

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 9 czerwca 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 9 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** przed **gwałtownymi wzrostami stanów wód**:

– **zlewnie: Małej Wisły, Przemszy oraz Soły**

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze. Ponadto, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów deszczu, istnieje niewielkie prawdopodobieństwo krótkotrwałego przekroczenia stanu alarmowego.

Od **wt, 09.06 13:00** do **śr, 10.06 08:00**.

– **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy**

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze. Ponadto, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów deszczu, istnieje niewielkie prawdopodobieństwo krótkotrwałego przekroczenia stanu alarmowego.

Od **wt, 09.06 13:00** do **śr, 10.06 08:00**.

– **zlewnie dopływów Wisły**

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze. Ponadto, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów deszczu, istnieje niewielkie prawdopodobieństwo krótkotrwałego przekroczenia stanu alarmowego.

Od **wt, 09.06 13:00** do **śr, 10.06 08:00**.

– **zlewnie dopływów Wisły**

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **wt, 09.06 16:00** do **śr, 10.06 08:00**.

– **Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Kłodnica od Zb. Dzierżno Duże do ujścia do Odry, Kłodnica, Odra od Chałupek do Koźła, Ruda od Zb. Rybnik do ujścia do Odry, Bierawka, Czadeczką, Mała Panew, Ruda, Psina, Olza**

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu, w tym opadów o charakterze burzowym, stany wody w rzekach mogą gwałtownie wzrastać, szczególnie na ciekach górskich oraz na ciekach w obszarach zurbanizowanych. Wzrosty mogą sięgać strefy wody wysokiej, a w przypadku kumulacji znacznych sum opadów w krótkim czasie, niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego, szczególnie w zlewni Kłodnicy. Od **wt, 09.06 13:00** do **śr, 10.06 08:00**.

– **zlewnie dopływów Wisły i zlewnia Krzny**

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych,

w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje niewielkie prawdopodobieństwo przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **wt, 09.06 16:00** do **śr, 10.06 08:00**.

– **Liswarta, Warta górna od Poraja do Liswarty, Warta górna do Poraja**

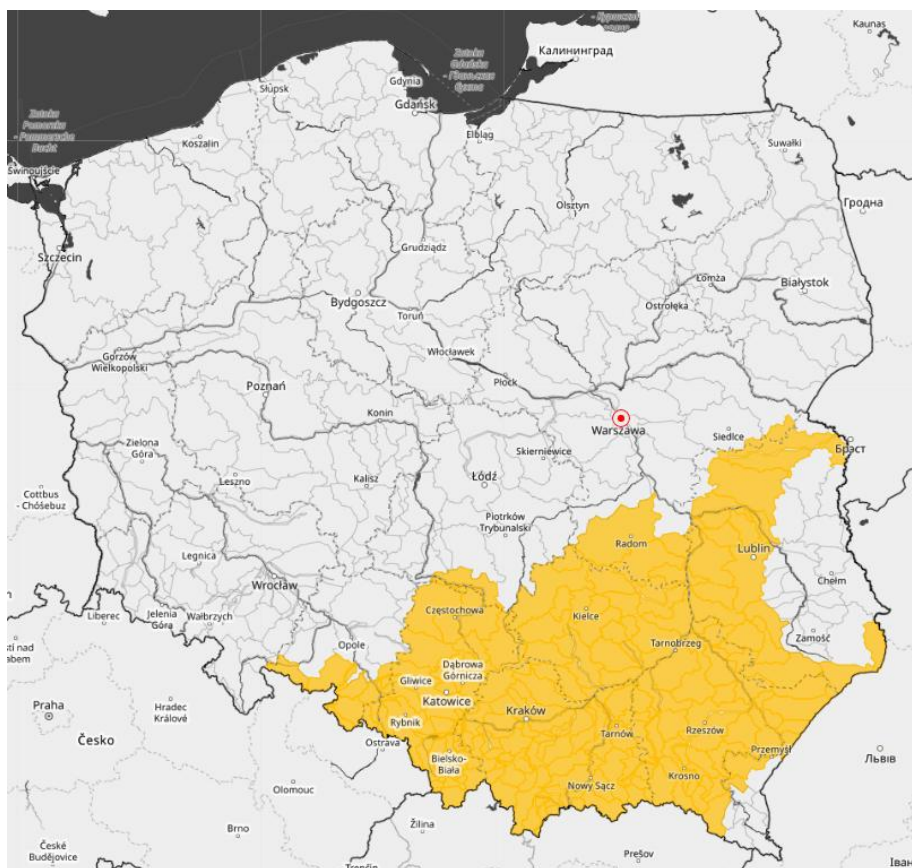
W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Od **wt, 09.06 13:00** do **wt, 09.06 23:00**.

– Na obszarze: **Itzanka, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Wisła od ujścia Kamiennej do Dębina (część lewobrzeżna), Pilica od Zb. Sulejów**

W obszarach występowania prognozowanych opadów o charakterze burzowym, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, punktowo mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich i podtopienia. Od **wt, 09.06 13:00** do **wt, 09.06 23:00**.

– Na obszarze: **Opawica, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Osobłoga od granicy RP do ujścia, Opawa, Stradunia, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Psina, Osobłoga**

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu, w tym opadów o charakterze burzowym, stany wody w rzekach mogą gwałtownie wzrastać, szczególnie na ciekach górskich oraz na ciekach w obszarach zurbanizowanych. Wzrosty mogą sięgać strefy wody wysokiej, a w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, niewykluczone punktowe przekroczenie stanu ostrzegawczego. Od **wt, 09.06 13:00** do **wt, 09.06 23:00**.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 9 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** przed **burzami**:

– Na obszarze powiatów i miast: suski, Kraków, cieszyński, żywiecki, Jastrzębie-Zdrój, Sosnowiec, brzeski, oświęcimski, Tychy, bocheński, chrzanowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, proszowicki, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Nowy Sącz, Tarnów, będziński, bielski, pszczyński, bieruńsko-lędziński, zawierciański, Bielsko-Biała, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Katowice, Mysłowice obejmującym zasięgiem województwa: **małopolskie, śląskie**.

Wystąpią burze, którym będą towarzyszyć silne i bardzo silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm, miejscami około 45 mm. Lokalnie porywy wiatru do 75 km/h oraz opady gradu. Od **2026-06-09 13:00** do **2026-06-09 23:00**.

W dniu 9 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **burzami**:

– Na obszarze powiatów i miast: rycki, łukowski, kętrzyński, grodziski, kozienicki, makowski, mławski, ostrołęcki, piaseczyński, pruszkowski, pułtuski, sokołowski, węgrowski, wyszkowski, Siedlce, bartoszycki, lidzbarski, nidzicki, szczygieński, przasnyski, siedlecki, warszawski zachodni, wołomiński, Ostrołęka, Warszawa, giżycki, mrągowski, olsztyński, węgorzewski, Olsztyn, białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, grójecki, legionowski, miński, nowodworski, ostrowski, otwocki, płoński obejmującym zasięgiem województwa: **lubelskie, warmińsko-mazurskie, mazowieckie**.

Miejscami wystąpią burze, którym będą towarzyszyć silne opady deszczu do 25 mm. Lokalnie w czasie burz porywy wiatru do 75 km/h i opady gradu. Od **2026-06-09 16:00** do **2026-06-09 22:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: starachowicki, janowski, opolski, puławski, radomski, brzozowski, jasielski, krośnieński, łańcucki, nizański, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Rzeszów, opatowski, sandomierski, lipski, zwoleński, Radom, dębicki, kolbuszowski, leżajski, mielecki, ropczycko-sędziszowski, sanocki, strzyżowski, Krosno, kraśnicki, Tarnobrzeg, ostrowiecki obejmującym zasięgiem województwa: **świętokrzyskie, lubelskie, mazowieckie, podkarpackie**.

Miejscami wystąpią burze, którym będą towarzyszyć silne opady deszczu do 35 mm. Lokalnie w czasie burz porywy wiatru do 75 km/h i opady gradu. Od **2026-06-09 16:00** do **2026-06-09 23:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: dąbrowski, konecki, pińczowski, przysuski, szydłowiecki, kazimierski, staszowski, Kielce, jędrzejowski, buski, kielecki, skarżyski, włoszczowski obejmującym zasięgiem województwa: **małopolskie, świętokrzyskie, mazowieckie**.

Wystąpią burze, którym będą towarzyszyć silne opady deszczu do 35 mm. Lokalnie w czasie burz porywy wiatru do 75 km/h i opady gradu. Od **2026-06-09 13:00** do **2026-06-09 23:00**.

– Na obszarze powiatów i miast: sierpecki, głogowski, średzki, bolesławiecki, polkowicki, strzeliński, dzierzoniowski, wołowski, oławski, chełmiński, Legnica, jaworski, kluczborski, krapkowicki, gostyński, sochaczewski, radomszczański, zgierski, Skierniewice, lipnowski, łaski, strzelecki, brzeziński, żuromiński, lubliniecki, kamiennogórski, kłodzki, legnicki, lubański, lubiński, lwówecki, milicki, oleśnicki, świdnicki, trzebnicki, wałbrzyski, wrocławski, ząbkowicki, zgorzelecki, złotoryjski, Jelenia Góra, Wrocław, Wałbrzych, aleksandrowski, brodnicki, bydgoski, golubsko-dobrzyński, inowrocławski, mogileński, nakielski, radziejowski, rypiński, sępoleński, toruński, tucholski, wąbrzeski, wrocławski, Piotrków Trybunalski, grudziądzki, górowski, karkonoski, oleski, świecki, nowodworski, Grudziądz, Toruń, Włocławek, bełchatowski, kutnowski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, poddębicki, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski, wieluński, wieruszowski, zduńskowolski, Łódź, plocki, myszkowski, raciborski, tarnogórski, żyrardowski, brzeski, Częstochowa, Ruda Śląska, Rybnik, Świętochłowice, nyski, gdański, tczewski, częstochowski, braniewski, działdowski, iławski, Elbląg, gnieźnieński, jarociński, kolski, koniński, ostrowski, rawicki, śremski, Kalisz, mikołowski, wodzisławski, Bytom, Chorzów, Gliwice, Żory, elbląski, nowomiejski, ostródzki, gostyński, kaliski, kępiński, krotoszyński, ostrzeszowski, pleszewski, słupecki, średzki, turecki, wrzesiński, Konin, Płock, głubczycki,

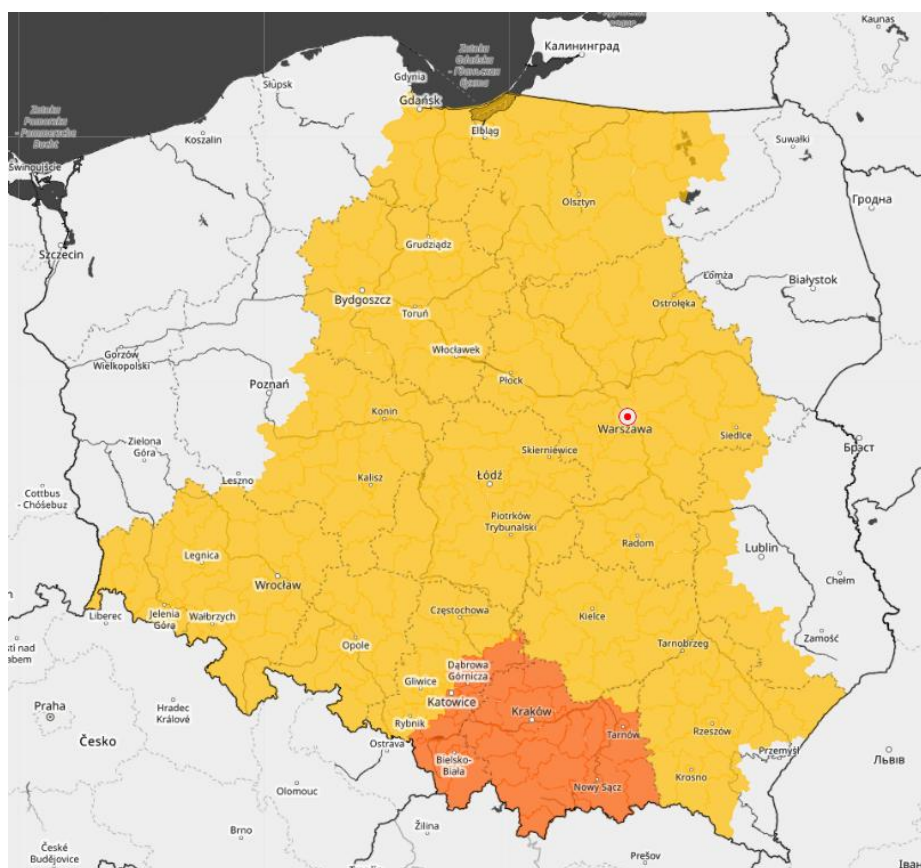
kędzierzyńsko-kozielski, namysłowski, opolski, prudnicki, Opole, kwidzyński, malborski, starogardzki, sztumski, Gdańsk, Sopot, gliwicki, kłobucki, rybnicki, Piekary Śląskie, Siemianowice Śląskie, Zabrze, żniński, Bydgoszcz obejmującym zasięgiem województwa: **mazowieckie, dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, opolskie, łódzkie, śląskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, wielkopolskie.**

Miejscami wystąpią burze, którym będą towarzyszyć silne opady deszczu do 25 mm. Lokalnie w czasie burz i przelotnych opadów deszczu porywy wiatru do 75 km/h. Możliwe opady gradu. Od 2026-06-09 13:00 do **2026-06-09 20:00.**

W dniu 9 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** przed **upałem**:

– Na obszarze powiatów i miast: janowski, kraśnicki, łukowski, nizański, Skierniewice, rawski, grodziski, Radom, puławski, rycki, starachowicki, stalowowolski, Siedlce, Tarnobrzeg, biłgorajski, skierniewicki, białobrzegi, garwoliński, grójecki, kozienicki, legionowski, lipski, miński, nowodworski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żyrardowski, Warszawa, staszowski, opolski, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, mielecki, przeworski, tarnobrzegi, opatowski, ostrowiecki, sandomierski, skarżyski obejmującym zasięgiem województwa: **lubelskie, podkarpackie, łódzkie, mazowieckie, świętokrzyskie.**

Miejscami prognozuje się upał. Temperatura maksymalna około 30°C. Od **2026-06-09 14:00** do **2026-06-09 18:00.**



Źródło: IMGW-PIB

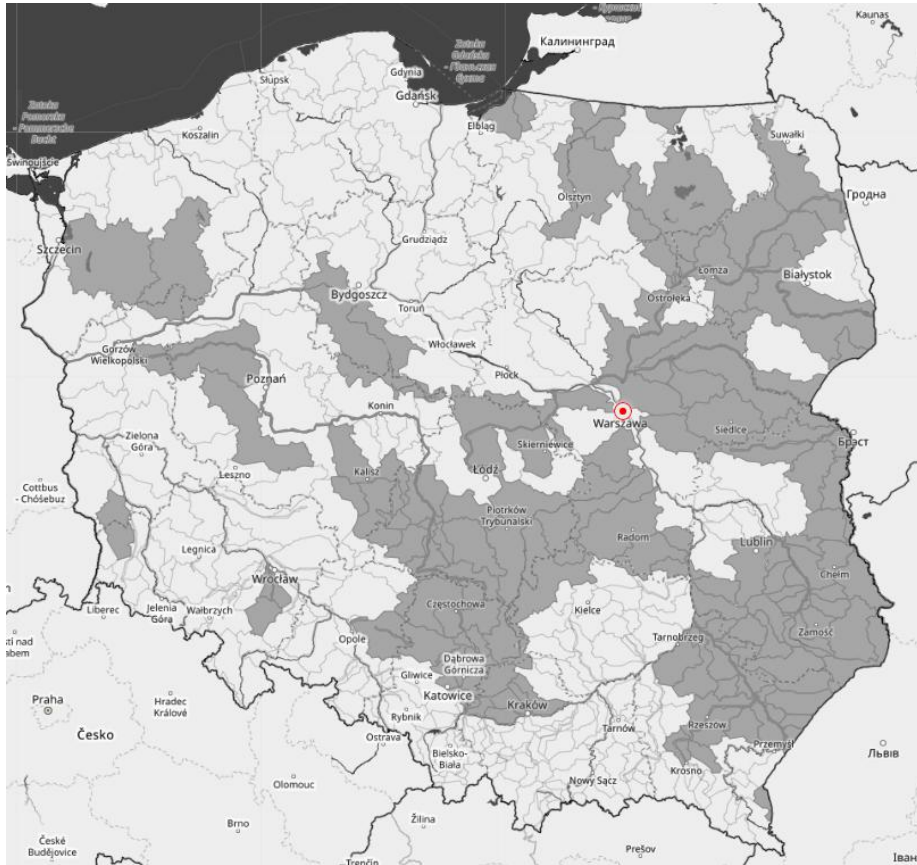
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 9 czerwca 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. **Jeziorka** – obowiązuje od 04.05.2026 r. do odwołania;
8. **Zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – obowiązuje od 05.05.2026 r. do odwołania;
9. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
10. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
11. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
12. **Kanał Mosiński** – obowiązuje od 17.05.2026 r. do odwołania;
13. **Zlewnia Wieprza wraz ze zb. Nielisz** – obowiązuje od 20.05.2026 r. do odwołania;
14. **Warta dolna od Noteci do ujścia** – obowiązuje od 21.05.2026 r. do odwołania;
15. **zlewnie Wieprza od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy (wraz ze zlewnią Bystrzycy), Wyzńnicy i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 22.05.2026 r. do odwołania;
16. **Pilca do zb. Sulejów** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
17. **Górna Narew, Leśna** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
18. **Pisa** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
19. **Szkwa i Rozoga** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
20. **Odra dolna od Warty do Gryfina** – obowiązuje od 27.05.2026 r. do odwołania;
21. **Drawa** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania;
22. **Bzura** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania;
23. **Iżanka** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
24. **Pilica do zb. Sulejów** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
25. **Bug** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
26. **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki (wraz ze zlewnią Uherki)** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
27. **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** – obowiązuje od 31.05.2026 r. do odwołania;
28. **Śródkowa Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
29. **Dolna Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
30. **zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 01.06.2026 r. do odwołania;
31. **zlewnie Rudawy, Prądnika i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
32. **zlewnia Wisłoka od ujścia Lubatówki** – obowiązuje od 01.06.2026 r. do odwołania;
33. **zlewnia Strwiąża** – obowiązuje od 01.06.2026 r. do odwołania;
34. **Czarna Wielka** – obowiązuje od 02.06.2026 r. do odwołania;
35. **Świder** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
36. **Liwiec** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
37. **zlewnia Łęgu i przyrzecze Wisły** - obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
38. **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** - obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
39. **Śłęza od Borowa do ujścia do Odry, Śłęza od Borowa do ujścia, Śłęza górna do Borowa** - obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
40. **Prosna środkowa i dolna** - obowiązuje od 05.06.2026 r. do odwołania;
41. **Bauda** - obowiązuje od 05.06.2026 r. do odwołania;
42. **Biebrza** - obowiązuje od 06.06.2026 r. do odwołania;
43. **przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** - obowiązuje od 08.06.2026 r. do odwołania;

44. **Pasłęka od Wąszy do ujścia** - obowiązuje od 08.06.2026 r. do odwołania.

45. **Łyna** - obowiązuje od 09.06.2026 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 9 czerwca 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.

W związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, w miejscach objętych ostrzeżeniami hydrologicznymi możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Supraśli, Orzycu, Krznie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Sanie, Liwcu, Bzurze i Drwęcy.

Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Osobłodze, Widawie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bobrze i Noteci.

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, Nogacie, Pasłęce, Gubrze i Gołdapie 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 nieznaczne opady atmosferyczne, z czego najwyższy na stacji meteorologicznej Węgorzewo rz. Węgorapa 6,2 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Zawady rz. Biała 27 cm, natomiast największy wzrost odnotowano na stacji Prostki rz. Ełk 16 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Mieduniszki rz. Węgorapa 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz możliwe wzrosty stanów wód związane z prognozowanymi burzami i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywać się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu okresu prognostycznego na dopływach **Niemna i Pregoty** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej i średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady deszczu i burze lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz od 10 mm do 20 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 29°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni i

południowy, skręcający na zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, początkowo lokalnie także burze. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. Podczas burz możliwe porywy do około 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny. Maksymalna suma opadu dobowego to 1,3 mm na stacji Kleczew – zlewnia Noteć Białośliwie.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 22 cm na SW Prądy.

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

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 8 cm na SW Mikołajewo i spadek 6 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadek 6 cm w m. Santok, 4 cm w m. Gościmiec i Krzyż oraz 3 cm w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano spadek 4 cm na SW Dębinek Północny.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 6 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 23 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano wzrost 7 cm, strefa stanów średnich.

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 wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz niewielkie wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu umiarkowanym, dużym z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu, burze, możliwe burze z gradem. Prognozowana wysokość opadu do 25 mm. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 20°C do 27°C na północy regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 7°C. Wiatr w regionie o sile umiarkowanej, dość silnej, porywistej, z kierunków południowych i zachodnich, w porywach podczas burz do 80 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego przekraczającego 20,0 mm.

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany niskie i średnie.

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

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu średnie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady deszczu i burze lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz od 10 mm do 20

mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, nad morzem około 18°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, południowy i południowo-zachodni, skracający na zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, nad morzem około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami 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 1 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Suminy – 0,7 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Odry (Opole-WIK) – 1 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później od zachodu województw wzrastające do dużego oraz całkowitego i przelotne opady deszczu oraz burze, także z gradem. W czasie burz wysokość opadu od 20 mm miejscami na zachodzie do 40 mm na południu i lokalnie na wschodzie województw. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 27°C, wysoko w Beskidach od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni skracający na południowo-zachodni, a po południu na zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni, po południu skracający na północno-zachodni. W czasie burz wiatr może być dość silny, w porywach do 70 km/h. W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, na południu województw okresami o natężeniu umiarkowanym i tam suma opadów do 20 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 8°C. Wiatr słaby, północno-zachodni przechodzący w zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni skracający na północno-wschodni. W czasie zanikających burz porywy wiatru do około 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu na administrowanym obszarze.

Na rzekach i potokach regionu obserwowano spadki stanów wód do 10 cm. Wzrost 23 cm wystąpił na Dunajcu na stacji Żabno.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie niskich i średnich. Stany niskie występują na Sole, górnej Skawie, Rabie, Uszwicy, Białej Tarnowskiej, Rudawie, Szreniawie, Nidzie, Wschodniej, Czarnej Staszowskiej i Koprzywiance. Prądnik znajduje się poniżej minimum okresowego. Stany średnie odnotowano na Dunajcu, Popradzie oraz dolnej Skawie i Bobrzy.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Stany średnie występują na odcinkach od ujścia Soły do ujścia Skawy, od ujścia Skawinki do Niepołomic. Na pozostałych odcinkach występują stany niskie.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje przelotne opady deszczu oraz burze, także z gradem.

W czasie burz wysokość opadu od 20 mm do 40 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie przeważnie bez opadów, gdziekolwiek śladowe.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie spadki, punktowo wzrost i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, a lokalnie w średnich.

W **zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano głównie spadki, punktowo wzrost i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich, punktowo na rz. Wieprz i Liwiec stan poniżej minimum okresowego.

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

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich i średnich, punktowo na Wieprzu i Liwcu zanotowano stan poniżej minimum okresowego.

W **zlewni Bugu po Krzyczew** przeważać będzie niewielka tendencja spadkowa poziomu wody, a lokalnie możliwe są również wahania, w strefie stanów niskich, a na Krznie także w średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, po południu okresami wzrastające do umiarkowanego i dużego i wtedy na zachodzie oraz południu województwa miejscami przelotne opady deszczu, a także lokalne burze. Prognozowana suma opadów punktowo do około 15-20 mm, zwłaszcza na zachodzie i głównie podczas burz. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, lokalnie na zachodzie i południu do około 30°C. Wiatr na ogół słaby, południowy i południowo-wschodni. W czasie burz możliwe porywy do około 75 km/h. W nocy zachmurzenie duże, okresami umiarkowane. Przelotne opady deszczu, miejscami także burze. Prognozowana wysokość opadów, zwłaszcza w czasie burz, do około 15 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do około 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady śladowych do maksymalnie nieco ponad 1 mm w Kleczewie.

W regionie wodnym Warty minionej doby odnotowano przeważnie wahania lub spadki stanów wody, miejscami wzrost; strefa niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko na ogół wahania i spadki o kilka cm, strefa stanów niskich. Na dopływach podobnie, głównie kilkucentymetrowe wahania lub spadki, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie: początkowo głównie wahania (do 9 cm w Koninie), od Międzychodu do ujścia spadki. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wahania lub spadek, miejscami wzrost w strefie średnich i niskich. Większe zmiany na Powie (Posoka) oraz na Nerze (Kazimierz) – wahania – 13 -20 cm.

W **zlewni Proсны** stany średnie i niskie; na ogół z niewielkimi wahaniami lub ze spadkiem. Największe zmiany na Prośnie w Bogusławiu – wahania o około 25 cm oraz na Łużyicy (Kraszewice) – ze spadkiem około 10 cm.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół MaxPP, na szczytowym między MinPP a NPP.

Zgodnie z prognozami IMGW-PIB w ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko na ogół wzrosty do kilku cm, zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach podobnie, przeważnie niewielkie wzrosty w strefie stanów średnich albo niskich, na Niecieczy w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stabilizacja, lokalnie spadek lub wzrost; zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, na ogół stabilnie, miejscami wzrosty, niewykluczone większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych; strefa stanów niskich i średnich.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże, początkowo na wschodzie zachmurzenie małe i umiarkowane. Wieczorem od północnego-zachodu regionu postępujące większe przejaśnienia i rozpogodzenia. Przelotne opady deszczu, miejscami także burze z gradem. Prognozowana suma opadów miejscami do 25-30 mm. Temperatura powietrza od 9°C do 30°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, od południowego po zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym obszarze 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 spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (8 cm). Temperatura wody (San) wynosi 19-20°C.

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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wisłoce (3 cm), Jasto (LSOP) na Jasiołce (2 cm). Temperatura wody (Wisłoka) wynosi 20°C.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe, po południu od zachodu województwa wzrost zachmurzenia do umiarkowanego oraz dużego. Pod wieczór w zachodniej połowie województwa miejscami przelotne opady deszczu oraz burze, także z gradem. Temperatura maksymalna od 28°C do 29°C, lokalnie na północy możliwe 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy, wieczorem zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże, później całkowite. Przelotne opady deszczu, początkowo także burze. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr słaby, zachodni skręcający na północno-zachodni i północny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 20,2-21,5 mm w zlewniach Środkowej i dolnej Wisłoki, Górnej Wisłoki, 6,8-13,2 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Wisłoka do zb. Besko, Środkowego Wisłoka, Dolnego Wisłoka oraz 1,6-4,3 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu ostatniej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie odnotowano śladowe opady, maksymalnie 0,9 mm na stacji Międzyrzecze (rz. Rega).

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody na rzece Odrze układają się w strefach stanów średnich i niskich.

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

Na rz. Inie z dopływami stany wody układają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie w ujściowym odcinku w strefie stanów niskich.

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

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

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

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

Na rz. Radew stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich z tendencją rosnącą.

Na dopływach jez. Jamno stany wody układają się w strefach stanów średnich (Uniesta) i niskich (Dzierżęcinka).

Na rz. Grabowa stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami przelotne opady deszczu i burze lokalnie z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz do 15 mm.

Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, nad morzem około 19°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, południowy i południowo-zachodni, skręcający na zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Początkowo lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, nad morzem około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na stacjach meteorologicznych zaobserwowano opad deszczu w przedziale 0,1-1,6 mm. Najwyższa wartość zaobserwowano na stacji Warszawa-Bielany rz. Wisła.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzycza 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 Orzycza** po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na całym obszarze przelotne opady deszczu i burze, możliwy również grad. Prognozowana suma opadu lokalnie do 40 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 23°C do 29°C. W Górach Świętokrzyskich około 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty. W czasie burz w porywach do 80 km/h. W nocy na całym obszarze przelotne opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana suma opadów do około 15 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 8°C do 16°C. W Górach Świętokrzyskich około 12°C. Wiatr słaby lokalnie umiarkowany. W czasie burz w porywach do 70 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano lokalne, śladowe ilości opadów.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, tylko początkowo na wschodzie większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Możliwy grad, zwłaszcza we wschodniej części regionu. Prognozowana wysokość opadu w czasie burz około 25 mm. Temperatura maksymalna od 22°C na zachodzie do 26°C na wschodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h. W nocy na zachodzie regionu zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie duże z większymi przejaśnieniami i tam początkowo słabe opady deszczu. Możliwe zanikające burze. Temperatura minimalna od 11°C na zachodzie do 13°C na wschodzie regionu. Wiatr słaby, zachodni, nad ranem zmienny. Początkowo w czasie burz porywy do 60 km/h.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 9.06.2026 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	1,0	29,7	64,8	79,1	14,3	49,4	346
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	0,6	3,3	-	21,7	7,7	18,4	238
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	0,4	10,5	36,3	42,6	6,3	32,0	508
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	1,2	1,8	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	2,5	1,0	7,9	8,0	11,2	3,1	3,2	102
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,6	8,6	17,4	20,3	2,9	11,7	400
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,6	12,4	15,2	2,8	4,6	166
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	113
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	1,3	61,5	60,1	63,0	2,9	1,6	54
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,4	2,8	116
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	139
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	1,5	57,8	80,0	92,6	12,6	34,8	277
15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	0,9	0,9	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	277	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,3	3,5	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,5	8,3	20,5	22,0	26,5	4,5	6,0	133
	18	Zb. Tresna (Soła)***	8,3	6,5	54,7	53,9	92,7	38,8	38,0	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,7	95,2	100,7	160,8	60,1	65,6	109
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	2,4	1,4	89,0	92,7	137,7	45,0	48,7	108
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,1	4,2	14,2	23,8	9,6	19,6	204

	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	54,0	54,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	53,0	48,0	94,5	105,8	155,8	50,0	61,3	123
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	26,4	15,3	166,7	176,5	238,6	62,1	71,9	116
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	2,5	5,8	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	18,3	14,6	102,6	134,0	193,1	59,2	90,5	153
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,7	10,9	12,5	20,3	7,8	9,5	121
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	12,8	34,5	42,0	10,0	29,2	292
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,4	6,4	8,4	13,2	6,3	6,9	109
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	3,0	386,1	472,0	472,0	50,0	85,9	172
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,0	0,6	2,1	6,7	7,6	0,9	5,5	633
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,0	14,6	15,7	34,7	18,9	20,1	106
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,6	69,9	75,1	84,3	9,2	14,4	156
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	243
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,1	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	200
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,8	3,9	9,9	14,4	4,5	10,5	235
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	325,0	325,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	90,0	90,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,4	3,4	14,2	16,5	21,7	5,2	7,4	143
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,8	3,4	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	43,0	58,4	129,2	70,8	86,2	122
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	50,4	65,7	121,7	56,0	71,3	127
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	0,3	25,0	63,0	77,2	14,2	38,0*	268*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,0	6,7	10,0	11,4	1,4	4,7	345
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,1	15,1	31,0	38,1	7,1	22,9	324

47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,3	9,5	12,8	16,7	3,9	7,1	183
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
49	Pilchowice** (Bóbr)	15,2	3,9	9,5	24,0	50,0	26,0	40,5	156
50	Złotniki** (Kwisa)	0,4	0,9	8,3	9,7	12,1	2,4	3,8	158
51	Leśna** (Kwisa)	0,9	0,5	5,9	7,0	16,8	9,8	10,9	111
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	138

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

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

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

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 49,41 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 346%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (104 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,649 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (18 cm > MinPP, 14 cm < NPP, 77 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,703 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 54% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 99,62% rezerwy powodziowej sterowalnej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 98,2% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 09.06.2026 r., godz. 10:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych w instrukcjach gospodarowania wodą lub równe. ZW Tresna posiada pojemność powodziową wielkości 98%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,62 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 186%. Dopytyw do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,75 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,47 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,08 m n.p.m. (od wczoraj – 1 cm, 92 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,25 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 90,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,03 m n.p.m. (od wczoraj – 1 cm, 47 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 0,69 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 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 385,58 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,38 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 29,2 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,02 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,61 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 85,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 325 m³/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,53 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 90 m³/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,32 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie dopływów średnich i niskich.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 168,4 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 210,3 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 268,1 mln m³.

Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiorniku **Mietków** realizowane jest zalecenie pokontrolne, tj. **wydano dyspozycję, aby nie przekraczać NPP do odwołania** oraz w przypadku np. wezbrania, po osiągnięciu NPP - prowadzić gospodarkę wodną na zasadzie odpływ ze zbiornika = dopływowi do zbiornika.

- Przelew powierzchniowy na zbiorniku **Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r. **Prace zostały wykonane w zakresie niezbędnym do zabezpieczenia przed niekontrolowanym przepływem wód ze zbiornika.** Poziom piętrzenia na zbiorniku Topola jest utrzymywany poniżej NPP.
- Na zbiorniku **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. utrzymywanie **poziomu piętrzenia ok. 2 m poniżej NPP.**

Zbiorniki suche:

- **Zbiornik suchy Mysłakowice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania, planowane jest ukończenie prac do końca 2026 r.
- Poldery przeciwpowodziowe i suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

[Komunikat nawigacyjny 12/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej Narwi w km 150+457 z uwagi na podniesienie 3 sekcji jazu piętrzącego, od 02.06.2026 r.

[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.

[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.

RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Wyłączenie z eksploatacji śluzy nr 9 Nakło Zachód w km 42+700 rz. Noteci dolnej, w terminie 26.05-17.06. Z uwagi na awarię mechanizmu kłapy górnej.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Wyłączenie z eksploatacji śluzy nr 1 Pakość od 25.05.2026 r. w km 80+940, rz. Noteci górnej na połączeniu dróg wodnych Warta – Kanał Bydgoski, z uwagi na realizację zadania pn. „Remont Śluzy nr 1 Pakość”.

[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 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 Bydgoszcy w zakładce komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bydgoszcz/KN>

RZGW w Gdańsku

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 26/2026](#): Utrudnienia rz. Wisła w km 702+750 – 703+180 w dniu 10.06.26 r. godz. 08.00 – 10.00 z uwagi na wydarzenie pn. „Ćwiczenia Kryzysowe Nieszawa 2026

[Komunikat nawigacyjny 20/2026](#): Jezioro Płaskie nie jest śródlądową drogą wodną, akwen objęty jest zakazem używania silników spalinowych. Na połączeniu jeziora Płaskiego z jeziorem Jeziorak wystawiono znak A.12

[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 dziennej 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. Szelaż) oraz w km 0+000 – 0+450 (Miłomłyn – w kier. poch. Buczyniec), od 20.04.2026 r. Śluzy: Mała Ruś, Ostróda, Zielona, Miłomłyn w okresie 20-24.04 pozostają czynne od 7.00 – 15.00.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Gliwicach

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Zamknięcie ODW w km 123+500 – 129+850, od 14.06.26 r., w godz. 11:00 – 13:00. Z uwagi na zawody w trójboju organizowane przez Starostwo Powiatowe w Krapkowicach.

[Komunikat nawigacyjny nr 12/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 51+000-94+000.

[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 śluzą 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 śluzą 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.

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 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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 31/2026](#): Zamknięcie rz. Warty w km 242+200 – 242+800, dnia 17.06.26 r. w godz. 8.30 – 14.00. Z uwagi na ćwiczenia straży pożarnej.

[Komunikat nawigacyjny 30/2026](#): Zamknięcie k. Ślesińskiego w km 22+000 – 24+300 w dniu 17.06, w godz. 12.00 –

[Komunikat nawigacyjny 23/2026](#): Ograniczenie prześwitu do 3 m ponad WWŻ pod mostem Chrobrego w km 242+600 rz. Warty od 20.05.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 22/2026](#): Utrudnienia na śluzie Koszewo w km 25+850 Kanału Ślesińskiego, od 19 maja 2026 r. Wydłużenie czasu przejścia przez śluzę do ok. 40 min. oraz ograniczenie szerokości śluzy do 4,5 m. Z uwagi na prace serwisowe napędów wrót oraz zasuw.

[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 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](#): Rozbiórka pozostałości podpór mostowych w km 2+450 rz. Warty, od 01.07.

[Komunikat nawigacyjny 16/2025](#): Utrudnienia związane z przebudową mostu drogowego w Kostrzynie nad Odrą w km 2+450, miejsca niebezpieczne w postaci pozostałości filarów po starym moście zlokalizowanych w nurcie rzeki. Komunikat jest aktualizacją komunikatu nawigacyjnego 7/2025.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zezluga-srodladowa4>.

RZGW w Szczecinie

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 23/2026](#): Utrudnienia w km 3+000 – 7+000 rz. Odry Zachodniej, w dniu 27.06.26 r. w godz. 10.00 – 17.00. Z uwagi na organizację wydarzenia na wodzie – regaty żaglówek.

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 22/2026](#): Utrudnienia w km 23+350 rz. Odry Zachodniej, w dniu 17.06.26 r. w godz. 10.00 – 12.00. Z uwagi na szkolenie obronne z wykorzystaniem przeprawy promowej.

[Komunikat nawigacyjny 21/2026](#): Oznakowanie wystawione na moście drogowym „cłowym” w km 737+600 rz. Regalicy, rzece Odrze Zachodniej w km 33+000 – 36+550 oraz na moście drogowym w km 614+900 rz. Odry Granicznej, odpowiadają wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Komunikat zawiera wykaz innych niż ww. mostów, na których odbywają się prace mające na celu przystosowanie oznakowania do żeglugi w porze nocnej.

[Komunikat nawigacyjny 20/2026](#): ze względu na niskie głębokości tranzytowe od 18.05.2026 r. do odwołania zawieszono wykonywanie sondowań i kontroli śdów na odcinku ODW w km 542+400 – 677+200.

[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; Kanału 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 sptywu kry lodowej w kierunku jeziora Dąbie od dnia 28.02.2026 r. otwiera się dla żeglugi rz. Regalicę w km od 737,6 (most Cłowy) do km 739,6 (ujście rz. Parnica).

Informujemy, iż na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615+110 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru skońnicy Schwedt na odcinku w km 0+500 – 3+400 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/obowiazujace-komunikaty-nawigacyjne>

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

RZGW w Warszawie

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa od 15.05.26 r. do odwołania, z uwagi na przeszkody nawigacyjne w postaci elementów budowli wodnych wystających ponad lustro wody.

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 510+600 – 511+800, dnia 15.06.26 r. w godz. 11.30 – 13.00. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „XXXII Warszawski Wyścig Ósemek Licealnych na Wiśle”.

[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 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.

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

[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 32/2026](#): Ćwiczenia wojskowe na rz. Odrze w km 520+000 – 521+000, w dniach 03-24.06.26 r. w rejonie Ośrodka Ćwiczeń „Biała Góra” w okolicach Krosna Odrzańskiego, z wykorzystaniem sprzętu pływającego, polegające na forsowaniu przeszkód wodnych. Zostanie zapewnione przepuszczanie jednostek pływających.

[Komunikat nawigacyjny 31/2026](#): Zamknięcie ś. Mieszczkańskiej od 27.05.26 do odwołania. Z uwagi na awarię dolnych wrót.

[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 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 Mieszczkańskiego do połączenia z Odrą Południową, Odry Południowej od śluzy Mieszczkańskiej 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 Mieszczkańska 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

1. **RZGW Lublin:** W dniu 06.06.2026 r. na numer dyżurny WMZ KZGW wpłynęła informacja z CPR Lublin o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym wyschniętej rzeki Giełczew w m. Częstoborowice, pow. świdnicki. W wyniku zastawienia splotu wody w rzece Giełczew doszło do jej wyschnięcia. Według zgłaszającego wykonawcą zapory jest właściciel stawów hodowlanych z m. Częstoborowice. Rzeka Giełczew jest dopływem rzeki Wieprz. Informację celem weryfikacji przesłano do NW Krasnystaw, ZZ Zamość oraz CO RZGW Lublin.
2. 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 28.05.2026 r. od godz. 16:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 5.06.2026 r. od godz. 8:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 26.05.2026 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 1,5 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*