

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 23 kwietnia 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 23 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 23 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 23 kwietnia 2026 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia **stanu ostrzegawczego i alarmowego**.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

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

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak

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

Brak

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Pisie, Omulwi i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, 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 Osobłodze, Ślęzie i Nerze oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Strzegomce, Widawie, 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 i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Smokowo rz. Dejna 19 cm oraz Bykowo rz. Sajna 11 cm. 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 spływem 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. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północny. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, lokalnie przy gruncie spadki do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

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

W zlewni Noteć Białośliwie uśredniony opad wyniósł 0,0 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczegółowej Iwno – 0,1 mm. W zlewni Warta Noteć Wełna uśredniony opad wyniósł 0,0 mm. W zlewni Gwda uśredniony opad wyniósł 0,0 mm. W zlewni Drawa uśredniony opad wyniósł 0,0 mm. W zlewni Warta i dolna Noteć uśredniony opad wyniósł 0,0 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 6 cm na SW Czyżkówko i SW Prądy, a także spadek 8 cm na SW Nakło Wschód.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 10 cm na w. Ujście i 6 cm na w. Białośliwie, a także spadek 22 cm na SW Gromadno, 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 20 cm na w. Czarnków, 18 cm na SW Pianówka, 16 cm na SW Wrzeszczyna, a także spadek 14 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadek 10 cm w m. Drezdenko i m. Gościmiec, 7 cm w m. Krzyż i 3 cm w m. Santok, strefa stanów niskich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 4 cm z okresowymi wahaniami do 11 cm, strefa stanów niskich

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 15 cm z okresowymi wahaniami do 30 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 13 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano spadek 2 cm, 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 zachmurzenia o natężeniu małym, umiarkowanym, przejściowo dużym. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 8°C na północy do 18°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do -1°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, okresowo dość silnej, porywistej, północno-zachodni 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 0,6 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Na Wiśle: stany niskie i średnie.

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

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 małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, nad morzem około 8°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C. Lokalnie możliwe spadki do 0°C a przy gruncie do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 0,5 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Białej – 0,4 mm; w zlewni Wisły – 0,2 mm; w zlewni Wapienicy – 0,1 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Troji – 0,5 mm; w zlewni Olzy – 0,4 mm; w zlewni Bierawki – 0,1 mm.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny (od 40 km/h do 50 km/h), w porywach do 70 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. W rejonach podgórskich możliwe słabe przelotne opady deszczu, w górach również deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby; północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo silny (od 40 km/h do 45 km/h), w porywach do 65 km/h, później umiarkowany i w porywach do 55 km/h; północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie wystąpiły śladowe opady atmosferyczne do 1mm w zlewniach Czarnej, Skawy, Raby i Dunajca.

Na rzekach i potokach regionu wystąpiły wahania stanów wód. Największy spadek odnotowano na Wiśle w profilu Sierosławice o 25 cm oraz wzrost w profilu Grabie o 12 cm.

Zwierciadła wód większości cieków układają się w strefie stanów średnich oraz niskich. Stany niskie występują na górnej i środkowej Sole, górnej Skawie, Skawince, Uszwicy, Białej Tarnowskiej, Rudawie, Szreniawie, Mierzawie,

Nidzie i Czarnej. Prądnik znajduje się poniżej minimum okresowego. Stany średnie występują na dolnej Sole, środkowej i dolnej Skawie, Rabie, Dunajcu i Koprzywianie.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów średnich, poza odcinkiem między Oświęcimiem a początkiem kanału Łączany-Skawina oraz na odcinku pomiędzy Niepołomicami a ujściem Nidy.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje w rejonach podgórskich możliwe słabe przelotne opady deszczu, wysoko w Beskidach także deszczu ze śniegiem, a w Tatrach deszczu ze śniegiem i 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 jednej stacji meteorologicznej (Lublin-Radawiec) zanotowano śladowej ilości opad. Na pozostałych stacjach regionu opad atmosferyczny nie został zanotowany.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano spadki, lokalnie stabilizację i nieznaczny wzrost, poziomu wody w strefie stanów niskich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano wahania poziomu wody w zakresie od -2 cm do +1 cm, w tym wzrosty i spadki, punktowo stabilizacja, w strefie stanów niskich i 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, a punktowo także średniej.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, chwilami duże. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty praktycznie bez opadów, jedynie lokalnie śladowe ilości.

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 wahania o 1-4 cm w strefie stanów niskich, lokalnie spadek. Na dopływach wahania i spadki; zmiany poniżej 10 cm w strefie stanów niskich albo średnich, na Niecieczy w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie; do Poznania wahania na ogół niewielkie wahania ze wzrostem, poniżej ze spadkiem. Na dopływach tego odcinka Warty wahania lub spadki, miejscami wzrost; zmiany głównie o kilka cm w strefie stanów średnich albo niskich, jedynie na Obrze w Bledzewie kilkunastocentymetrowe wahania.

W zlewni Proсны stany średnie i niskie, jedynie na Swędni (Dębe) wysokie, odnotowano również głównie spadki lub wahania. Największe zmiany – do około 20 cm na Prośnie w Bogusławiu (wahania ze spadkiem) oraz na Łużycy (Kraszewice – spadek).

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, miejscami niewielkie wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie, do Międzychodu prognozowany wzrost (szczególnie początkowo do Konina – w związku ze zwiększeniem odpływu z Jeziorska), poniżej wahania ze wzrostem o kilka cm. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны

prognozowane niewielkie wahania lub spadki, miejscami możliwy 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 i umiarkowane, po południu miejscami wzrastające do dużego. Temperatura powietrza od 2°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północy i północno-zachodni.

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 oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Biłgoraj na Ładzie (2 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Grębów na Łęgu (5 cm), Pustków na Wisłoce (3 cm), Łabuzie na Wisłoce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe rano, później umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h; zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr początkowo umiarkowany, porywisty; w drugiej połowie nocy słaby; północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody na rzece Odrze układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie na rz. Myśli w strefie stanów (Myślibórz) i górnej granicy stanów średnich (Dolsk).

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

Na rz. Inie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie na rz. Mała Ina (Morzyca) w strefie stanów średnich.

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.

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 średnich, 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 przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Darłowie w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w regionie Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C, nad samym morzem około 11°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, na krańcach zachodnich od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na administrowanym przez RZGW w Warszawie tylko na jednej stacji meteorologicznej zaobserwowano opad deszczu o wartości 0,5 mm - stacja: Poddebice rz. Zgłowiączka.

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, 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 Orzycy 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 Orzycy 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 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 deszczu. Temperatura maksymalna w przedziale od 11°C do 17°C. W Górach Świętokrzyskich około 12°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, lokalnie w porywach do 60 km/h. W nocy na całym obszarze brak opadów deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od 0°C do 6°C. W Górach Świętokrzyskich około 2°C. Wiatr słaby, umiarkowany, lokalnie porywisty.

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 lokalnie niskich na Odrze skanalizowanej oraz strefie stanów niskich i lokalnie średnich 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 29 cm w zlewni Bobru (Śnieżka).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dla województwa dolnośląskiego w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu przejściowo duże. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Na zachodzie regionu silne zamglenia, lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni.

Dla Sudetów i Przedgórz Sudeckiego w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu przejściowo duże. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1200 m n.p.m.) temperatura od -2°C do 2°C. Wiatr silny i bardzo silny, od 45 km/h do 60 km/h, w porywach do 90 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Na zachodzie regionu silne zamglenia, lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1200 m n.p.m.) temperatura od -1°C do 1°C. Wiatr dość silny, porywisty, północno-zachodni.

Dla województwa lubuskiego w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu przejściowo duże. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Silne zamglenia, lokalnie mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, zachodni.

Dla województwa opolskiego w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Dla województwa wielkopolskiego w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu przejściowo duże. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na wschodzie regionu miejscami porywisty, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.04.2026 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	0,2	30,5	64,8	79,1	14,3	48,6	340
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,9	6,2	-	21,7	7,7	15,5	201
	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	1,5	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,7	2,4	4,0	1,7	2,4	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,9	0,9	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	0,7	8,8	17,4	20,3	2,9	11,5	394
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,0	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	103
	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	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	4,3	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	357

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,6	3,8	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	12,5	20,0	22,0	26,5	4,5	6,5	144
	18	Zb. Tresna (Soła)***	12,5	10,6	58,9	62,1	92,7	30,6	33,8	110
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	12,0	4,5	101,3	100,7	160,8	60,1	59,5	99
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	9,6	3,7	105,3	109,7	137,7	28,0	32,4	116
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,5	5,2	14,2	23,8	9,6	18,6	194
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	42,0	36,0	5,1	7,5	7,5	0,0	2,4	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	36,0	53,0	113,1	130,8	155,8	25,0	42,7	171
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	28,0	19,1	167,6	176,5	238,6	62,1	71,0	114
	25	Zb. Zestawice (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	27,0	109,1	134,0	193,1	59,2	84,0	142
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	0,8	10,4	12,5	20,3	7,8	9,9	127
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	17,9	34,5	42,0	10,0	24,1	241
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	8,1	8,4	13,2	4,8	5,1	106
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	7,6	407,0	472,0	472,0	0,0	65,0	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	3,1	1,8	4,3	6,7	7,6	0,9	3,3	375
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	14,9	15,7	34,7	18,9	19,8	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	18,7	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	1,7	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	233
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,4	3,3	3,4	3,8	0,4	0,5	130
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,8	0,5	6,0	9,9	14,4	4,5	8,4	187
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	441,0	472,0	369,3	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	159,0	166,0	89,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 78,99 m n.p.m.
		40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,2	5,2	14,1	16,5	21,7	5,2	7,5

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,6	5,2	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	8,4	47,0	58,4	129,2	70,8	82,2	116
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	16,8	59,3	65,7	121,7	56,0	62,4	111
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,7	24,5	63,0	77,2	14,2	38,5*	271*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,2	7,2	10,0	11,4	1,4	4,2	309
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,3	17,2	31,0	38,1	7,1	20,8	294
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	9,8	12,8	16,7	3,9	6,8	175
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	195
	49	Pilchowice** (Bóbr)	6,3	7,2	15,3	33,0	50,0	17,0	34,7	204
	50	Złotniki** (Kwisa)	2,4	1,7	8,6	10,5	12,1	1,6	3,5	219
	51	Leśna** (Kwisa)	1,8	2,6	6,1	8,0	16,8	8,8	10,8	122
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,9	0,7	4,2	5,8	6,8	1,0	2,6	260

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

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

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

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 48,61 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 339,93%.

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 76,67 m n.p.m. (31 cm > MinPP, 1 cm < NPP, 64 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,544 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie 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 Morávka , rzeka Morávka posiada 98,73% rezerwy powodziowej sterowalnej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 75,26% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 23.04.2026 r., godz. 08:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki posiadają w większości pojemności powodziowe równe lub większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą, ZW Świnna Poręba posiada 99% 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%. Dopytyw do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,81 m³/s. Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,03 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,28 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 72 cm < NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 26,99 m³/s przy odptywie średnim z ostatniej doby 23,17 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 84,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,90 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 60 cm < NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 0,76 m³/s przy odptywie 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 388,64 m n.p.m., średni dopytyw do zbiornika wynosi 0,61 m³/s przy odptywie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 24,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 331,93 m n.p.m., średni dopytyw do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odptywie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,86 m n.p.m., dopytyw do zbiornika wynosi 7,6 m³/s przy odptywie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 65,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopytyw średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 470 m³/s, natomiast odptyw wynosił 440 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,78 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopytyw średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 165 m³/s, natomiast odptyw wynosił 160 m³/s. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,55 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopytywy do zbiorników kształtują się w strefie dopytywów średnich. Zbiorniki retencyjne: Nysa, Mietków, Pilchowice oraz Leśna gromadzą nadmiar dopytywającej wody.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 155,6 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 195,0 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 246,6 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 = doływowi 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 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.

[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 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.

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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Szkarpany 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. 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.

[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

[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. Śluzы żeglugowe: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz pozostają czynne.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Bug w km 172+000 – 173+000, w dniu 26.04.2026 r. w godz. 7.00 – 18.00. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „II Wielki Wyścig Patyków”.

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

Nowy: [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 89/2025](#): Zamknięcie Kanału Żerańskiego w km 0+000 + 17+200, od dnia 23.12.25 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 Wiśła, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 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 Wiśła, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 700 cm, stan alarmowy 750 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

[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. Mieszkańskiej w dni robocze, śluza będzie udostępniona dla żeglugi wyłącznie w niedziele i święta w godz. 07:00 – 20:00, od dnia 26.03.2026 r.

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Otwarcie Wrocławskiego Węzła Wodnego – Boczego Szlaku Żeglownego, od 07.03.26 r. Śluzy Opatowice, Szczytniki oraz Mieszkańska 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 Gdańsku**: W dniu 23.04.2026 r. wpłynęło zgłoszenie dot. nielegalnego poboru wody z rzeki Stupia. Sprawa została przekazana do ZZ w Gdańsku oraz zgłoszona odpowiednim służbom.
- RZGW w Warszawie**: W ramach prac remontowych pn. "Przebudowa jazów ZW Brody Łżeckie wraz z modernizacją konstrukcji zamknięć w m. Brody woj. Świętokrzyskie - Etap II" rozpoczęto obniżenie poziomu piętrzenia na zbiorniku Brody Łżeckie do rzędnej 193,00 m n.p.m. (przy NPP=194,70 m n.p.m.). Po zakończeniu prac remontowych piętrzenie na zbiorniku zostanie przywrócone i zbliżone do normalnego poziomu piętrzenia. Do czasu realizacji prac remontowych, zbiornik będzie pełnił funkcję przepływową z minimalną rezerwą powodziową. Prace remontowe mają na celu powstrzymanie dalszej degradacji obiektu hydrotechnicznego. Modernizacja infrastruktury zbiornika wodnego jest niezbędna, aby zapewnić odpowiedni poziom ochrony przeciwpowodziowej oraz efektywne zarządzanie retencją wody. W zakres prac remontowych wchodzi: remont umocnień na lewej oraz prawej skarpie odwodnej zapory czołowej.
- RZGW we Wrocławiu**: W dniu 22.04.2026 r. otrzymano zawiadomienie dot. uszkodzonych brzegów (skarpy, konstrukcji oporowych) i zanieczyszczonego koryta rzeki Młynówka w m. Rybnica. Zgłoszenie przekazano do weryfikacji pracownikom PGW WP.
- 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