

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 1 lipca 2026 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 1 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące gwałtownych wzrostów stanów wody.**

- **Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko, Liswarta, Warta górna od Poraja do Liswarty, Noteć górna, Niesób, Prosna środkowa, Łużyca, Ner, Prosna dolna, Ołobok, Prosna górna, Noteć środkowa, Swędrnia, Wełna, Kiełbaska, Warta środkowa od Rgilewki do Prosny, Bawół, Grabia, Nieciecz, Oleśnica, Widawka, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Rgilewka, Powa, Warta górna od Liswarty do Widawki**

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **śr, 01.07 10:00** do **cz, 02.07 02:00**.

- **Drwęca od Rypienicy do ujścia, Wel, Drwęca od Welu do Rypienicy, Tążyca, Mień**

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Od **śr, 01.07 10:00** do **śr, 01.07 23:00**

- **Opawica, Odra od Koźła do ujścia Nysy Kłodzkiej, Kłodnica, Odra od Chałupek do Koźła, Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia, Opawa, Bierawka, Stradunia, Nysa Kłodzka od Zb. Kozielno do Zb. Nysa, Czadeczka, Mała Panew, Psina, Ruda, Osobłoga, Olza**

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym, w rzekach woj. śląskiego i opolskiego prognozowane są lokalne wzrosty poziomu wody. 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 i krótkotrwale miejscowo alarmowych. Od **śr, 01.07 09:01** do **cz, 02.07 02:00**.

- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej), Odra od Ścinawy do Głogowa, Zdoniowski Potok, Żydawka, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, Czarna Wielka, Oława górna do Zborowic, Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia, Orla, Orlica, Kwisa od Zb. Leśna do Nowogrodźca, Widawa, Śleza od Borowa do ujścia, Oława od Zborowic do ujścia, Izera, Polski Rów, Czermnica, Bystrzyca dolna (Czarna Woda i Strzegomka), Klikawa, Bóbr do Zb. Pilchowice, Nysa Łużycka do Zgorzelca, Nysa Kłodzka od Ścinawki do Zb. Kozielno, Śleza górna do Borowa, Stobrawa, Ostrożnica, Kaczawa górna do Dunina, Strzegomka do Łażan, Bystrzyca górna do Zb. Mietków, Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia, Kwisa górna do Zb. Leśna, Nysa Kłodzka ze Ścinawką, Bóbr od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Skora (górną)**

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, w tym również o charakterze burzowym, w rzekach woj. opolskiego, dolnośląskiego i wielkopolskiego prognozowane są lokalne wzrosty poziomu wody. W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Miejscami mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze. Od **śr, 01.07 09:00** do **śr, 01.07 21:00**.

- **Warta górna od Poraja do Liswarty, Warta górna od Liswarty do Widawki, Warta górna do Poraja, Liswarta**

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **śr, 01.07 12:00** do **cz, 02.07 02:00**.

**- zlewnie dopływów Wisły i Bugu**

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 **śr, 01.07 12:00** do **cz, 02.07 05:00**.

**- zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Strwiąża**

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, a krótkotrwale także alarmowych. Od **śr, 01.07 12:00** do **cz, 02.07 05:00**.

**- Warta górna od Liswarty do Widawki, Proсна górna, Liswarta**

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **śr, 01.07 08:48** do **cz, 01.07 23:00**.

**- 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, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych. Od **śr, 01.07 12:00** do **cz, 02.07 05:00**.

**- 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, a krótkotrwale także alarmowych. Od **śr, 01.07 12:00** do **cz, 02.07 02:00**.

**- zlewnie Małej Wisły, Przemszy i 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, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych. Od **śr, 01.07 12:00** do **cz, 02.07 02:00**.

**- Bzura, Biebrza, Wisła od Dębłina do ujścia Narwi, Bug, Orzyc, Szkwa i Rozoga, Iłżanka, Gołdapa, Radomka, Pilica do Zb. Sulejów, Dolna Łyna, Supraśl, Górny Ełk, Górna Lega, Środkowa Narew, Pilica od Zb. Sulejów, Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Górna Łyna, Dolna Narew, Niemen, Omulew, Liwiec, Zgłowiączka, Guber, Wisła od ujścia Kamiennej do Dębłina (część lewobrzeżna), Świder, Wkra, Orz, Ruż, Górna Narew, Pisa, Nurzec, Węgorapa, Leśna, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Jeziorka**

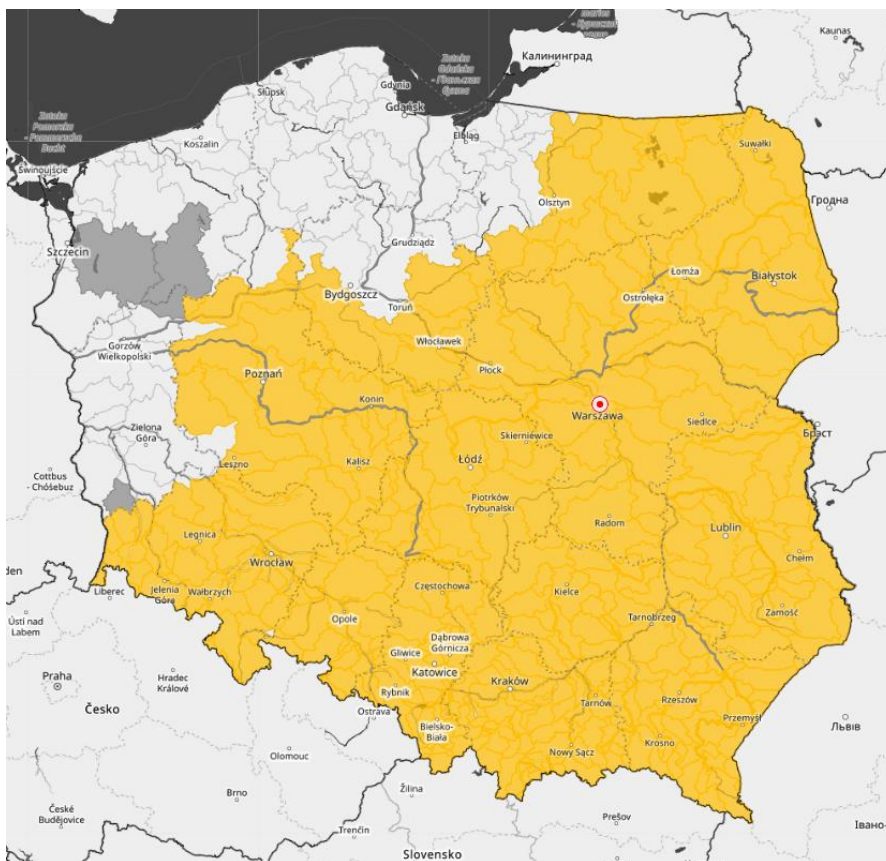
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Miejscami możliwe są także przekroczenia stanów ostrzegawczych, punktowo alarmowych. Na Łynie w Olsztynie-Kortowo okresowo przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać, z możliwym przekroczeniem stanu alarmowego. Od **śr, 01.07 08:38** do **cz, 02.07 06:00**.

**- Warta środkowa od Proсны do Wełny, Kanał Mosiński, Warta środkowa od Wełny do Noteci, Łobżonka, Noteć środkowa, Obra, Drawa, Wełna, Wrześnica**

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych. Od **śr, 01.07 07:57** do **śr, 01.07 21:00**.

- **Noteć górna, Proсна środkowa, Łużyca, Łobżonka, Niesób, Ner, Proсна dolna, Ołobok, Proсна górna, Noteć środkowa, Swędrnia, Wełna, Gwda, Kiełbaska, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Bawół, Warta górna od Liswarty do Widawki, Grabia, Nieciecz, Oleśnica, Widawka, Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Rgilewka, Powa, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko**

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. Od **wt, 30.06 21:00** do **śr, 01.07 10:00**



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 1 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia przed burzami**:

- Na obszarze powiatów i miast: gnieźnieński, wągrowiecki, brodnicki, aleksandrowski, sępoleński, lipnowski, mogileński, tucholski, Bydgoszcz, żniński, bydgoski, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, inowrocławski, nakielski, radziejowski, rypiński, wąbrzeski, świecki, toruński, chełmiński, włocławski, Grudziądz, Toruń, Włocławek obejmującym zasięgiem **województwa: wielkopolskie, kujawsko-pomorskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h, lokalnie do 90 km/h. Miejscami grad. Od **2026-06-30 23:00** do **2026-07-01 10:00**

- opoczyński, bełchatowski, bocheński, Piotrków Trybunalski, suski, grójecki, białobrzegi, lipski, przysuski, raciborski, miłkowski, Gliwice, Katowice, Świętochłowice, Żory, kielecki, suwalski, będziński, jędrzejowski, piotrkowski, łódzki wschodni, żyrardowski, cieszyński, lubliniecki, myszkowski, tarnogórski, Skierniewice, brzeziński,

zawierciański, skierniewicki, pajęczański, radomszczański, Łódź, rawski, chrzanowski, myślenicki, wielicki, brzeski, Bytom, Rybnik, Zabrze, Dąbrowa Górnicza, olkuski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, Kraków, Tarnów, garwoliński, otwocki, radomski, Radom, zwoleński, bielski, częstochowski, gliwicki, kłobucki, pszczyński, rybnicki, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Chorzów, Częstochowa, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, buski, kazimierski, opatowski, skarżyski, starachowicki, Kielce, Tychy, konecki, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, grodziski, wadowicki, tomaszowski, Warszawa, Suwałki, dąbrowski, krakowski, limanowski, miechowski, staszowski, włoszczowski, miński, piaseczyński, pruszkowski, szydlowiecki, warszawski zachodni, kozienicki obejmującym zasięgiem **województwa: łódzkie, małopolskie, mazowieckie, śląskie, świętokrzyskie, podlaskie.**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h, lokalnie do 115 km/h. Miejscami grad. Najsilniejsze zjawiska wystąpią późnym popołudniem i wieczorem. Od **2026-07-01 12:00** do **2026-07-02 00:00**

- chełmski, biały, kraśnicki, tomaszowski, siedlecki, nowotarski, dębicki, przeworski, Przemyśl, tarnobrzeski, bieszczadzki, sokołowski, kolbuszowski, stalowowolski, sejneński, augustowski, łosicki, gorlicki, krasnostawski, janowski, lubartowski, lubelski, biłgorajski, hrubieszowski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, świdnicki, włodawski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość, nowosądecki, tatrzański, Nowy Sącz, brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Rzeszów, Tarnobrzeg, bielski, hajnowski, moniecki, siemiatycki, sokólski, wysokomazowiecki, Białystok, Siedlce, białostocki obejmującym zasięgiem **województwa: lubelskie, mazowieckie, małopolskie, podkarpackie, podlaskie.**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h, lokalnie do 115 km/h. Miejscami grad. Najsilniejsze zjawiska wystąpią późnym popołudniem i wieczorem. Od **2026-07-01 12:00** do **2026-07-02 03:00**

- Na obszarze powiatów i miast: grajewski, ełcki, makowski, olecki, legionowski, kolneński, piski, wyszkowski, nowodworski, Ostrołęka, łomżyński, zambrowski, ostrowski, giżycki, węgorzewski, Łomża, gołdapski, ostrołęcki, pułtuski, węgrowski, wołomiński obejmującym zasięgiem **województwa: podlaskie, warmińsko-mazurskie, mazowieckie**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 55 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h, lokalnie do 115 km/h. Miejscami grad. Najsilniejsze zjawiska wystąpią późnym popołudniem i wieczorem. Od **2026-07-01 08:00** do **2026-07-02 00:00**

- Na obszarze powiatów i miast łaski, poddębicki, wieluński, pabianicki, głubczycki, krapkowicki, prudnicki, strzelecki, łęczycki, kutnowski, zduńskowolski, wieruszowski, zgierski, łowicki, kluczborski, sieradzki, Opole, kędzierzyńsko-kozielski, nyski, oleski, opolski obejmującym zasięgiem **województwa: łódzkie, opolskie.**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami grad. Najsilniejsze zjawiska wystąpią po południu i wieczorem. Od **2026-07-01 08:00** do **2026-07-01 21:00**

- Na obszarze powiatów i miast gostyński, sierpecki, działdowski, żuromiński, szczycieński, mławowski, płoński, mławski, przasnyski, sochaczewski, płocki, ciechanowski, Płock, kętrzyński, nidzicki obejmującym zasięgiem **województwa: mazowieckie, warmińsko-mazurskie.**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami grad. Najsilniejsze zjawiska wystąpią po południu i wieczorem. Od **2026-07-01 11:00** do **2026-07-01 21:00.**

- Na obszarze powiatów i miast strzeliński, lwówecki, dzierzoniowski, kamiennogórski, kłodzki, jaworski, karkonoski, złotoryjski, lubański, wałbrzyski, ząbkowicki, zgorzelecki, Jelenia Góra, brzeski, świdnicki, Wałbrzych obejmującym zasięgiem **województwa: dolnośląskie, opolskie.**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h. Miejscami grad. Od **2026-07-01 09:26** do **2026-07-01 19:00**

W dniu 1 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia przed burzami:**

- Na obszarze powiatów i miast działdowski, Elbląg, bartoszycki, ostródzki, mławski, elbląski, płoński, przasnyski, sierpecki, sochaczewski, żuromiński, Płock, braniewski, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, szczycieński, Olsztyn, ciechanowski, gostyński, płocki obejmującym zasięgiem **województwa: warmińsko-mazurskie, mazowieckie.**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-07-01 02:00** Do **2026-07-01 11:00**

- Na obszarze powiatów i miast żagański, jarociński, kępiński, leszczyński, ostrowski, pleszewski, Kalisz, lubiński, oleśnicki, wrocławski, Wrocław, namysłowski, słupecki, oławski, gostyński, kolski, Konin, bolesławiecki, górowski, legnicki, głogowski, polkowicki, wołowski, nowosolski, wschowski, Legnica, kaliski, koniński, kościański, krotoszyński, ostrzeszowski, rawicki, średzki, śremski, turecki, wrzesiński, Leszno, średzki, trzebnicki, milicki obejmującym zasięgiem **województwa: lubuskie, wielkopolskie, dolnośląskie, opolskie**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-07-01 08:00** do **2026-07-01 19:00.**

- Na obszarze powiatów i miast brodnicki, rypiński, włocławski, radziejowski, aleksandrowski, lipnowski, Włocławek obejmującym zasięgiem **województwo kujawsko-pomorskie.**

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Lokalnie grad. Od **2026-07-01 10:00** do **2026-07-01 19:00**

W dniu 1 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 3 stopnia przed upałem:**

- Na obszarze powiatów i miast: biłgorajski, strzyżowski, włodawski, dębicki, chełmski, janowski, krasnostawski, kraśnicki, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, opolski, parczewski, puławski, radzyński, biański, niżański, rzeszowski, Krosno, Przemyśl, bieszczadzki, hrubieszowski, rycki, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Biała Podlaska, Chełm, Lublin, Zamość, przemyski, ropczycko-sędziszowski, Rzeszów, leski, brzozowski, jarosławski, Tarnobrzeg, krośnieński, jasielski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, przeworski, sanocki, stalowowolski, tarnobrzeski obejmującym zasięgiem województwa: **lubelskie, podkarpackie.** Prognozuje się nadal upały. Temperatura maksymalna od 33°C do 37°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C. Od **2026-06-29 16:00** do **2026-07-01 20:00**

W dniu 1 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia przed upałem:**

- Na obszarze powiatów i miast: Częstochowa, zwoleński, Warszawa, Białystok, Opole, Świętochłowice, oleśnicki, Konin, bełchatowski, kutnowski, białostocki, hajnowski, wysokomazowiecki, buski, kazimierski, kielecki, konecki, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, nyski, piotrkowski, wrocławski, nowodworski, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, przysuski, pułtusi, radomski, oleski, opolski, Siedlce, bielski, siemiatycki, zambrowski, jędrzejowski, skarżyski, pajęczański, poddębicki, radomszczański, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski, wieluński, żyrardowski, Radom, brzeski, głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, prudnicki, strzelecki, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów, będziński, bielski, cieszyński, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce, bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, mikołowski, myszkowski, pszczyński, raciborski, Tychy, Zabrze, Żory, siedlecki, sochaczewski, sokołowski, szydlowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, Jaworzno, Katowice, Mysłowice,

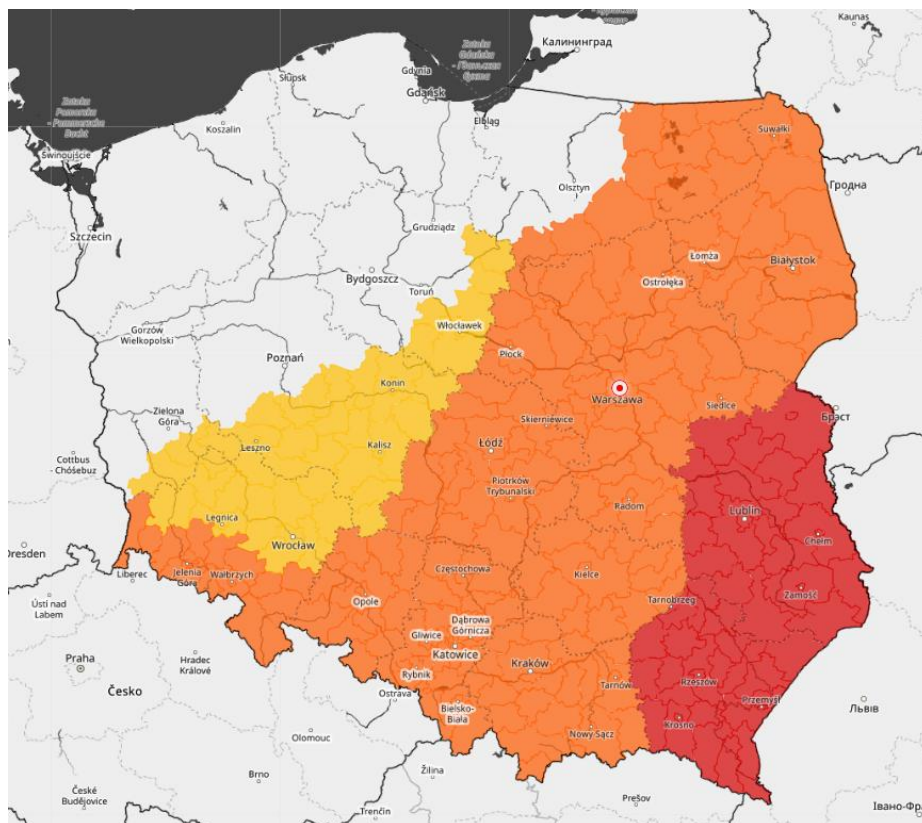
Piekary Śląskie, oławski, krapkowicki, namysłowski, gorlicki, krakowski, limanowski, miechowski, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Ruda Śląska, Rybnik, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, strzeliński, wieruszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice, białobrzegi, garwoliński, grodziski, grójceki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki, miński, rybnicki, tarnogórski, bieruńsko-łędziński, wodzisławski, zawierciański, żywiecki, Bielsko-Biała, Bytom, Wrocław, kaliski, kępiński, kolski, słupecki, turecki, Kalisz, koniński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski obejmującym zasięgiem **województwa: śląskie, mazowieckie, podlaskie, opolskie, dolnośląskie, wielkopolskie, łódzkie, świętokrzyskie, małopolskie.**

Prognozuje się nadal upały. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C. Od **2026-06-29 16:00** do **2026-07-01 20:00**.

W dniu 1 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia przed upałem:**

- Na obszarze powiatów i miast: sejneński, makowski, ciechanowski, Ostrołęka, przasnyski, augustowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sokólski, łomża, ostrołęcki, płoński, grajewski obejmującym zasięgiem województwa: **podlaskie, mazowieckie.**

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 32°C. Od **2026-07-01 11:00** do **2026-07-01 20:00**.



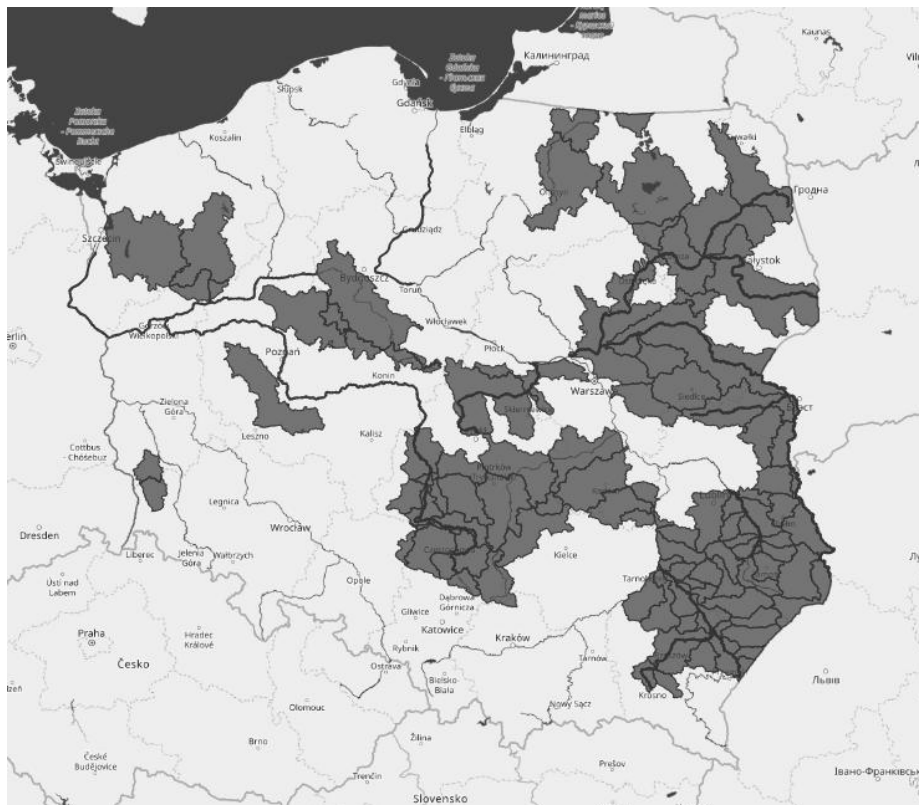
Źródło: IMGW-PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 1 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej<sup>1</sup>:**

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. **Zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – obowiązuje od 05.05.2026 r. do odwołania;
8. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
9. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
10. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
11. **Kanał Mosiński** – obowiązuje od 17.05.2026 r. do odwołania;
12. **Zlewnia Wieprza wraz ze zb. Nielisz** – obowiązuje od 20.05.2026 r. do odwołania;
13. **Warta dolna od Noteci do ujścia** – obowiązuje od 21.05.2026 r. do odwołania;
14. **zlewnie Wieprza od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy (wraz ze zlewnią Bystrzycy), Wyznicy i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 22.05.2026 r. do odwołania;
15. **Pilica do zb. Sulejów** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
16. **Pisa** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
17. **Odra dolna od Warty do Gryfina** – obowiązuje od 27.05.2026 r. do odwołania;
18. **Drawa** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania;
19. **Iżanka** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
20. **Pilica do zb. Sulejów** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
21. **Bug** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
22. **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki (wraz ze zlewnią Uherki)** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
23. **Śródkowa Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
24. **Dolna Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
25. **zlewnia Wisłoka od ujścia Lubatówki** – obowiązuje od 01.06.2026 r. do odwołania;
26. **Czarna Wielka** – obowiązuje od 02.06.2026 r. do odwołania;
27. **Świder** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
28. **Liwiec** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
29. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
30. **Biebrza** – obowiązuje od 06.06.2026 r. do odwołania;
31. **Wisła od Torunia do Tczewa (rz)** – obowiązuje od 12.06.2026 r. do odwołania;
32. **Wełna** – obowiązuje od 25.06.2026 r. do odwołania;
33. **zlewnia Łęgu i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 25.06.2026 r. do odwołania;
34. **Bzura** – obowiązuje od 28.06.2026 r. do odwołania;
35. **Łyna** – obowiązuje od 29.06.2026 r. do odwołania.
36. **Górna Narew** – obowiązuje od 30.06.2026 r. do odwołania.
37. **zlewnie Wieprza od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówki i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 1.07.2026 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

<sup>1</sup> 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 1 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) zanotowano **przekroczenie stanu ostrzegawczego**.

| Nazwa stacji    | Rzeka | Województwo | Stan [cm] | Zmiana w ciągu doby (od 6:00 do 6:00 UTC) [cm] | Stan ostrzegawczy [cm] | Stan alarmowy [cm] |
|-----------------|-------|-------------|-----------|--|------------------------|--------------------|
| Olsztyn-Kortowo | Łyna  | małopolskie | 142       | 21   | 140                    | 160                |

Zanotowano opady o dużej wydajności.

| OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB |   |   |  |  |   |  |
|---|---|---|--|--|---|--|
| Województwo   | Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu* | Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu* | Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad | Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm | Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad |
|   | [mm]                                    | -   | -  | -  | [%]   | [%]  |
| dolnośląskie  | 42                                      | CEBER-KOZIE DOŁY  | 9  | 104  | 8   | 98   |
| kujawsko-pomorskie  | 68                                      | BYDGOSZCZ   | 13                                       | 27   | 46  | 96   |
| lubelskie   | -                                       | -   | 0  | 6  | 0   | 31   |

|                     |    |             |    |    |    |     |
|---------------------|----|-------------|----|----|----|-----|
| lubuskie            | 35 | SULECHÓW    | 4  | 23 | 16 | 95  |
| łódzkie             | -  | -           | 0  | 8  | 0  | 25  |
| małopolskie         | -  | -           | 0  | 13 | 0  | 11  |
| mazowieckie         | -  | -           | 0  | 8  | 0  | 34  |
| opolskie            | -  | -           | 0  | 27 | 0  | 81  |
| podkarpackie        | -  | -           | 0  | 0  | 0  | 0   |
| podlaskie           | -  | -           | 0  | 1  | 0  | 2   |
| pomorskie           | 45 | RÓŻKI-DĘBIE | 9  | 43 | 20 | 100 |
| śląskie             | -  | -           | 0  | 12 | 0  | 15  |
| świętokrzyskie      | -  | -           | 0  | 3  | 0  | 10  |
| warmińsko-mazurskie | 32 | LUBSTYN     | 5  | 21 | 16 | 67  |
| wielkopolskie       | 66 | ZĘBOWO      | 32 | 72 | 44 | 100 |
| zachodniopomorskie  | 51 | SZCZECINEK  | 7  | 13 | 13 | 24  |

## 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 możliwe są gwałtowne wzrosty stanów wody, w szczególności w mniejszych ciekach, w zlewniach górskich i zurbanizowanych.

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

Wzmożony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

## 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, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Dunajcu, Sanie, Biebrzy, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

### Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Kłodnicy, Widawie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej i Prośnie. 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 i wysokiej. Stan średni zanotowano na Nogacie, Pasłęce i Gołdapie. Stan wysoki obserwowano 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 opady atmosferyczne z czego najwyższy na stacji Olsztyn rz. Łyna 23,3 mm.

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

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach - Smokowo rz. Dejna 25 cm oraz Olsztyn Kortowo rz. Łyna 21 cm, natomiast największy spadek na stacji Prosna rz. Guber 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej lokalnie 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, średniej i niskiej.

W ciągu okresu progностycznego **w zlewni Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

W ciągu okresu progностycznego **w zlewni Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym oraz pracą urządzeń.

W ciągu okresu progностycznego **na dopływach Niemna i Pregoty** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym oraz 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. Przelotne opady deszczu i burze z gradem. Prognozowana suma opadów podczas burz do 50 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 35°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W trakcie burz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 115 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. Prognozowana suma opadów podczas burz do 30-40 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W trakcie burz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy**

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20,0 mm. Maksymalna suma opadu dobowego to 68,4 mm na stacji Bydgoszcz (region wodny dolnej Wisły), a także 51,0 mm na stacji Szczecinek (zlewnia rzeki Gwdy).

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 20 cm na SW Prądy i SW Nakło Wschód 14 cm na SW Czyżkówko, 4 cm na SW Okole.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wzrost 7 cm w m. Ujście, 5 cm w m. Białośliwie, 4 cm na SW Gromadno, a także spadek 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

**Poniżej m. Ujście** zarejestrowano wzrosty do 12 cm na SW Krzyż, 10 cm na SW Mikołajewo, 8 cm na SW Romanowo, 8 cm na SW Wrzeszczyna, 8 cm na SW Pianówka, 6 cm na SW Nowe, 6 cm na SW Walkowice, 5 cm w m. Czarnków, 4 cm na SW Drawsko, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wzrosty do 3 cm w m Krzyż i w m. Drezdenko, spadek 3 w m. Santok, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim** zarejestrowano wzrost 4 cm na SW Dębinek Pn. i 6 cm na SW Łochowo.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano wzrost 7 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 1 cm z okresowymi wahaniami do 28 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano wzrost 13 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego doływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja oraz 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, okresami dużym. Po południu, na zachodzie regionu przelotne opady deszczu, burze. Prognozowana wysokość opadu podczas burz do 40 mm. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 22°C na północy do 30°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 13°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej z kierunków północno-wschodnich. Podczas burz porywy wiatru do 90 km/h.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku**

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na 20 stacjach – maksymalnie Bydgoszcz– 68,4 mm, Najmowo – 44,7 mm, Różki-Dębie – 44,5 mm, Brzozowo - 41,5 mm, Grudziądz – 39,4 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły stany wód układają się następująco:

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu średnie.

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany niskie i wysokie, miejscami 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 i całkowite, okresami większe przejaśnienia. Okresami opady deszczu, głównie początkowo i po południu, początkowo również możliwa burza. Prognozowana wysokość opadów miejscami około 20 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie możliwych burz porywy wiatru około 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie duże. Lokalnie deszcz, głównie na wschodzie obszaru. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C, lokalnie w głębi łądu możliwy spadek do 11°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, nad morzem porywisty, północno-zachodni i zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 6 mm:

**Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Białej – 0,2 mm.

**Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Troji – 6 mm.

**Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Odry – 5,4 mm.

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich, lokalnie 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 prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, rano miejscami małe. Przelotne opady deszczu oraz burze, miejscami z gradem. Prognozowana suma opadów około 20 mm, lokalnie do 50 mm. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C, w rejonach podgórskich od 28°C do 31°C, wysoko w Beskidach od 22°C do 25°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, początkowo z kierunków południowych, później z zachodnich. W czasie burz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 110 km/h. W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadów około 15 mm, miejscami do 40 mm, możliwy grad. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni i północny. W czasie burz porywy wiatru do 80 km/h, początkowo do lokalnie 110 km/h.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na administrowanym obszarze wystąpiły niewielkie opady deszczu w zlewniach Soły i Dunajca.

Na ciekach obserwowano wahania stanów wód. Największy wzrost odnotowano na Dunajcu o 35 cm – stacja Żabno, a największy spadek wystąpił na Bobrzy o 25 cm na stacji Słowik.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich. Stany średnie występują na dolnej Skawie, Dunajcu i jego górskich dopływach. Na pozostałych ciekach występują stany niskie.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów niskich oraz lokalnie średnich (na odcinku między ujściem Soły a ujściem Skawy oraz między ujściem Skawinki a Niepołomicami).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu wzrastające do dużego aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu oraz burz, miejscami z gradem. Prognozowana suma opadów w czasie burz około 20 mm, lokalnie 50 mm.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm, ani też powyżej 5 mm nie był notowany. Punktowo, w południowej części regionu, w związku z wystąpieniem komórki burzowej, notowano wystąpienie zjawiska o niskich wartościach. W centralnej, północnej i wschodniej części regionu nie notowano opadów.

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano głównie nieznaczne spadki, lokalnie nieznaczne wzrosty i stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich lokalnie w średnich. Lokalnie na Bugu oraz punktowo na Włodawce odnotowano stan poniżej minimum okresowego.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew odnotowano głównie nieznaczne spadki, lokalnie stabilizacje, a punktowo nieznaczny wzrost poziomu wody, w strefie stanów średnich oraz w niskich. Punktowo na Liwcu występuje stan poniżej minimum okresowego.

W zlewni **Wieprza i Bystrzyca** stan wód kształtował się w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie na rzece Wieprz utrzymuje się stan poniżej minimum okresowego.

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

Na **Bugu** po Krzyczew prognozowane są na ogół spadki bądź niewielkie wahania w strefie stanów niskich, a punktowo na Krznie także w średnich. W miejscu wystąpienia prognozowanych opadów burzowych możliwe są wzrosty (także o charakterze gwałtownym) do strefy stanów wysokich, a na obszarach zurbanizowanych może dochodzić do podtopień. Na dopływach Bugu punktowo może zostać przekroczony stan ostrzegawczy.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i możliwymi roz pogodzeniami. Przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 50 mm, a punktowo do 60 mm. Temperatura maksymalna od 30°C na południowym zachodzie do 36°C na wschodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się, z przewagą południowo-wschodniego. W trakcie burz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do około 100 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 40 mm. Temperatura minimalna od 16°C na zachodzie do 21°C na wschodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W trakcie burz porywy wiatru do 90 km/h, początkowo lokalnie do 100 km/h.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu**

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady o charakterze burzowym głównie w północnej i centralnej części regionu: od kilku do ponad 30 mm. Największe sumy odnotowano: Zębowo, rz. Czarna Woda – 66 mm, Bobrowniki, rz. Wełna – 65 mm, Sycyn, rz. Sama – 61 mm, Kłodawa, rz. Rgilewka – 40 mm.

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

**Na Warcie** do zbiornika Poraj spadek do 15 cm; strefa stanów niskich. Poniżej do zb. Jeziorsko głównie wahania do 12 cm, zmiany w strefie stanów niskich, w Mstowie w dolnej średnich. Na dopływach przeważnie wahania lub wzrost o kilka cm, największe zmiany na Kamieniczce (Kamienica Polska) – do 30 cm oraz na Stradomce (Częstochowa 1) – do 20 cm, strefa stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie z wahaniami, lokalnie wzrost (zmiany o kilka cm). Na dopływach tego odcinka Warty wahania lub wzrost przeważnie o kilka cm, większe zmiany na Lutyni (Raszewy) – wzrost o 40 cm oraz Sanie (Szamotuły) – wzrost o 75 cm; strefa stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W **zlewni Proсны** stany średnie albo niskie; odnotowano wahania lub wzrost o kilka cm, na Prośnie w Mirkowie wahania o 32 cm.

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 Jeziorsko przewaga niewielkich spadków w strefie stanów niskich. Na dopływach głównie spadki, miejscami z wahaniami, lokalnie wzrost; strefa stanów średnich albo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko spodziewane niewielkie spadki lub wahania, gdzieś wzrost; stany niskie. Na dopływach tego odcinka Warty również prognozowane przeważnie spadki lub wahania, miejscami wzrost o kilka cm; zmiany w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. W zlewni Proсны podobnie; stany niskie i średnie. Na dopływach niewykluczone większe zmiany związane z oddziaływaniem obiektów hydrotechnicznych.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie całkowite. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadu lokalnie do około 35 mm, jedynie na północy regionu około 25

mm. Temperatura powietrza od 13°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Podczas burz porywy wiatru zwłaszcza we wschodniej połowie regionu do 85 km/h.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie**

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Sanu od Rzuchowa do Niska, Dolnego Sanu, Środkowego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Środkowej i dolnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym 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 (9 cm), Biłgoraj na Ładzie (1 cm), Jarosław na Sanie (1 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, od zachodu wzrastające do dużego aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu oraz burz, miejscami z gradem. Temperatura maksymalna od 34°C do 36°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków południowych. W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu oraz burze. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo zmienny z przewagą kierunków południowych, później skręci na zachodni i północno-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 11,2 mm w zlewni Sanu do zb. Solina oraz 8,3-9,7 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 opady – maksymalnie 19,2 mm – Barwice (Parsęta).

### **Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:**

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody na rzece Odrze układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej (Odra) i Dolsku (Myśla) w strefach stanów średnich.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie na dopływach w strefie stanów niskich.

Na rz. Inie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich. Brak danych dla dolnego odcinka.

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 w strefach stanów niskich i dolnych średnich.

Na rz. Parsęcie stany wody układają się w strefach stanów niskich (Tychówko, Bardy) średnich (Białogard) i wysokich (Storkowo).

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, po południu większe przejaśnienia i lokalne roz pogodzenia. Miejscami opady deszczu, od zachodu stopniowo zanikające. Temperatura

maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo duże, miejscami przelotny deszcz. Silne zamglenia. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C, w głębi lądu lokalnie spadek do 11°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie**

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na części stacji meteorologicznych zaobserwowano opad deszczu w przedziale 0,1 – 20,0 mm. Najwyższą wartość zaobserwowano na stacji Mława rz. Wkra.

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 Wyszogród stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze z gradem. Prognozowana suma opadów podczas burz do 50 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 35°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W trakcie burz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 115 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze z gradem. Prognozowana suma opadów podczas burz do 30-40 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W trakcie burz porywy wiatru do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h.

## **Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu**

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 42 mm, Nysy Łużyckiej – 41 mm, Bobru – 35 mm, Kwisy – 20 mm, Baryczy – 19 mm, Nysy Kłodzkiej – 18 mm, dorzeczu Łaby – 15 mm, Kaczawy – 11 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i niskich na Odrze skanalizowanej oraz w 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 całkowite. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze możliwy grad. Prognozowana wysokość opadu miejscami do około 35 mm. Temperatura maksymalna od 22°C na zachodzie do 26°C na wschodzie regionu. Wiatr na ogół słaby, północny. Podczas burz porywy wiatru do 85 km/h. W nocy zachmurzenie duże. Początkowo zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

## 9. Informacja o zbiornikach.

|                    |    | Zbiorniki retencyjne - ogółem                                  |                                   |                                   |                                    |                                    |  |  |  |                         |         |
|--------------------|----|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|-------------------------|---------|
|                    |    | Sytuacja na dzień 1.07.2026 r. na godz. 06 <sup>00</sup> (UTC) |                                   |                                   |                                    |                                    |  |  |  |                         |         |
|                    |    | Zbiorniki rzeka  | Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s] | Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s] | Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ] | * Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ] | * Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ] | *Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ] | Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ] | 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 <sup>3</sup> (Narew)                           | 1,0                               | 0,3                               | 29,2                               | 64,8                               | 79,1                                     | 14,3   | 50,0                                     | 349                     |         |
| RZGW w Bydgoszczy  | 2  | Jez. Gopło (Noteć)   | 0,8                               | 0,7                               | 2,1                                | -                                  | 21,7                                     | 7,7  | 19,5                                     | 254                     |         |
|                    | 3  | Zb. Pakość (Mała Noteć)  | 1,0                               | 0,2                               | 8,9                                | 36,3                               | 42,6                                     | 6,3  | 33,7                                     | 535                     |         |
| RZGW w Gliwicach   | 4  | Zb. Goczałkowice <sup>4</sup> (Wiśła)                          | 1,2                               | 1,8                               | 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                                      | 138                     |         |
|                    | 6  | Zb. Łąka (Pszczynka)   | 0,7                               | 0,7                               | 7,8                                | 8,0                                | 11,2                                     | 3,1  | 3,4                                      | 107                     |         |
|                    | 7  | Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)                              | 0,1                               | 0,0                               | 38,8                               | 39,2                               | 46,3                                     | 7,1  | 7,5                                      | 106                     |         |
|                    | 8  | Zb. Przeczyce (Przemsza)                                       | 1,0                               | 1,0                               | 8,4                                | 17,4                               | 20,3                                     | 2,9  | 11,9                                     | 409                     |         |
|                    | 9  | Zb. Kozłowa Góra (Brynica)                                     | 0,2                               | 0,3                               | 10,2                               | 12,4                               | 15,2                                     | 2,8  | 5,0                                      | 178                     |         |
|                    | 10 | Zb. Pogoria III (Pogoria)                                      |                                   |                                   | 11,2                               | 11,4                               | 12,0                                     | 0,6  | 0,8                                      | 127                     |         |
|                    | 11 | Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)                                   | 2,0                               | 2,0                               | 60,7                               | 60,1                               | 63,0                                     | 2,9  | 2,4                                      | 82                      |         |
|                    | 12 | Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)                               |                                   |                                   | 26,3                               | 26,7                               | 29,2                                     | 2,4  | 2,9                                      | 119                     |         |
|                    | 13 | Zb. Dzierżno Małe (Drama)                                      | 0,3                               | 0,3                               | 8,6                                | 9,5                                | 12,3                                     | 2,8  | 3,7                                      | 134                     |         |
|                    | 14 | Zb. Turawa (Mała Panew)  | 4,5                               | 0,6                               | 56,5                               | 80,0                               | 92,6                                     | 12,6   | 36,2                                     | 288                     |         |
|                    | 15 | Zb. Rybnicki <sup>2</sup> (Ruda)                               | 0,8                               | 0,3                               | 19,6                               | 22,1                               | 23,5                                     | 1,4  | 3,9                                      | 277                     |         |
| RZGW w Krakowie    | 16 | Zb. Czaniec (Soła)   | 10,3                              | 9,4                               | 0,8                                | 1,3                                | 1,3                                      | 0,0  | 0,0                                      |                         |         |
|                    | 17 | Zb. Porąbka (Soła)   | 9,4                               | 8,3                               | 18,8                               | 22,0                               | 26,5                                     | 4,5  | 7,7                                      | 171                     |         |
|                    | 18 | Zb. Tresna (Soła) <sup>3</sup>                                 | 8,3                               | 4,7                               | 53,1                               | 53,9                               | 92,7                                     | 38,8   | 39,6                                     | 102                     |         |
|                    | 19 | Zb. Świnna Poręba (Skawa)                                      | 5,4                               | 0,9                               | 95,1                               | 100,7                              | 160,8                                    | 60,1   | 65,7                                     | 109                     |         |
|                    | 20 | Zb. Dobczyce (Raba) <sup>3</sup>                               | 2,4                               | 1,7                               | 92,8                               | 92,7                               | 137,7                                    | 45,0   | 44,9                                     | 100                     |         |
|                    | 21 | Zb. Chańcza (Czarna)   | 1,0                               | 0,5                               | 4,0                                | 14,2                               | 23,8                                     | 9,6  | 19,7                                     | 205                     |         |
|                    | 22 | Zb. Czchów <sup>2</sup> (Dunajec)                              | 52,0                              | 45,0                              | 5,6                                | 7,5                                | 7,5                                      | 0,0  | 1,9                                      |                         |         |

|                      |    |   |       |       |       |       |       |      |  |      |
|----------------------|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|------|
|                      | 23 | Zb. Rożnów <sup>2</sup><br>(Dunajec)    | 44,0  | 39,0  | 93,5  | 105,8 | 155,8 | 50,0 | 62,3   | 125  |
|                      | 24 | Zb. Czorsztyn <sup>2</sup><br>(Dunajec) | 22,5  | 13,4  | 167,6 | 176,5 | 238,6 | 62,1 | 71,0   | 114  |
|                      | 25 | Zb. Zesławice<br>(Dłubnia)              |       |       | 0,4   | 0,4   | 0,7   | 0,3  | 0,3  |      |
| RZGW w<br>Lublinie   | 26 | Zb. Nielisz <sup>3</sup><br>(Wieprz)    | 2,4   | 6,0   | 11,4  | 20,6  | 28,5  | 7,9  | 17,1   | 218  |
| RZGW w<br>Poznaniu   | 27 | Zb. Jeziorsko<br>(Warta)                | 18,3  | 14,6  | 99,7  | 134,0 | 193,1 | 59,2 | 93,4   | 158  |
|                      | 28 | Zb. Poraj (Warta)                       | 1,1   | 1,9   | 11,6  | 12,5  | 20,3  | 7,8  | 8,8  | 112  |
| RZGW w<br>Rzeszowie  | 29 | Zb. Klimkówka<br>(Ropa)                 | 2,0   | 0,3   | 13,2  | 34,5  | 42,0  | 10,0 | 28,8   | 288  |
|                      | 30 | Zb. Besko<br>(Wisłok)                   | 0,9   | 0,3   | 5,8   | 8,4   | 13,2  | 6,3  | 7,4  | 117  |
|                      | 31 | Zb. Solina <sup>2</sup><br>(San)        | 13,0  | 3,0   | 366,3 | 472,0 | 472,0 | 50,0 | 105,8  | 212  |
| RZGW w<br>Warszawie  | 32 | Zb. Brody Iłżeckie<br>(Kamienna)        | 0,9   | 0,7   | 2,1   | 6,7   | 7,6   | 0,9  | 5,5  | 625  |
|                      | 33 | Zb. Wióry<br>(Świślina)                 | 0,3   | 0,3   | 14,5  | 15,7  | 34,7  | 18,9 | 20,2   | 107  |
|                      | 34 | Zb. Sulejów<br>(Pilica)                 | 11,0  | 6,6   | 64,2  | 75,1  | 84,3  | 9,2  | 20,1   | 218  |
|                      | 35 | Zb. Cieszanowice<br>(Luciąża)           | 0,2   | 0,1   | 4,7   | 7,3   | 9,1   | 1,8  | 4,5  | 253  |
|                      | 36 | Zb. Miedzna<br>(Wąglanka)               | 0,2   | 0,1   | 3,0   | 3,4   | 3,8   | 0,4  | 0,8  | 207  |
|                      | 37 | Zb. Domaniów<br>(Radomka)               | 0,2   | 0,3   | 3,3   | 9,9   | 14,4  | 4,5  | 11,1   | 248  |
|                      | 38 | Zb. Włocławek <sup>5</sup><br>(Wisła)   | 299,0 | 299,0 | 369,9 | 369,9 | 453,6 |      | rzędna<br>wody<br>górnej:<br>57,30 m<br>n.p.m. |      |
|                      | 39 | Zb. Dębe <sup>5</sup><br>(Narew)        | 66,0  | 66,0  | 89,3  | 90,0  | 96,0  |      | rzędna<br>wody<br>górnej:<br>79,00 m<br>n.p.m. |      |
| RZGW we<br>Wrocławiu | 40 | Topola<br>(Nysa Kłodzka)                | 4,0   | 3,6   | 13,9  | 16,5  | 21,7  | 5,2  | 7,8  | 150  |
|                      | 41 | Kozielno<br>(Nysa Kłodzka)              | 4,4   | 4,0   | 12,7  | 12,9  | 16,3  | 3,4  | 3,6  | 106  |
|                      | 42 | Otmuchów<br>(Nysa Kłodzka)              | 10,8  | 4,5   | 44,7  | 58,4  | 129,2 | 70,8 | 84,4   | 119  |
|                      | 43 | Nysa<br>(Nysa Kłodzka)                  | 7,5   | 10,9  | 49,8  | 65,7  | 121,7 | 56,0 | 71,9   | 128  |
|                      | 44 | Mietków<br>(Bystrzyca)                  | 1,0   | 0,3   | 25,5  | 63,0  | 77,2  | 14,2 | 37,5*  | 264* |
|                      | 45 | Dobromierz<br>(Strzegomka)              | 0,2   | 0,1   | 6,6   | 10,0  | 11,4  | 1,4  | 4,8  | 354  |
|                      | 46 | Słup<br>(Nysa Szalona)                  | 0,3   | 0,0   | 14,7  | 31,0  | 38,1  | 7,1  | 23,3   | 330  |
|                      | 47 | Bukówka<br>(Bóbr)                       | 0,3   | 0,1   | 9,4   | 12,8  | 16,7  | 3,9  | 7,3  | 187  |

|    |                                   |     |     |      |      |      |      |        |        |
|----|-----------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|--------|--------|
| 48 | Sosnówka (Czerwonka)              | 0,2 | 0,6 | 7,8  | 10,9 | 14,8 | 3,9  | 7,0    | 179    |
| 49 | Pilchowice <sup>2</sup> (Bóbr)    | 4,2 | 2,9 | bd** | 24,0 | 50,0 | 26,0 | b.d.** | b.d.** |
| 50 | Złotniki <sup>2</sup> (Kwisa)     | 5,5 | 0,4 | 8,0  | 9,7  | 12,1 | 2,4  | 4,1    | 173    |
| 51 | Leśna <sup>2</sup> (Kwisa)        | 2,2 | 5,8 | 6,2  | 7,0  | 16,8 | 9,8  | 10,6   | 108    |
| 52 | Lubachów <sup>2</sup> (Bystrzyca) | 1,0 | 0,4 | 4,2  | 4,9  | 6,8  | 1,9  | 2,6    | 138    |

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

\*\* Brak danych. Trwa remont zapory, poziom piętrzenia poniżej Min PP

<sup>1</sup> wartości stałe

<sup>2</sup> Zbiorniki energetyczne

<sup>3</sup> Wartości pojemności przy NPP oraz rezerwy powodziowej są zmienne w czasie roku

<sup>4</sup> Ujęcie wody pitnej

<sup>5</sup> Zbiornik przepływowy

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

" rządne 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 49,95 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 349%.

## Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku na zbiorniku Pakość rządne piętrzenia wynosi 76,38 m n.p.m. (88 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,039 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rządne piętrzenia wynosi 76,48 m n.p.m. (12 cm > MinPP, 20 cm < NPP, 83 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,83 m<sup>3</sup>/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 82% 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 95,47% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 01.07.2026 r., godz. 10:10 CEST.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych w instrukcjach gospodarowania wodą lub równe.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,1 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 217,56%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,95 m<sup>3</sup>/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,41 m<sup>3</sup>/s.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,00 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 100 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,55 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,25 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 93,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,21 m n.p.m. (od wczoraj +4 cm, 29 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,70 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 118,99 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 101 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,55 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,25 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 93,4 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,23 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 27 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,90 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,8 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 300 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,44 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 65 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,00 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 167,7 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 210,0 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne) w stosunku do Max PP wynosi: 227,3 mln m<sup>3</sup>.

### 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 **Sosnowka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. utrzymywanie **poziomu piętrzenia ok. 2 m poniżej NPP.**
- Na zbiorniku **Pilchowice** trwa remont oraz obniżanie poziomu piętrzenia wody, aż do całkowitego opróżnienia zbiornika w celu wykonania prac remontowo-modernizacyjnych. Wskazane prace potrwać do końca marca 2028 r.

#### 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

**Nowy:** [Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie przejścia przez Kanał Łuczański z uwagi na poprawę warunków meteorologicznych.

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Zamknięcie Kanału Łuczańskiego w Systemie Wielkich Jezior Mazurskich w dniach 24-25.06.2026 r. Z uwagi na montaż belek mostowych w ramach zadania „Rozbudowa obwodnicy Giżycka”. Wytyczono drogę alternatywną przez Kanał Niegociński – Jezioro Tajty – Kanał Piękna Góra.

[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 14/2026](#): możliwe utrudnienia w dn. **4-5.07.2026 na j. Gopło w km 52+000 – 57+000** w związku organizacją regat żeglarskich – droga wodna pozostaje otwarta.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Możliwe utrudnienia na rz. Noteć dolna w km 39+535 – 40+015, od 18.06.26 r. Występować będzie ograniczenie szerokości szlaku żeglownego do 18 m z uwagi na prowadzone prace budowlane, przy brzegu prawym.

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

## **RZGW w Gdańsku**

[Komunikat nawigacyjny 32/2026](#): Usunięcie awarii mostu na rzece Tudze w m. Tujsk.

[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. 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.

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 15/2026](#): **Zamknięcie** śluzy pociągowej w Kątach w **km 137+540**, od 06.07.26 r., ze względu na remont. Śluzowania będą odbywać się śluzą małą.

[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 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. Śluzę 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 41/2026](#): Wstrzymanie prac utrzymaniowych w km 290+000 – 333+000, rz. Warty od 30.06 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 40/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Warty w km 55+650 – 57+250, dnia 04.07.26 r. w godz. 9.00 – 18.00. Z uwagi na organizację imprezy pn. „Wyścig Smoczyc Łodzi na rz. Warcie z GBS Gorzów”.

[Komunikat nawigacyjny 39/2026](#): Otwarcie drogi wodnej Warty w km 234+300.

[Komunikat nawigacyjny 37/2026](#): Przerwa techniczna na śluzach Morzysław (km 0+430), Pątnów (km 7+950), Gawrony (25+850) na Kanale Ślesińskim, w dniu 24.06. W tym nie będą odbywały się śluzowania.

[Komunikat nawigacyjny 36/2026](#): Zamknięcie rz. Warty w km 242+550 – 242+950, dnia 24.06 w godz. 01.00 – 3.00. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „Malta Festival: Noc świętojańska”.

[Komunikat nawigacyjny 33/2026](#): Utrudnienia na śluzie Gawrony w km 24+240 Kanału Ślesińskiego, od 10.06.2026 r. Wydłużenie czasu przejścia przez śluzę z uwagi na awarię zasuwy.

[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 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. Warty 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 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 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 Lubczyńską 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 23/2026](#): Zamknięcie **drogi wodnej Wisły w km 649+800-650+500** na czas trwania wydarzenia „CENTRALNA LIGA ŻEGLARSKA – 1 RUNDA” w dniach 11-12.07.2026 r w godz. 10:00 – 18:00.

[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 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**

**Nowy:** [Komunikat nawigacyjny 36/2026](#): Otwarcie śluzy Opatowice po awarii od dnia 1.07.2026 r. godz. 10:30.

[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. Mieszkańskiej 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 w Gdańsku**: W dniu 29.06.2026 r. otrzymano zgłoszenie dotyczące stojącej wody na drodze pozarowej z płyt betonowych na odcinku Orzechowo – Poddąbie, gmina Ustka, powiat Słupsk. Sprawa zgłoszona do miejscowego Nadzoru Wodnego w celu weryfikacji.
2. **RZGW w Gdańsku**: W dniu 30.07.2026 r. w mieście Bydgoszcz doszło do wzrostu wód rzeki Brdy na górnym i dolnym stanowisku przy Śluzie Miejskiej w Bydgoszczy z uwagi na samoczynne wyłączenie się małej elektrowni wodnej z powodu obfitego deszczu. Służby Wód Polskich podjęły działania mające na celu obniżenie poziomu wody.
3. **RZGW w Poznaniu**: 30.06.2026 r. doszło do wyłączenia zasilania elektroenergetycznego stacji pomp w Warnikach z uwagi na uszkodzenie izolatora słupowego. Prace nad przywróceniem zasilania będą wykonywane w trybie awaryjnym. Brak zagrożenia.
4. **RZGW w Poznaniu**: W miejscowości Szymanowo dwa drzewa zostały powalone na płot. Sprzątanie odbędzie się siłami ZPH, brak zagrożenia dla ludzi i mienia.
5. **RZGW w Poznaniu**: Minionej nocy przez teren NW Gostyń przeszła trąba powietrzna, pracownicy są w trakcie rozpoznania terenowego.
6. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu:

### ZBIORNIK KOZIELNO:

- dnia 20.05.2025 r. od godz. 16:00 utrzymywać odpływ równy dopływowi do zbiornika, do odwołania.

### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 30.06.2026 r. od godz. 21:30 (czasu lokalnego) zmniejszyć odpływ z 40,0 m<sup>3</sup>/s do 5,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

### ZBIORNIK NYSA:

- dnia 01.07.2026 r. od godz. 08:00 (czasu lokalnego) zwiększyć odpływ z 7,5 m<sup>3</sup>/s do 30 m<sup>3</sup>/s,
- dnia 03.07.2026 r. od godz. 08:00 (czasu lokalnego) zmniejszyć odpływ z 30,0 m<sup>3</sup>/s do 7,5 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

### ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 26.05.2026 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 1,5 m<sup>3</sup>/s do 1,0 m<sup>3</sup>/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*