

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 11 maja 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 11 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed burzami:

– Na obszarze powiatów i miast: Krosno, polkowicki, grodziski, szamotulski, wschowski, Zielona Góra, obornicki, poznański, świebodziński, nowotomyski, krośnieński, zielonogórski, żagański, żarski, kościański, bolesławiecki, wągrowiecki, wolsztyński, Leszno, nowosolski, leszczyński, Poznań, głogowski, lubański, lwówecki, zgorzelecki obejmującym zasięgiem województwa: **dolnośląskie, wielkopolskie, lubuskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do około 20 mm oraz porywy wiatru do około 70 km/h. Lokalnie możliwy drobny grad. Od **2026-05-11 14:00** do **2026-05-11 20:00**.

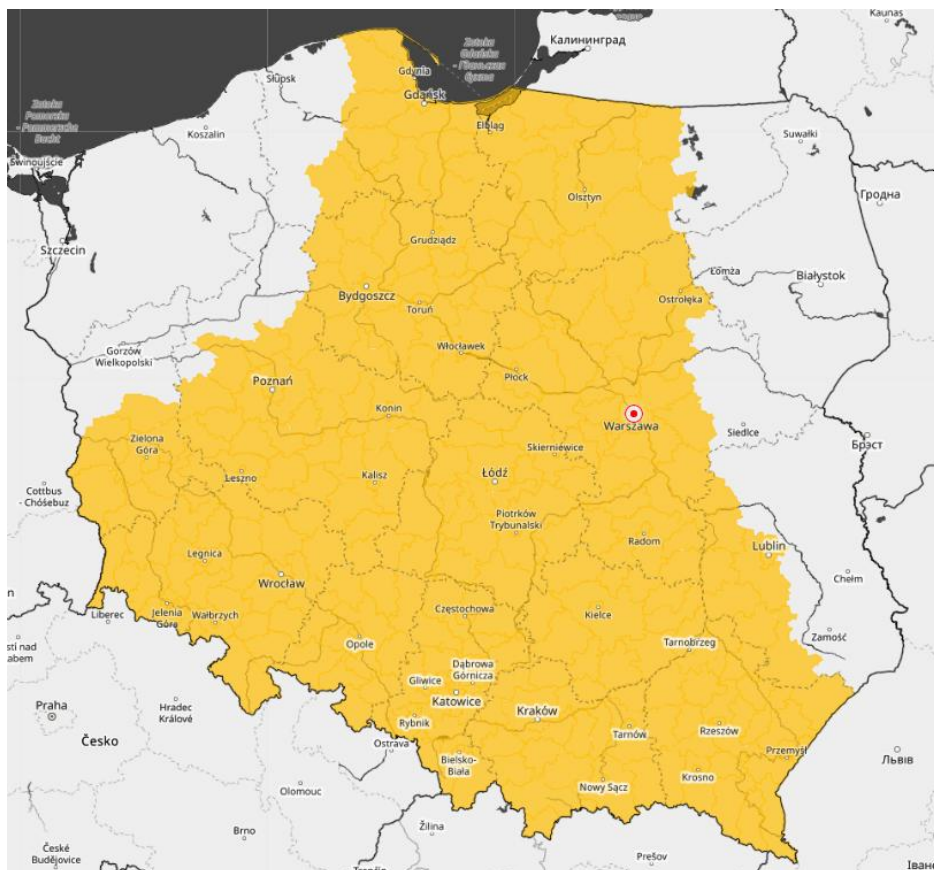
– Na obszarze powiatów i miast: sępoleński, świecki, toruński, tucholski, kościerski, kwidziński, chełmiński, braniewski, ostródzki, elbląski, górowski, karkonoski, kamiennogórski, włocławski, żniński, Grudziądz, Toruń, Opole, chojnicki, gdański, kartuski, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot, lipnowski, nakielski, wąbrzeski, Bydgoszcz, wrzesiński, aleksandrowski, jaworski, lubiński, brodnicki, bydgoski, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, oleski, opolski, prudnicki, strzelecki, iławski, nowomiejski, milicki, ząbkowicki, złotoryjski, Jelenia Góra, Legnica, średzki, śremski, turecki, Kalisz, dzierzoniowski, legnicki, inowrocławski, mogileński, radziejowski, rypiński, kluczborski, krapkowicki, namysłowski, nyski, oławski, strzeliński, średzki, świdnicki, kaliski, kępiński, kolski, krotoszyński, Elbląg, gostyński, koniński, pleszewski, kłodzki, Włocławek, poddębicki, sieradzki, wieluński, wieruszowski, brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, pucki, starogardzki, tczewski, wejherowski, oleśnicki, Wrocław, Wałbrzych, gnieźnieński, jarociński, Konin, trzebnicki, wałbrzyski, wołowski, wrocławski, ostrowski, ostrzeszowski, rawicki, słupecki, malborski, nowodworski obejmującym zasięgiem województwa: **kujawsko-pomorskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, dolnośląskie, opolskie, wielkopolskie, łódzkie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do około 20 mm oraz porywy wiatru do około 75 km/h. Lokalnie możliwy drobny grad. Od **2026-05-11 14:00** do **2026-05-11 22:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: bartoszycki, biłgorajski, pabianicki, miński, przasnyski, sochaczewski, bieszczadzki, Gliwice, olsztyński, piotrkowski, radomszczański, rawski, skierniewicki, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, nowodworski, ostrołęcki, otwocki, piaseczyński, żuromiński, żyrdowski, Ostrołęka, Płock, jarosławski, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, Krosno, Przemyśl, Rzeszów, przemyski, ropczycko-sędziszowski, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pajęczański, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, gostyniński, grodziski, grójecki, kozienicki, pułtuski, radomski, sierpecki, szydłowiecki, nizański, przeworski, rzeszowski, sanocki, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, mikołowski, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski, starachowicki, kazimierski, pińczowski, kętrzyński, nidzicki, lubelski, janowski, puławski, rycki, Lublin, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice, bocheński, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, legionowski, lipski, makowski, mławski, warszawski zachodni, wołomiński, wyszkowski, zwoleniński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzyski, leski, myszkowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, jędrzejowski, kielecki, konecki, opatowski, kraśnicki, opolski, bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycycki, tomaszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Tarnów, białobrzyski, ciechanowski, garwoliński, płocki, płoński, pruskowski, przysuski, Radom, Warszawa, brzozowski, dębicki, będziniński, bielski, cieszyński,

częstochowski, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Chorzów, Tychy, Zabrze, Żory, buski, lidzbarski, mławowski, szczycieński, Olsztyn, Tarnobrzeg, tarnogórski, bieruńsko-lędziański, wodzisławski, zawierciański, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, staszowski, włoszczowski, Kielce, działdowski obejmującym zasięgiem województwa: **warmińsko-mazurskie, lubelskie, łódzkie, mazowieckie, podkarpackie, śląskie, małopolskie, świętokrzyskie.**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do około 20 mm oraz porywy wiatru do około 75 km/h. Lokalnie możliwy drobny grad. Od **2026-05-11 14:00** do **2026-05-12 01:00**.



Źródło: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 11 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;
8. **Jeziorka** – obowiązuje od 04.05.2026 r. do odwołania;
9. **Zlewnia Sanu do ujścia Wiaru** – obowiązuje od 05.05.2026 r. do odwołania;
10. **Zlewnia Łęgu i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
11. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
12. **Mała Panew od Zb. Turawa do ujścia do Odry, Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** – obowiązuje od 08.05.2026 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 11 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 Popradzie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Dunajcu, Kamiennej i Wkrze. 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 Osobłodze, Ślęzie i Widawie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, 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 i średniej. Stan średni zanotowano na Parsęcie, Słupi i 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 odnotowano niewielkie ilości opadów atmosferycznych. Najwyższy opad odnotowano na stacji meteorologicznej Jagodniki rz. Orłanka 13,5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Smokowo rz. Dejna 25 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 średnie.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz możliwe nieznaczne wzrosty stanów wód związane z prognozowanymi burzami oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz możliwe nieznaczne wzrosty stanów wód związane z prognozowanymi burzami oraz 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 prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, w godzinach popołudniowych, okresami wzrastające do dużego i miejscami przelotne opady deszczu oraz możliwe burze. Możliwy grad. W rejonie burz lokalnie wysokość opadu do 20 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 24°C. Wiatr początkowo słaby, po południu okresami dość silny i porywisty, południowo-wschodni i południowy. Podczas burz możliwe porywy wiatru do około 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, głównie przelotne, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Początkowo lokalne burze z możliwym gradem. Prognozowana suma opadów, zwłaszcza podczas burz do około 20 mm. Temperatura minimalna od 6°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, przeważnie południowo-wschodni i południowy. Podczas burz możliwe porywy wiatru do około 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci **odnotowano opad atmosferyczny** o sumie dobowej do 0,3 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 4 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wzrost 2 cm na SW Krostkowo i na wodowskazie Białośliwie, a także spadek 4 cm na SW Gromadno i 3 cm na w. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 2 cm na SW Krzyż, a także spadek 6 cm na SW Pianówka, 5 cm na w. Czarnków, 4 cm na SW Lipica i SW Mikołajewo, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadek 4 cm w m. Santok, strefa stanów niskich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 9 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 8 cm z okresowymi wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 9 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu małe, umiarkowane, duże i całkowite. Słabe, przelotne opady deszczu, możliwe burze i opad gradu. Prognozowany opad deszczu do 20 mm. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C na północy do 22°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 4°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, dość silnej, porywistej, w porywach podczas burz do 80 km/h, południowo – wschodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,5 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany niskie i średnie, miejscami 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 średnie i wysokie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu i miejscami burze. Wysokość opadu w czasie burz do 20 mm. Możliwy grad. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, nad morzem miejscami 16°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, nad morzem do 55 km/h, południowo-wschodni i południowy, wieczorem na zachodzie skręcający na południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, początkowo miejscami burze. Wysokość

opadu w czasie burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, stopniowo słabnący, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 0,3 mm.

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

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 zachmurzenie rano małe i umiarkowane, później duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze. W czasie burz wysokość opadu do 20 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr rano słaby, południowo-wschodni; później umiarkowany i porywisty, a w rejonach podgórskich lokalnie dość silny, w porywach do 60 km/h; południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, południowy, wieczorem umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 75 km/h. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże, później całkowite. Opady deszczu, nad ranem wysoko w górach przechodzące w opady deszczu ze śniegiem. W pierwszej połowie nocy możliwe także burze. Suma opadów od około 20 mm na północy regionu do 30 mm na południu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, południowy; później umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h; północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni, po północy dość silny i silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 70 km/h, północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie wystąpiły niewielkie opady o wartości dobowej do 2,4 mm, zlokalizowane w górnej części zlewni Dunajca. W pozostałych częściach regionu nie odnotowano opadów atmosferycznych.

Na rzekach i potokach regionu notowano głównie niewielkie wzrosty stanów wód nieprzekraczające w większości przypadków 10 cm. Wyjątkiem jest stacja Czchów na Dunajcu, gdzie odnotowano wzrost o 40 cm, co było spowodowane pracą elektrowni.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów niskich i lokalnie średnich. Stany niskie występują na większości cieków regionu. Prądnik znajduje się poniżej minimum okresowego. Stany średnie występują na dolnej Sole, środkowej Skawie, Białym Dunajcu, Popradzie i Dunajcu.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów niskich poza odcinkami między ujściem Soły a Łączanami, między Czernichowem a Niepołomicami oraz między ujściem Uszwicy a ujściem Nidy, które są w strefie stanów średnich.

IMGW-PIB prognozuje na najbliższą dobę przelotne opady deszczu i burze. W czasie burz wysokość opadu do 20 mm. W nocy opady deszczu, nad ranem na szczytach Beskidu Żywieckiego i Tatr przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. W pierwszej połowie nocy możliwe także burze. Suma opadów od około 15 mm na północnym wschodzie regionu do 30 mm na południowym zachodzie.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie odnotowano śladowe ilości opadów o sumie do 0,8 mm. o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na trzech stacjach opadowych – najwyższy na stacji Wysokie – 26,8 mm.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie stabilizację oraz nieznaczne spadki, a punktowo nieznaczny wzrost poziomu wody, w strefie stanów niskich.

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

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

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich lokalnie w średnich.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** notowana będzie stabilizacja, możliwe lokalne wahania oraz wzrosty stanu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację, możliwe lokalne wahania oraz wzrosty stanu wody związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej lokalnie w średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe, po południu stopniowo od zachodu wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu i lokalne burze z możliwym gradem. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do około 20 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr początkowo słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego, okresami porywistego, południowo-wschodni i południowy. W trakcie burz możliwe porywy wiatru do około 80 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, głównie przelotne, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami także burze z możliwym gradem. Prognozowana suma opadów, zwłaszcza podczas burz do około 15 mm. Temperatura minimalna od 7°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni, nad ranem skręcający od zachodu na północno-zachodni. Podczas burz możliwe porywy do około 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadów, tylko lokalnie odnotowano nieznaczne wartości – poniżej 1 mm.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj stany niskie z wahaniami lub spadkiem o około 5 cm. Dalej do zbiornika Jeziorsko 1-2 cm zmiany – głównie wahania, poniżej ujścia Liswarty ze wzrostem; strefa stanów niskich. Na dopływach wahania ze spadkiem, miejscami wzrostem, zmiany do około 10 cm w strefie stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie z kilkucentymetrowymi wahaniami lub spadkiem, lokalnie nieznaczny wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty na ogół wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem, zmiany do kilkunastu cm; stany w strefie stanów średnich albo niskich.

W **zlewni Proсны** stany średnie i niskie, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokie; przeważnie niewielkie wahania ze spadkiem, lokalnie wzrost. Największe zmiany na Prośnie w Mirkowie i Bogusławiu – wahania o około 20-30 cm (związane z pracą urządzeń wodnych).

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym między MinPP a NPP.

Zgodnie z prognozami IMGW-PIB w ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj możliwy wzrost do strefy stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie bądź z centymetrowymi zmianami; stany niskie. Na dopływach stany w strefie stanów średnich albo niskich; możliwe wahania lub spadek, lokalnie wzrost. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewane niewielkie wahania ze spadkiem albo wzrostem; zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны podobnie; strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Niewykluczone większe zmiany związane z pracą obiektów hydrotechnicznych bądź opadami w zależności od ich intensywności.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie umiarkowane i duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i burze (opady podczas burz do 20 mm). Temperatura powietrza od 6°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, początkowo z kierunku południowo-wschodniego, później z południowo-zachodniego i zachodniego.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 28 mm w zlewni Wisłoka do zb. Besko, 15,6-19,3 mm w zlewniach Dolnego Wisłoka, Środkowego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 7,5-14,2 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rzeszów na Wisłoku (24 cm), Puławy na Wisłoku (21 cm), Darów na Wisłoku (21 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Zboiska na Jasiołce (34 cm), Uście Gorlickie-Zdynia na Zdyni (16 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (16 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, na południu i wschodzie województwa również burze. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, miejscami zmienny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 4,9-9,9 mm 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 wystąpił na stacji Polanów – 0,4 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 niskich.

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

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

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

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

Na rz. Parsęcie stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnym odcinku w strefie stanów 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 średnich (Uniesta) i niskich (Dzierżęcinka).

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

Na rz. Wieprzy z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich i 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 i całkowite, początkowo miejscami umiarkowane. Przelotne opady deszczu, na wschodzie miejscami burze. Wysokość opadu miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, nad morzem do 65 km/h, z kierunków

wschodnich, od zachodu województwa skracający na zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h. Po południu na zachodzie okresami porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie duże, z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, początkowo na wschodzie w porywach do 55 km/h, nad morzem do 65 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie zaobserwowano śladowe opady deszczu do 0,5 mm.

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: na stacji Zawichost stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Puławy-Azoty do stacji Dęblin niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Gusin 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 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 niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na całym obszarze przelotne opady deszczu i lokalne burze z możliwym gradem. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do około 20 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 18°C do 24°C. W Górach Świętokrzyskich około 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany okresami dość silny i porywisty. W czasie burz porywy do 80 km/h. W nocy na całym obszarze przelotne, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami także burze. Prognozowana suma opadów, zwłaszcza podczas burz do około 20 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 6°C do 12°C. Wiatr słaby, umiarkowany, porywisty. W czasie burz porywy do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W okresie od 08.05 do 11.05.2026 r. odnotowano następujące dobowe sumy opadów: 08/09.05 – maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni Bobru – 6 mm, w pozostałych zlewniach opady poniżej 3 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. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Prognozowana suma opadu w czasie burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 19°C na zachodzie do 21°C na wschodzie. Wiatr słaby nasilający się do umiarkowanego, okresami zwłaszcza na zachodzie w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni i południowy, w drugiej połowie dnia skracający na południowo-zachodni i zachodni. Podczas burz w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Początkowo na wschodzie regionu zanikające burze. Prognozowana suma opadu w czasie burz od około 15 mm w centrum do 20 mm na wschodzie regionu. Temperatura minimalna od 5°C na zachodzie do 7°C na wschodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz porywy do 65 km/h.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 11.05.2026 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)	1,0	3,3	30,3	64,8	79,1	14,3	48,8	341
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,8	5,1	-	21,7	7,7	16,6	216
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,3	11,4	36,3	42,6	6,3	31,2	495
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	1,2	1,4	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	7,7	8,0	11,2	3,1	3,5	111
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,3	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	1,3	8,7	17,4	20,3	2,9	11,6	398
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	10,4	12,4	15,2	2,8	4,8	172
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,6	100
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	61,7	60,1	63,0	2,9	1,3	46
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,9	119
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	59,0	80,0	92,6	12,6	33,6	267
15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	1,6	1,6	18,2	22,1	23,5	1,4	5,3	379	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,8	7,6	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	12,5	20,3	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła)***	12,5	6,9	55,8	62,1	92,7	30,6	36,9	121
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	1,7	96,3	100,7	160,8	60,1	64,5	107
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	4,0	1,7	93,9	92,7	137,7	45,0	43,8	97
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,2	4,8	14,2	23,8	9,6	19,0	198
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	81,0	82,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,8	

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	81,0	41,0	102,8	109,8	155,8	46,0	53,0	115
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	16,9	18,5	163,3	176,5	238,6	62,1	75,2	121
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,0	5,5	15,4	20,6	28,5	7,9	13,1	166
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	20,7	16,9	107,2	134,0	193,1	59,2	86,0	145
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	10,5	12,5	20,3	7,8	9,8	126
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	15,7	34,5	42,0	10,0	26,2	262
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	7,0	8,4	13,2	6,3	6,2	98
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	8,6	397,6	472,0	472,0	0,0	74,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	2,0	1,1	3,5	6,7	7,6	0,9	4,1	464
	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	10,6	74,2	75,1	84,3	9,2	10,2	110
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,8	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	235
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,8	0,2	5,2	9,9	14,4	4,5	9,2	206
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	378,0	385,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	113,0	117,0	89,3	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,7	3,7	14,1	16,5	21,7	5,2	7,6	146
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,7	3,7	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	5,5	41,9	58,4	129,2	70,8	87,3	123
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	54,0	65,7	121,7	56,0	67,7	121
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,8	25,0	63,0	77,2	14,2	38,1*	268*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,0	10,0	11,4	1,4	4,3	320
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,3	16,5	31,0	38,1	7,1	21,5	305
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,4	9,7	12,8	16,7	3,9	7,0	180

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,5	7,5	10,9	14,8	3,9	7,4	188
49	Pilchowice** (Bóbr)	4,5	5,4	16,5	24,0	50,0	26,0	33,5	129
50	Złotniki** (Kwisa)	0,4	1,4	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	212
51	Leśna** (Kwisa)	0,9	0,4	6,1	8,0	16,8	8,8	10,7	121
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	134

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

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

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

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 48,81 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 341,33%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (112 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,490 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (26 cm > MinPP, 6 cm < NPP, 69 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,539 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 46% 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 82,73% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 11.05.2026 r., godz. 09:30 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 6,5 m³/s odbudowuje letnią pojemność powodziową.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,08 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 166,39%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,45 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,01 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,22 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 78 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,87 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,69 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 86,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,92 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 58 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,47 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,8 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 387,44 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,61 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 26,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,80 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,33 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 8,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 74,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 380 m³/s, natomiast odpływ wynosił 385 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 115 m³/s i był równoważony odpływem. 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

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie dopływów średnich.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 166,1 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 206,3 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 256,3 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 Myślakowice jest wyłączone 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 9/2026](#): Ekstremalnie niskie stany wody na drodze wodnej rzeki Narew w km 83+500 – 248+500. Uprawianie żeglugi pozostaje znacznie utrudnione.

[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 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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 3.2/2026](#): Otwarcie rz. Noteci dolnej w km 225+490 – 225+690, w dniu 8.05.2026 r. Zakończono realizację prac związanych z rozbiórką starego mostu w m. Santok.

[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 dziennej 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 dziennej 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. 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. Szelaąg) 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

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Zamknięcie śluzy małej w Groszowicach w km 144+750 od 07.05.26 r., godz. 9:30. Ze względu na awarię górnych lewych wrót. Śluzowania odbywać się będą służą pociągową.

[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 służą pociągową Wróblin

[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 12/2026](#): Harmonogram śluzowań obowiązujący od 05.05.2026 r. na Stopniach Wodnych Dwory oraz Smolice.

[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 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 20/2026](#): Wstrzymanie prac utrzymaniowych w km 333+000 – 406+600, rz. Warty od 05.05 pozwalających na kontrolę parametrów klasyfikacyjnych (sondowanie, wystawianie oznakowania pływającego), z uwagi na niskie stany wody występujące na ww. odcinku, uniemożliwiające bezpieczne prowadzenie prac.

[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 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 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](#): Rozbórka 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 16/2026](#): Otwarcie w porze dziennej dróg wodnych: turystycznych torów wodnych na Lubczyń 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; Ceglanka; Kanału Marwickiego; Kanału Kluckiego; Kanału Leśnego; Kanału Kurowskiego; Kanału Zielonego. Harmonogram otwierania pozostałych dróg wodnych. Zmiany nazw śródlądowych dróg wodnych w związku z nowym rozporządzeniem.

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

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

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

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

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

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 13/2026](#): Prace eksploatacyjne w km 507+100 – 510+600 (m. Siekierkowski – m. Łazienkowski), od 30.04.26 r. oraz prace w km 507+500 – 507+900, przy prawym brzegu od 11.05.26 r. związane z modernizacją ujęcia UU-1. Prowadzone przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji m. st. Warszawa.

[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 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 Wiśle, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 470 cm, stan alarmowy 520 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

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

[Komunikat nawigacyjny 72/2025](#): Zmiana rzędnej zera wodowskazu stacji hydrologicznej Warszawa – Bulwary na rzece Wiśle, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 700 cm, stan alarmowy 750 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

[Komunikat nawigacyjny 28/2026](#): Ćwiczenia wojskowe w km 257+800 ODW, w dniach 08.05-22.05.26 r. w rejonie Ośrodka Pokonywania i Forsowania Przeszkód Wodnych „OSOBOWICE”.

[Komunikat nawigacyjny 27/2026](#): Zakończono prace budowlane w km 283+150 – 294+570 ODW, 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. Zdemontowano tymczasowe, dodatkowe oznakowanie nawigacyjne.

[Komunikat nawigacyjny 26/2026](#): Otwarcie ś. Mieszczańskiej, od 01.05.26 r. Harmonogram śluzowań.

[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 Mieszczańskiego do połączenia z Odrą Południową, Odry Południowej od śluzy Mieszczańskiej 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 Mieszczańska pozostają nieczynne.

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:** 11.05.2026 r. wpłynęło zgłoszenie z WMZ KZGW o podtopieniu łąki w m. Zblewo – wylała rz. Pisienica, powodując zator, który spiętrza wodę pod wiaduktem drogi E 22. Po rozmowie z Dyrektorem ZZ uzyskano informację, że pracownicy NW mają udać się na miejsce w celu weryfikacji zgłoszenia
- RZGW we Wrocławiu:** W dniu 8 maja 2026 r. otrzymano zgłoszenie od osoby prywatnej o złym stanie wału przeciwpowodziowego w Kotowicach k. Siechnic. Informacja została przekazana do ZZ Wrocław w celu weryfikacji.
- 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 8.05.2026 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m³/s do 10,0 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*