach Świętokrzyskich około 1°C. Wiatr słaby.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe ilości opadów nieprzekraczające 1 mm.

Stany wód na wodowskazach środkowej Odry (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Na zachodzie regionu przelotne opady deszczu, możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni, wieczorem słaby, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu. Początkowo możliwe zanikające burze. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

W rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna w formie płatów w zlewni Bobru (Śnieżka).

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 4.05.2026 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	0,2	29,9	64,8	79,1	14,3	49,2	344

RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,7	5,9	-	21,7	7,7	15,7	204
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,4	11,6	36,3	42,6	6,3	31,0	492
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśla)	1,2	1,3	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,3	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,7	8,0	11,2	3,1	3,5	110
	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	8,5	17,4	20,3	2,9	11,8	402
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,2	12,4	15,2	2,8	5,0	178
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	110
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	0,8	61,5	60,1	63,0	2,9	1,6	54
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,4	2,8	116
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	140
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	61,5	80,0	92,6	12,6	31,2	248
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	1,3	0,8	18,1	22,1	23,5	1,4	5,4	386
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,3	5,1	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,1	10,0	20,8	22,0	26,5	4,5	5,8	129
	18	Zb. Tresna (Soła)***	10,0	7,2	57,2	62,1	92,7	30,6	35,5	116
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,7	98,2	100,7	160,8	60,1	62,6	104
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	8,4	1,8	97,1	92,7	137,7	45,0	40,6	90
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,5	5,0	14,2	23,8	9,6	18,8	196
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	44,0	37,0	5,9	7,5	7,5	0,0	1,6	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	36,0	39,0	112,3	121,8	155,8	34,0	43,5	128
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	20,7	10,7	161,3	176,5	238,6	62,1	77,3	124
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,0	5,0	15,6	20,6	28,5	7,9	12,9	164
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	23,2	23,2	107,8	134,0	193,1	59,2	85,3	144
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,3	12,5	20,3	7,8	10,0	129

RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	16,5	34,5	42,0	10,0	25,5	255
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	6,8	8,4	13,2	6,3	6,4	102
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	6,6	401,5	472,0	472,0	0,0	70,6	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,2	1,2	3,9	6,7	7,6	0,9	3,7	419
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,3	14,8	15,7	34,7	18,9	19,9	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	14,9	74,7	75,1	84,3	9,2	9,6	104
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	1,0	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	235
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,2	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	142
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,8	0,2	5,5	9,9	14,4	4,5	8,9	200
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	411,0	418,0	369,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.
39	Zb. Dębe***** (Narew)	128,0	132,0	89,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,9	3,5	14,1	16,5	21,7	5,2	7,6	146
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,9	3,9	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	6,9	43,1	58,4	129,2	70,8	86,1	122
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	13,2	54,6	65,7	121,7	56,0	67,1	120
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	24,4	63,0	77,2	14,2	38,6*	272*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,1	10,0	11,4	1,4	4,3	318
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,3	16,7	31,0	38,1	7,1	21,3	302
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	9,7	12,8	16,7	3,9	6,9	179
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	49	Pilchowice** (Bóbr)	3,3	4,5	14,8	24,0	50,0	26,0	35,2	135
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,4	1,1	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	213
	51	Leśna** (Kwisa)	0,9	0,5	6,2	8,0	16,8	8,8	10,6	120
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	137

*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 76,64 m n.p.m. (114 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,454 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,66 m n.p.m. (30 cm > MinPP, 2 cm < NPP, 65 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,541 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 54% 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 86,6% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 04.05.2026 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą z wyjątkiem ZW Dobczyce, który odpływem 8,4 m³/s tworzy letnią pojemność powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 12,9 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 164%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,96 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,02 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko piętrzenia wynosi 119,24 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 76 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 23,17 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 23,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 85,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,86 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 64 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi

1,08 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 387,86 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,50 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 25,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,55 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,53 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 6,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 70,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 420 m³/s, natomiast odpływ wynosił

410 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,75 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 130 m³/s, i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,58 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie dopływów średnich.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 164,2 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 204,4 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 256,1 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Otwarcie śluzy Kudrynki położonej w km 77+400 Kanału Augustowskiego, od 01.05.26 r. Komunikat zawiera harmonogram śluzowań na ww. śluzie.

[Komunikat nawigacyjny 7/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Narew w miejscowości Nowogród w dniach 25.04 – 10.05, z uwagi na ćwiczenia wojskowe pn. „DEFENDER-26”.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Narew w km 146+600 – 147+100, w dniu 7 maja 2026 r. w godz. 08.00 – 16.00. Z uwagi na planowane ćwiczenia Państwowej Straży Pożarnej.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Narew w km 83+500 – 248+500, od 24.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie drogi wodnej Kanału Augustowskiego w km 0+000 – 77+400, od 24.04.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Droga wodna rz. Pisy ze względu na niski stan wód uniemożliwiający żeglugę pozostaje zamknięta. W przypadku poprawy warunków hydrologicznych, zostaną podjęte wszelkie możliwe działania w celu otwarcia drogi wodnej.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Otwarcie dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich dł. razem 145+600, od 24.04.2026 r.

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

[Komunikat nawigacyjny 18/2026](#): Korekta komunikatu nawigacyjnego 17/2026 w zakresie nazwy drogi wodnej, zwrot „rz. Stara Motława”, zmienia się na „rz. Motława w starym korycie w miejscowości Gdańsk”.

[Komunikat nawigacyjny 17/2026](#): Otwarcie dla żeglugi w porze daytime drogi wodnej rz. Motławy w km 0+000 – 0+850, od 27.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie dla żeglugi w porze daytime Kanału Elbląskiego w km 36+600 – 46+300 (Poch. Buczyniec – Poch. Całuny). Harmonogram otwarcia pochylni Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny od 25.04.26 r. – 04.10.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): dla żeglugi w porze daytime odcinka Kanału Elbląskiego (Kanału Bartnickiego wraz z jez. Bartężek) w km 0+000 – 7+600, od 24.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Otwarcie dla żeglugi w porze dziennej drogi wodnej rz. Brda w km 0+000 – 14+800, od 24.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Harmonogram otwarcia śluz Mała Ruś, Ostróda, Zielona i Miłomłyn na drodze wodnej Kanału Elbląskiego od 25.04.26 r. – 04.10.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 12/2026](#): Otwarcie dla żeglugi Kanału Elbląskiego w km 0+000 – 33+200 (Miłomłyn – jezioro Jeziorak); w km 0+000 – 17+700 (jezioro Jeziorak – jezioro Ewingi w tym Kanał Dobrzycki), od 24.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie dla żeglugi w porze dziennej drogi wodnej rz. Wisła w km 679+700 – 718+000, od 23.04.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie dla żeglugi śluz: Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałow w kaskadzie rz. Nogat, od 23.04.2026 r. do 24.04.2026 r. w godzinach 7.00 – 15.00, od 25.04.2026 r. do 4.10.2026 r. d. poniedziałku do piątku w godz. od 7:00 do 19:00; w soboty, niedziele i święta w godz. od 7:00 do 19:00.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Nogat w km 0+000 – 62+000, od 23.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Szkarpawy w km 0+000 – 25+400 oraz rz. Wisły Królewieckiej w km 0+000 – 11+900 i rz. Tugi (Tui) w km 0+000 – 10+900, od 23.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 7/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Martwa Wisła w km 0+000 – 11+500 oraz odnogi bocznej do m. Błotnik w km 0+000 – 2+500, od 21.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 830+000 – 942+000, od 21.04.2026 r. Z uwagi na utworzenie się odsypu (wyspy) ok. 300 m od kierownic (budowli) w Ujściu Wisły wyjście na zatokę Gdańską jest znacznie utrudnione.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie w porze dziennej drogi wodnej Kanału Elbląskiego w km 0+000 – 31+300 (Miłomłyn – J. Szelaż) 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.

[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 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 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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Zamknięcie śluzy małej we Wróblinie w km 157+700 ODW z uwagi na awarię, od 04.05.2026 r. do odwołania, od godz. 10:00 – śluzowania będą odbywać się śluzą pociągową Wróblin.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Otwarcie śluzy pociągowej Wróblin w km 157+700 ODW, od 24.04.2026 r., godz. 11:30, awaria dolnej zasowy została usunięta.

[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 11/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 175+400 – 295+200, od 24.04.2026 r.

[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 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 18/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Warty w km 55+200 – 56+400, dnia 10.05.26 r. w godz. 10.00 – 16.00. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „Regaty Kajakowe im. Piotra Głazewskiego”.

[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 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 19/2026](#): Wszystkie odcinki dróg wodnych w administracji RZGW Szczecin odpowiadają wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Wyjątki: rzeka Odra Zachodnia w km 33+000 – 36+550; Mosty drogowe na Odrze Granicznej km 580+000 (Świecko), 584+200 (Słubice), 614+900 (Kostrzyn nad

Odrą), 662+300 (Osinów Dolny); Most drogowy na Regalicy w km 737+600 (Cłowy); Most kolejowy na Odrze Granicznej w km 653+900 (Siekierki).

[Komunikat nawigacyjny 18/2026](#): Zamknięcie pod wschodnim przęsłem mostu Długiego na rz. Odrze Zachodniej w km 35+950 od 27.04.2026 r. do 06.05.2026 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 12/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 494+100 – 507+000, od 27.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 513+900 – 515+000, w dniu 6.06, w godz. 11:00 – 18:00 oraz 07.06, w godz. 11:00 – 16:00. Z uwagi na organizację wydarzenia pod nazwą „Regaty o Puchar Prezydenta m.st Warszawy”. Zapewnione będzie przepuszczanie jednostek.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie drogi wodnej Kanału Żerańskiego w **km 0+000 – 17+200**, od 24.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Bug w km 0+000 – 42+200, od 22.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Narew w km 21+600 - 83+500, od 22.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 7/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 295+200 – 431+900, od 21.04.2026 r. Z uwagi na próg wodny w okolicy m. Świerże Górne, szlak żeglowny w km 425+950 pozostaje zamknięty.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 431+900 – 494+100, od 21.04.2026 r.

[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 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 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.

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 postojów 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 UZŚ 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 26/2026](#): Otwarcie ś. Mieszcząńskiej, od 01.05.26 r. Harmonogram śluzowań.

[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 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

- RZGW w Gliwicach**: W dniu 02.05.2026 r. otrzymano zgłoszenie o zablokowaniu (tama) przepływu wody na rzece Bytomka w m. Zabrze w rejonie mostu na ul. Młyńska. Istnieje możliwość nieuzasadnionego spiętrzenia wody. Powiadomiono PSP, Policję. Trwa weryfikacja w terenie.
- RZGW w Gliwicach**: W dniu 05.05.2026 r. (wtorek) w godz. 08.00-12.00 planowany jest okresowy ruch zasuw przelewowych na Budowli Przelewowo Spustowej zbiornika Racibórz Dolny. W tym czasie możliwe będą nieznaczne zmiany przepływu w rz. Odrze
- RZGW W Gdańsku**: W dniu 30.04.2026 r. wpłynęło zgłoszenie dot. wyrwy w wale przeciwpowodziowym rz. Wisły na drodze technicznej (2 płyty drogowe obsunięte) przy miejscowości Międzyżęz (w promieniu 1 km), gmina. Pelplin, pow. Tczew. Zgłoszenie przekazano do weryfikacji NW w Tczewie. **Aktualizacja**: W czasie wizji terenowej stwierdzono wyrwane 2 płyty z drogi eksploatacyjnej wału rz. Wisły – Nizina Walichnowska w m. Międzyżęz przez nieznaną sprawców. Wyrwane płyty z ciągu drogi obecnie leżą na wysokości uszkodzenia, na skarpie odpowietrznej wału. Miejsce zdarzenia zostało zabezpieczone taśmą ostrzegawczą odbłaskową. Planowane są prace naprawcze.
- 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 30.04.2026 r. od godz. 8:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 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*