

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 26 czerwca 2026 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 26 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 26 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> 2 stopnia przed upałem:

- Na obszarze powiatów i miast: włoszczowski, łódź, oleski, prudnicki, wieruszowski, żyrdowski, Częstochowa, Opole, jarociński, kępiński, grodziski, nowotomyski, ostrowski, międzychodzki, radomszczański, rawski, sieradzki, skierniewicki, tomaszowski, wieluński, zgierski, brzeziński, Piotrków Trybunalski, Skierniewice, strzelecki, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, konecki, obornicki, pilski, poznański, słupecki, wągrowiecki, Kalisz, stargardzki, kaliski, koniński, kościański, krotoszyński, ostrzeszowski, pleszewski, szamotulski, średzki, złotowski, Konin, Poznań, gorzowski, międzyrzecki, strzelecko-drezdenecki, Gorzów Wielkopolski, bechatowski, kutnowski, łaski, otwocki, kłobucki, kędzierzyńsko-kozielski, kluczborski, namysłowski, gostyński, kolski, strzeliński, lubański, łączycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pajęczański, warszawski zachodni, piotrkowski, poddębicki, gryfiński, pyrzycki, wałecki, Szczecin, rawicki, turecki, wrzesiński, śremski, myśliborski, krapkowicki, opolski, wrocławski, świdnicki, choszczeński, częstochowski, lubliniecki, oleśnicki, oławski, trzebnicki, złotoryjski, inowrocławski, sępoleński, pabianicki, brzeski, głubczycki, nyski, chodzieski, golubsko-dobrzyński, grodziski, mogileński, średzki, milicki, dzierzoniowski, lwówecki, toruński, żniński, Bydgoszcz, Toruń, Włocławek, białobrzegi, garwoliński, gostyński, grójecki, kozienicki, legionowski, miński, nowodworski, piaseczyński, plocki, płoński, pruszkowski, przysuski, sierpecki, sochaczewski, wołomiński, Płock, Warszawa, jaworski, ząbkowicki, zgorzelecki, Wrocław, aleksandrowski, bydgoski, lipnowski, nakielski, radziejowski, rypiński, wrocławski, zduńskowolski obejmującym zasięgiem **województwa: świętokrzyskie, łódzkie, opolskie, mazowieckie, śląskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie, lubuskie, dolnośląskie, kujawsko-pomorskie.**

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 20°C. Od **2026-06-25 12:00** do **2026-06-27 10:00**.

- Na obszarze powiatów i miast karkonoski, olkuski, lipski, leżajski, mielecki, rybnicki, Bytom, Gliwice, kraśnicki, tarnobrzeski, tarnogórski, opolski, wodzisławski, myszkowski, Tarnobrzeg, kielecki, biłgorajski, hrubieszowski, janowski, skarżyski, opatowski, pińczowski, sandomierski, staszowski, oświęcimski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Rzeszów, mikołowski, pszczyński, raciborski, Świętochłowice, Tychy, Żory, starachowicki, tomaszowski, zamojski, Zamość, zwoleński, bocheński, brzeski, Radom, jarosławski, kolbuszowski, lubaczowski, łańcucki, bieruńsko-lędzki, zawierciański, Chorzów, Dąbrowa Górnicza, rzeszowski, Rybnik, radomski, buski, kazimierski, Jelenia Góra, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, nizański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, stalowowolski, Jastrzębie-Zdrój, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Zabrze, jędrzejowski, ostrowiecki, będziński, gliwicki, Kielce, Kraków, Tarnów, szydłowiecki, dębicki, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec obejmującym zasięgiem **województwa: dolnośląskie, małopolskie, mazowieckie, podkarpackie, śląskie, lubelskie, świętokrzyskie.**

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w czwartek 25.06 miejscami od 29°C do 31°C, w piątek 26.06 od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C. Od **2026-06-25 12:00** do **2026-06-27 10:00**.

- Na obszarze powiatów i miast: Chełm, Lublin, świdnicki, włodawski, Biała Podlaska, parczewski, rycki, bialski, chełmski, krasnostawski, lubartowski, lubelski, łęczyński, łukowski, puławski, radzyński, łosicki, Siedlce, siedlecki, sokołowski, węgrowski: obejmującym zasięgiem **województwa: lubelskie, mazowieckie**.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C. Od **2026-06-25 12:00** do **2026-06-27 10:00**.

- Na obszarze powiatów i miast kamiennoogórski, wałbrzyski, Wałbrzych, kłodzki obejmującym zasięgiem **województwo dolnośląskie**.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w czwartek 25.06 miejscami do około 30°C, w piątek 26.06 od 30°C do 32°C. Od **2026-06-24 12:00** do **2026-06-27 10:00**.

- Na obszarze powiatów i miast brodnicki, Grudziądz, grudziądzki, chełmiński, świecki, drawski, tucholski, wąbrzeski, goleniowski, policki, szczecinecki, świdwiński, łobeski obejmującym zasięgiem **województwa: kujawsko-pomorskie, zachodniopomorskie**.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w czwartek 25.06 od 28°C do 31°C, w piątek 26.06 od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C. Od **2026-06-25 12:00** do **2026-06-27 10:00**.

- Na obszarze powiatów i miast kołobrzeski, gryficki, koszaliński, Koszalin, białogardzki, Świnoujście, kamieński obejmującym zasięgiem **województwo zachodniopomorskie**.

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Od **2026-06-25 12:00** do **2026-06-27 10:00**.

- Na obszarze powiatów i miast głogowski, krośnieński, bolesławiecki, górowski, legnicki, Zielona Góra, leszczyński, wolsztyński, Leszno, lubiński, polkowicki, wołowski, Legnica, nowosolski, słubicki, sulęciński, świebodziński, zielonogórski, żagański, żarski, wschowski obejmującym zasięgiem **województwa: dolnośląskie, lubuskie, wielkopolskie**.

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w środę 24.06 od 29°C do 31°C, od czwartku 25.06 temperatura maksymalna od 31°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C. Od **2026-06-24 13:00** do **2026-06-27 10:00**.

W dniu 26 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia przed upałem**:

- Na obszarze powiatów i miast: ostrołęcki, hajnowski, łomża, zambrowski, sztumski, tczewski, działdowski, iławski, mławski, makowski, przasnyski, pułtuski, wyszkowski, białostocki, łomżyński, siemiatycki, człuchowski, Białystok, chojnicki, żuromiński, ostrowski, kwidzyński, kościerski, nowomiejski, starogardzki, Ostrołęka, ciechanowski, wysokomazowiecki, bielski obejmującym zasięgiem województwa: **mazowieckie, podlaskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie**.

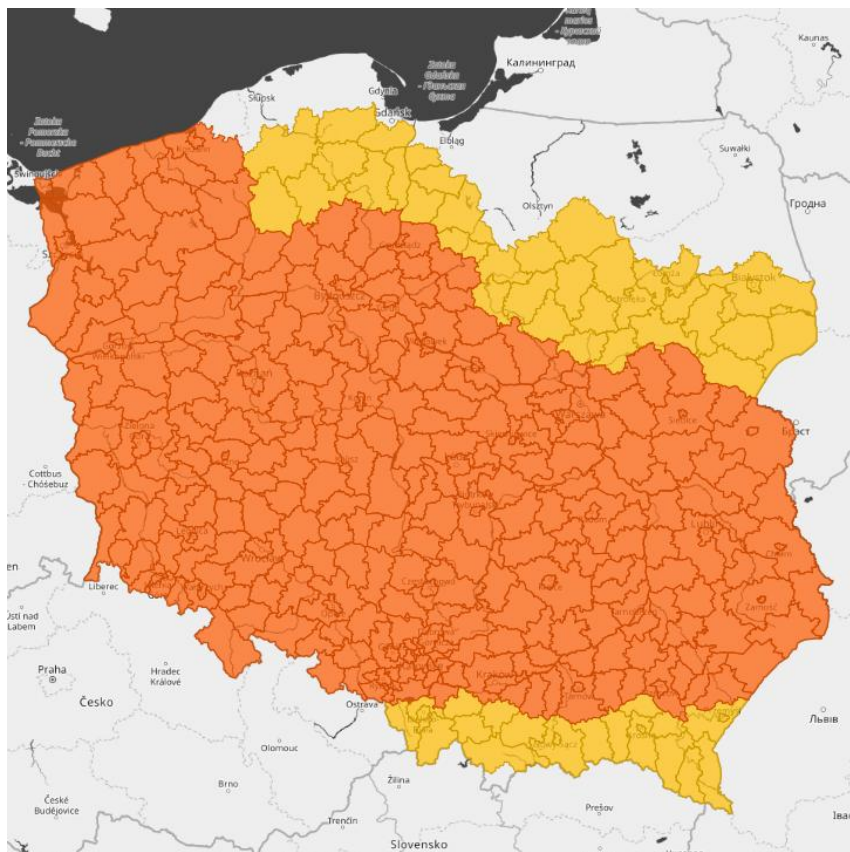
Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Od **2026-06-25 12:00** do **2026-06-27 10:00**.

- Na obszarze powiatów i miast: gdański, nidzicki, malborski, kartuski, szczycieński, bytowski obejmującym zasięgiem **województwa: pomorskie, warmińsko-mazurskie.**

Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Od **2026-06-25 12:00** do **2026-06-27 10:00.**

- Na obszarze powiatów i miast: limanowski, bielski, Bielsko-Biała, gorlicki, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, wadowicki, Nowy Sącz, bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl, cieszyński, żywiecki obejmującym zasięgiem **województwa: małopolskie, śląskie, podkarpackie.**

Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w czwartek 25.06 miejscami od 28°C do 30°C, w piątek 26.06 od 28°C do 31°C, lokalnie do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 14°C do 17°C. Od **2026-06-25 12:00** do **2026-06-27 10:00.**



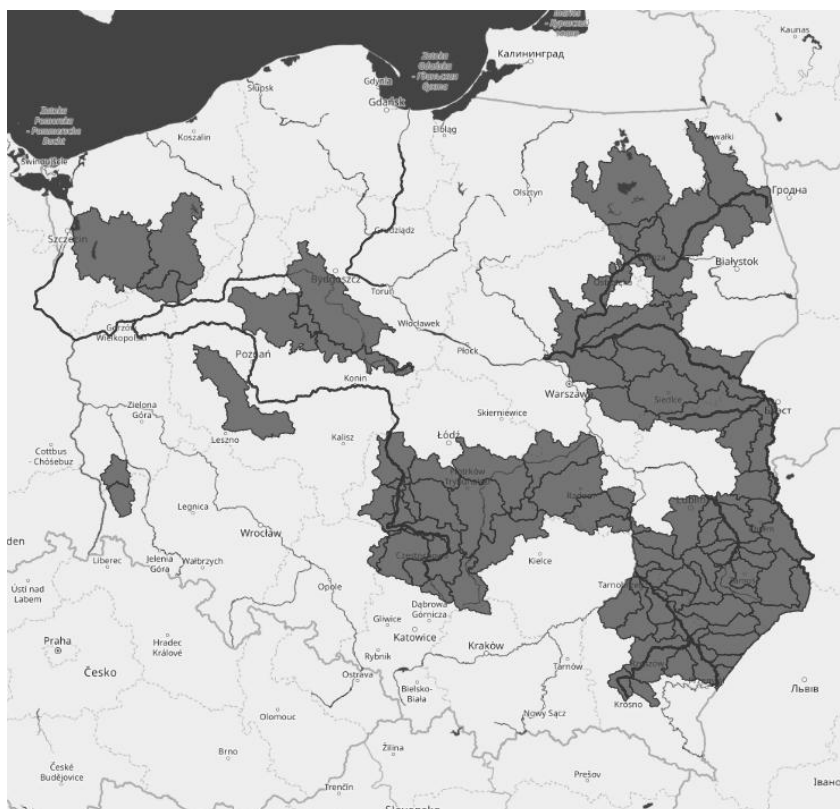
Źródło: IMGW-PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 26 czerwca 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), Wyżnicy 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. **Środkowa 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.



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 26 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) **nie zanotowano** przekroczenia **stanu ostrzegawczego i alarmowego**.

**Nie zanotowano** opadów o dużej wydajności.

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

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

## 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Sanie, Kamiennej, Biebrzy, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano na Supraśli.

### Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Widawie i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Baryczy, Bobrze 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 średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Parsęcie, Łebie i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. 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 nie odnotowano opadów atmosferycznych.

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 głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 i średniej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej. W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód będą utrzymywać się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuję w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 28°C do 33°C. Wiatr słaby, północny. W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 15°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny. Maksymalna suma opadu dobowego to 0,8 mm na stacji Kleczew– zlewnia Noteć Białośliwie.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 6 cm na SW Prądy i spadek 10 cm na SW Czyżkowo.

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

**Poniżej m. Ujście** zarejestrowano wzrost 6 cm na SW Romanowo i SW Wrzeszczyna, 4 cm na SW Walkowice SW Krzyż, a także spadek 8 cm na SW Mikołajewo, 4 cm na w. Czarnków i SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano spadek 3 cm w m. Santok, strefa stanów niskich.

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

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 11 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 2 cm z okresowymi wahaniami do 7 cm, strefa stanów średnich.

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

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

IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuję wystąpienie braku zachmurzenia i zachmurzenia o natężeniu małym. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 27°C na północy do 33°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 16°C. Wiatr w regionie o sile słabej z kierunków północnych.

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

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,3 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, miejscami niskie i wysokie.

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu średnie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C, na południu do 32°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, nad morzem przejściowo także z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach**

W ciągu odnotowano opady o sumach do 0,2 mm:

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

**Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Olzy – 0,1 mm.

**Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: brak.

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

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

W dzień bezchmurnie, gdziekolwiek zachmurzenie małe. 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, okresami umiarkowany; północno-zachodni skręcający na północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, rano zachodni, później skręcający na północny. W nocy bezchmurnie. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby, początkowo miejscami umiarkowany; północny skręcający na wschodni.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

W ciągu ostatniej doby na administrowanym obszarze nie wystąpiły opady deszczu.

Na ciekach obserwowaliśmy głównie spadki poziomów wody o ok 15 cm. Wzrost odnotowano jedynie na stacji Żabno na Dunajcu (24 cm) co związane było z pracą elektrowni. Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów średnich i niskich. Stany średnie obserwujemy na dolnej Skawie, Skawicy, górnej Rabie, Dunajcu i jego górskich dopływach oraz na Wschodniej. Na pozostałych ciekach występuje stan niski.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje wystąpienia opadów ani burz.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Na sześciu stacjach opadowych zanotowano śladowe ilości opadów atmosferycznych w przedziale od 0,1 mm do 0,3 mm – najwyższy na stacji opadowej Siedlce. Na pozostałych stacjach meteorologicznych nie zanotowano opadu.

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

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

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

Obecnie stany wód na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie układają się w strefie stanów niskich i średnich. Punktowo na Liwcu oraz lokalnie na Wieprzu występuje stan poniżej minimum okresowego.

Na **Bugu** po Krzyczew oraz na jego dopływach prognozowana jest na ogół stabilizacja oraz spadki w strefie stanów niskich, a punktowo na Krznie także w średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 30°C do 32°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty przeważnie bez opadów, lokalnie w Kleczewie opad około 0,8 mm.

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

**Na Warcie do zbiornika Jeziorsko** głównie wahania i spadki o kilka cm, lokalnie wzrost (w Częstochowie o 5 cm); strefa stanów niskich. Na dopływach podobnie, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie z nieznacznymi wahaniami lub spadkami (jedynie Obornikach większy spadek – o 16 cm), w okolicach Konina ze wzrostem o 1-3 cm. Na dopływach tego odcinka Warty również wahania lub spadki, miejscami wzrost, zmiany przeważnie o kilka cm, jedynie na Powie wahania do około 20 cm związane z pracą urządzeń wodnych; strefa stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W **zlewni Proсны** stany średnie albo niskie; odnotowano spadek lub wahania na ogół poniżej 10 cm, większe zmiany jedynie na Prośnie w Mirkowie (spadek o 17 cm) i w Bogusławiu (wahania o około 30 cm) – wpływ pracy urządzeń hydrotechnicznych.

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

Zgodnie z prognozami IMGW-PIB w ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko stabilnie bądź z centymetrowymi zmianami w strefie stanów niskich. Na dopływach podobnie; strefa stanów średnich albo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie niewielkie wahania i spadki, lokalnie możliwy wzrost, stany niskie. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, na ogół spadek, miejscami stabilizacja lub wzrost; stabilnie albo ze zmiany o kilka cm w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Niewykluczone większe zmiany związane z oddziaływaniem obiektów hydrotechnicznych.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby bezchmurne niebo lub z zachmurzeniem małym. Temperatura powietrza od 18°C do 33°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

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

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

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (17 cm), Radomyśl na Sanie (4 cm), Nisko na Sanie (2 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje brak zachmurzenia, gdzie indziej zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni. W nocy bezchmurnie. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie**

W ciągu ostatniej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie odnotowano opady – maksymalnie 0,7 mm – Polanów (Wieprza).

### **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 w przeważnie w strefach stanów średnich.

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 przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Łobzy oraz na dopływach w strefie stanów niskich.

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

Na rz. Radew stany wody układają się 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 na rz. Wieprzy układają się w strefach stanów niskich, na dopływach w strefach stanów średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C, nad morzem około 28°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na trzech stacjach meteorologicznych zaobserwowano opad deszczu w przedziale 0,1 – 0,3 mm. Najwyższą wartość zaobserwowano na stacji Jarosty rz. Luciąża.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost spadek stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Annopol do stacji Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Gusin niewielki wzrost stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Warszaw-Nadwilanówka do stacji Kępa Polska stabilizację 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 spadek stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 28°C do 33°C. W Górach Świętokrzyskich około 29°C. Wiatr słaby lokalnie okresami umiarkowany. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 15°C do 20°C. Wiatr słaby, zmienny.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów.

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

Stany wód na wodowskazach **dolnej Odry** (powyżej ujścia Warty) układają się w strefie stanów niskich.

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 31°C do 33°C. Wiatr na ogół słaby, z kierunków północnych. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna do 18°C do 20°C. Wiatr słaby, przeważnie południowo-wschodni.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 26.06.2026 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	29,6	64,8	79,1	14,3	49,5	346
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,7	2,7	-	21,7	7,7	19,0	246
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	0,3	9,5	36,3	42,6	6,3	33,1	525
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice <sup>4</sup> (Wisła)	1,2	2,0	91,5	118,1	161,3	43,2	69,7	162
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,4	7,8	8,0	11,2	3,1	3,3	106
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,3	8,4	17,4	20,3	2,9	11,9	409
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,4	12,4	15,2	2,8	4,8	172
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	120

	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,3	61,0	60,1	63,0	2,9	2,0	70
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,9	118
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	1,5	57,3	80,0	92,6	12,6	35,3	281
	15	Zb. Rybnicki <sup>2</sup> (Ruda)	0,7	0,7	19,5	22,1	23,5	1,4	4,0	283
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,3	4,8	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,8	8,3	19,6	22,0	26,5	4,5	6,9	153
	18	Zb. Tresna (Soła) <sup>3</sup>	8,3	6,5	54,3	53,9	92,7	38,8	38,4	99
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,7	97,0	100,7	160,8	60,1	63,8	106
	20	Zb. Dobczyce (Raba) <sup>3</sup>	2,4	2,6	94,2	92,7	137,7	45,0	43,5	97
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,0	4,2	14,2	23,8	9,6	19,6	204
	22	Zb. Czchów <sup>2</sup> (Dunajec)	52,0	54,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,8	
	23	Zb. Rożnów <sup>2</sup> (Dunajec)	53,0	41,0	92,9	105,8	155,8	50,0	62,9	126
	24	Zb. Czorsztyn <sup>2</sup> (Dunajec)	21,0	18,4	173,0	176,5	238,6	62,1	65,6	106
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz <sup>3</sup> (Wieprz)	2,4	6,0	11,9	20,6	28,5	7,9	16,5	210
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	18,3	14,4	101,9	134,0	193,1	59,2	91,2	154
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	11,4	12,5	20,3	7,8	8,9	115
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,3	13,9	34,5	42,0	10,0	28,0	280
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,3	6,1	8,4	13,2	6,3	7,1	113
	31	Zb. Solina <sup>2</sup> (San)	13,0	3,0	369,8	472,0	472,0	50,0	102,2	204
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,0	1,0	2,2	6,7	7,6	0,9	5,4	621
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,0	14,6	15,7	34,7	18,9	20,1	106
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	12,5	8,0	66,3	75,1	84,3	9,2	18,0	195
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,7	7,3	9,1	1,8	4,4	249
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,1	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	200
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,3	0,4	3,3	9,9	14,4	4,5	11,1	248

	38	Zb. Włocławek <sup>5</sup> (Wisła)	292,0	307,0	368,6	369,9	453,6		rzędna woda górnej: 57,28 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe <sup>5</sup> (Narew)	76,0	80,0	90,0	90,0	96,0		rzędna woda górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topoła (Nysa Kłodzka)	4,5	4,1	14,2	16,5	21,7	5,2	7,5	145
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,9	4,5	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	3,4	45,6	58,4	129,2	70,8	83,6	118
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	6,6	49,7	65,7	121,7	56,0	72,0	129
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	25,8	63,0	77,2	14,2	37,2*	262*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	349
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	14,9	31,0	38,1	7,1	23,2	328
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	9,4	12,8	16,7	3,9	7,2	186
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	180
	49	Pilchowice <sup>2</sup> (Bóbr)	5,9	2,3	b.d.**	24,0	50,0	26,0	b.d.**	b.d.**
	50	Złotniki <sup>2</sup> (Kwisa)	0,4	0,7	8,3	9,7	12,1	2,4	3,8	159
	51	Leśna <sup>2</sup> (Kwisa)	1,0	0,4	6,2	7,0	16,8	9,8	10,6	109
52	Lubachów <sup>2</sup> (Bystrzyca)	0,9	0,6	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	135	

\*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

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

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

## Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 49,54 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 346%.

## Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,44 m n.p.m. (94 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,039 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,51 m n.p.m. (15 cm > MinPP, 17 cm < NPP, 80 cm < MaxPP),

odpływ średni wynosi 0,850 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 70% 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 26.06.2026 r., godz. 09:00 CEST.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie**

Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych w instrukcjach gospodarowania wodą lub równe. ZW Tresna posiada 99% pojemności powodziowej, a ZW Dobczyce posiada pojemność powodziową wielkości 97% przy odpływie równym 2,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik wodny Tresna odbudowuje wymaganą pojemność powodziową. Dopływ średni do zbiornika Dobczyce uległ zmniejszeniu z wartości 2,8m<sup>3</sup>/s na 2,6<sup>3</sup>/s. Dopływ średni do ZW Chańcza zmniejszył się do wartości 1m<sup>3</sup>/s.

## **Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie**

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,53 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 210%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,00 m<sup>3</sup>/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,43 m<sup>3</sup>/s.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,06 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 94 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,43 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,25 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 91,2 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 275,18 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 32 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,49 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 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 386,32 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,26 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 28,0 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,69 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,61 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 3,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 102,2 mln m<sup>3</sup>.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 310 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ wynosił około 290 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,39 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 80 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,12 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 166,6 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 208,8 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne bez zb. Pilchowice\*\*) w stosunku do Max PP wynosi: 225,7 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 **Sosnówka** 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 Myślakowice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania, planowane jest ukończenie prac do końca 2026 r.

Poldery przeciwpowodziowe i suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

## 10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

### RZGW w Białymstoku

[Komunikat nawigacyjny 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 Kudryнки 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

**Nowy:** [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 33/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Nogat w km 18+550 – 19+250 w dniu 26.06.2026 w godzinach 11-17 ze względu na imprezę na wodzie pn. „I Regaty Żeglarskie Szkół Podstawowych pod Patronatem Burmistrza Miasta Malborka i Przewodniczącego Rady Miasta Malborka”.

[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. Szkarpawy w km 0+000 – 25+400 oraz rz. Wisły Królewieckiej w km 0+000 – 11+900 i rz. Tugi (Tui) w km 0+000 – 10+900, od 23.04.2026 r.

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

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

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie w porze dziennej drogi wodnej Kanału Elbląskiego w km 0+000 – 31+300 (Miłomłyn – J. Szelaąg) oraz w km 0+000 – 0+450 (Miłomłyn – w kier. poch. Buczyniec), od 20.04.2026 r. Śluzy: Mała Ruś, Ostróda, Zielona, Miłomłyn w okresie 20-24.04 pozostają czynne od 7.00 – 15.00.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## RZGW w Gliwicach

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 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. Śluzby 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 służby 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 38/2026](#): Utrudnienia na **Kanale Ślesińskim w km 7+600** – powalone drzewo. Planowane usunięcie przeszkody do 30.06.2026 r.

[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 zasuw.

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): Otwarcie w porze dziennej K. Ślesińskiego w km 0+000-26+460, od 15.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Prace rozbiórkowe podpór nurtowych starego mostu w km 2+450 rz. Warty zostają wstrzymane do 07.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Zamknięcie rz. Warty w km 234+300 w dni robocze (możliwość przepłynięcia po kontakcie z osobami nadzorującymi), ograniczenie prześwitu pod kładką do 2,61 ponad WWŻ, od 02.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Zwężenie szlaku do 20 m, rz. 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 47/2025](#): Remont mostu kolejowego w km 206+630 rz. Warty od 12.09.2025 r. do końca 06.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 33/2025](#): Rozbiórka pozostałości podpór mostowych w km 2+450 rz. Warty, od 01.07.

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

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

## **RZGW w Szczecinie**

[Komunikat nawigacyjny 24/2026](#): Utrudnienia w km 676+000 – 678+000 rz. Odry Granicznej, w dniach 22 - 30.06.2026 r. Z uwagi na prace pogłębiarskie w rejonie kanału łączącego wyrobisko Kopalni Bielinek z rz. Odrą.

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

## **RZGW w Warszawie**

[Komunikat nawigacyjny 21/2026](#): Zamknięcie rz. Wisły w km 500+000 – 511+000, dnia 27.06.26 r. w godz. 9.00 – 20.00. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „II Reggae’ty o Puchar Floty Wiślanej – sportowo – rekreacyjne regaty, wyścigi kajakowe, bicie rekordu Umianka”.

[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 Koźnice, 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/informacje-zezlugowe>)

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

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

## RZGW we Wrocławiu

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

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

[Komunikat nawigacyjny 27/2026](#): Zakończono prace budowlane w km 283+150 – 294+570 ODW, w ramach zadania pn. „Ochrona przeciwpowodziowa i osiągnięcie korzystnego bilansu wodnego w rejonie Odry Środkowej – cofka stopnia wodnego Malczyce” z wykorzystaniem sprzętu budowlanego oraz pływającego. Zdemontowano tymczasowe, dodatkowe oznakowanie nawigacyjne.

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Otwarcie Wrocławskiego Węzła Wodnego – Boczego Szlaku Żeglownego, od 07.03.26 r. Śluzy Opatowice, Szczytniki oraz Mieszczkańska pozostają nieczynne.

Wszystkie komunikaty nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

## 11. Inne informacje

1. **RZGW w Gdańsku:** W dniu 24.06.2026 r. wpłynęło zgłoszenie od osoby prywatnej o zablokowanym przepływie wody w rzece Radunia w okolicy mostu przy ujściu rzeki Radunia do Motławy w m. Krępiec. Ze zgłoszenia wynika, że ujście rzeki Radunia blokują różne przedmioty, gałęzie, konary drzew, śmieci. Zgłoszenie zostało przekazane do weryfikacji. **Aktualizacja:** Dnia 25.06.2026 r. pracownicy Nadzoru

Wodnego w Pruszczu Gdańskim przeprowadzili wizję terenową. Zator zalegającej roślinności sięga ok. 4 metry w głąb rzeki Raduni. Przepływ jest zmniejszony, lecz nie zatrzymany całkowicie. Poinformowano administratora obiektu, w celu usunięcia tej roślinności.

2. **RZGW we Wrocławiu:** W dniu 25.06.2026 r. wpłynęło zgłoszenie dot. brak możliwości sterowania zasuwami z poziomu systemu SCADA na zbiorniku Szalejów. Na chwilę obecną możliwe tylko sterownie ręczne. Problem został zgłoszony do działu IT.
3. 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 23.06.2026 r. w godz. od 9:00 do 14:00 będą występować dynamiczne zmiany przepływu na rz. Nysa Kłodzka poniżej zapory, do wartości 85 m<sup>3</sup>/s.
- dnia 23.06.2026 r. od godz. 14:00 lub po wcześniejszym zakończeniu prób zostanie przywrócony odpływ 5,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

**ZBIORNIK NYSA:**

- dnia 26.06.2026 r. od godz. 12:00 (czasu lokalnego) zmniejszyć odpływ z 10,0 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*