

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

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

- **zlewnia Przemszy** - od 01.06.2026 r. 12:00 do 01.06.2026 r. 21:00;

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.

- **Odra od Chałupek do Koźła, Olza od Cieszyna do ujścia do Odry, Kłodnica od Zb. Dzierżno Duże do ujścia do Odry, Kłodnica, Bierawka, Czadeczką, Ruda, Psina, Olza** - od 01.06.2026 r. 01:00 do 02.06.2026 r. 00:00;

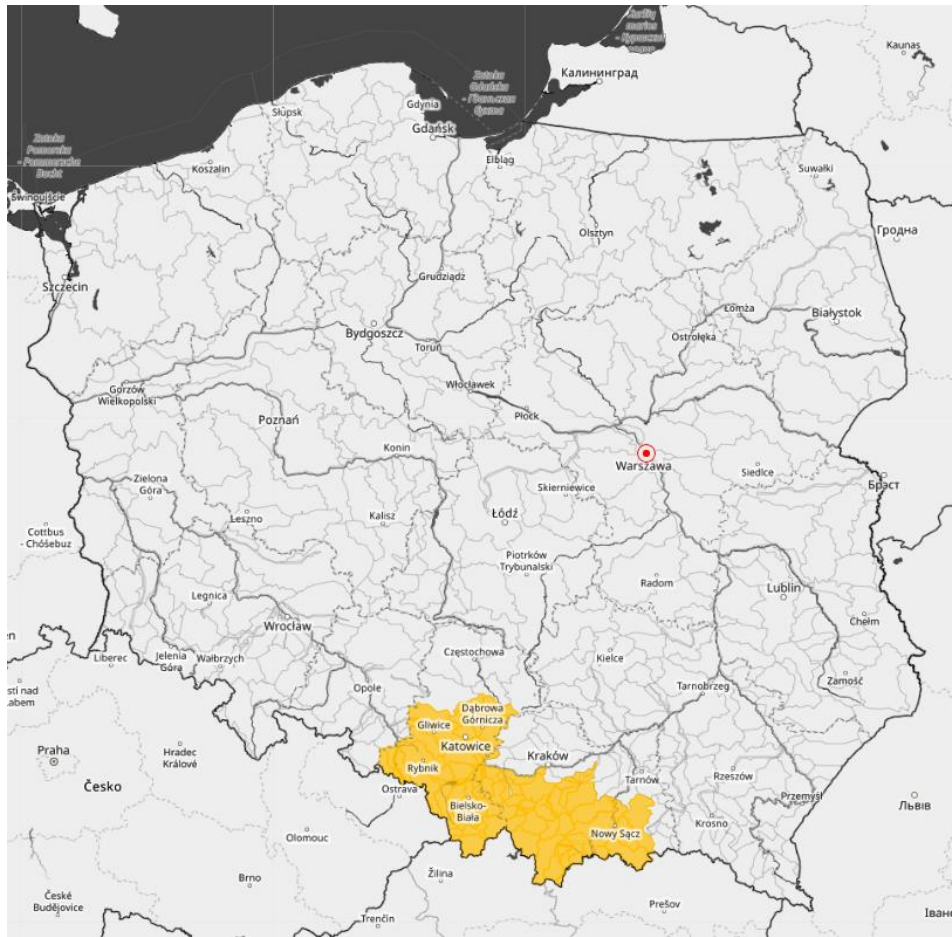
W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu, w tym opadów o charakterze burzowym, stany wody w rzekach mogą gwałtownie podnosić się, szczególnie na ciekach górskich i na ciekach w obszarach zurbanizowanych. Wzrosty mogą sięgnąć strefy wody wysokiej, a w przypadku bardzo intensywnego deszczu niewykluczone punktowe przekroczenie stanu ostrzegawczego, np. na Kłodnicy w Gliwicach.

- **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy** - od 01.06.2026 r. 01:00 do 01.06.2026 r. 18:00;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, w tym także o charakterze burzowym, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy wody wysokiej. W miejscach wystąpienia opadów burzowych, a szczególnie w przypadku pojawienia się ich w zlewniach mniejszych rzek, wzrosty te mogą być gwałtowne. Lokalnie, szczególnie w zlewniach zurbanizowanych, możliwe są podtopienia. Ponadto, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.

- **zlewnie: Małej Wisły, Przemszy oraz Soły** - od 01.06.2026 r. 01:00 do 01.06.2026 r. 18:00;

W związku z prognozowanymi opadami deszczu, w tym także o charakterze burzowym, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy wody wysokiej. W miejscach wystąpienia opadów burzowych, a szczególnie w przypadku pojawienia się ich w zlewniach mniejszych rzek, wzrosty te mogą być gwałtowne. Lokalnie, szczególnie w zlewniach zurbanizowanych, możliwe są podtopienia. Ponadto, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanu ostrzegawczego.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

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

- na obszarze powiatów i miast biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, krańicki, lubelski, łęczyński, opolski, świdnicki, tomaszowski, włodawski, zamojski, Chełm, Lublin, Zamość, bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, krakowski, miechowski, olkuski, proszowicki, tarnowski, wielicki, Kraków, Tarnów, dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, nizański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg, będziński, częstochowski, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, tarnogórski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Jaworzno, Katowice, Mysłowice, Piekary Śląskie, Ruda Śląska, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice, Zabrze, buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce obejmującym zasięgiem województwa: **lubelskie, małopolskie, podkarpackie, śląskie, świętokrzyskie** – od 2026-06-01 12:00 do 2026-06-01 19:00;

Lokalnie wystąpią burze, którym będą towarzyszyć silniejsze opady deszczu do 25 mm. Możliwe porywy wiatru do 60 km/h. Zjawiska burzowe będą krótkotrwałe, po ich ustąpieniu mogą jednak dłużej utrzymywać się opady o natężeniu umiarkowanym. Zagrożenie związane z opadami dotyczy głównie obszarów zurbanizowanych.

- na obszarze powiatów i miast aleksandrowski, brodnicki, chełmiński, golubsko-dobrzyński, grudziądzki, lipnowski, radziejowski, rypiński, świecki, toruński, tucholski, wąbrzeski, włocławski, Grudziądz, Toruń, Włocławek, bialski, lubartowski, łukowski, parczewski, puławski, radzyński, rycki, Biała Podlaska, bełchatowski, kutnowski, łaski, łęczycki, łowicki, łódzki wschodni, opoczyński, pabianicki, pajęczański, piotrkowski, poddębicki, radomszczański, rawski, skierniewicki, tomaszowski, zduńskowolski, zgierski, brzeziński, Łódź, Piotrków Trybunalski, Skierniewice, białobrzegi, ciechanowski, garwoliński, gostyniński, grodziski, grójcecki, kozienicki, legionowski, lipski, łosicki,

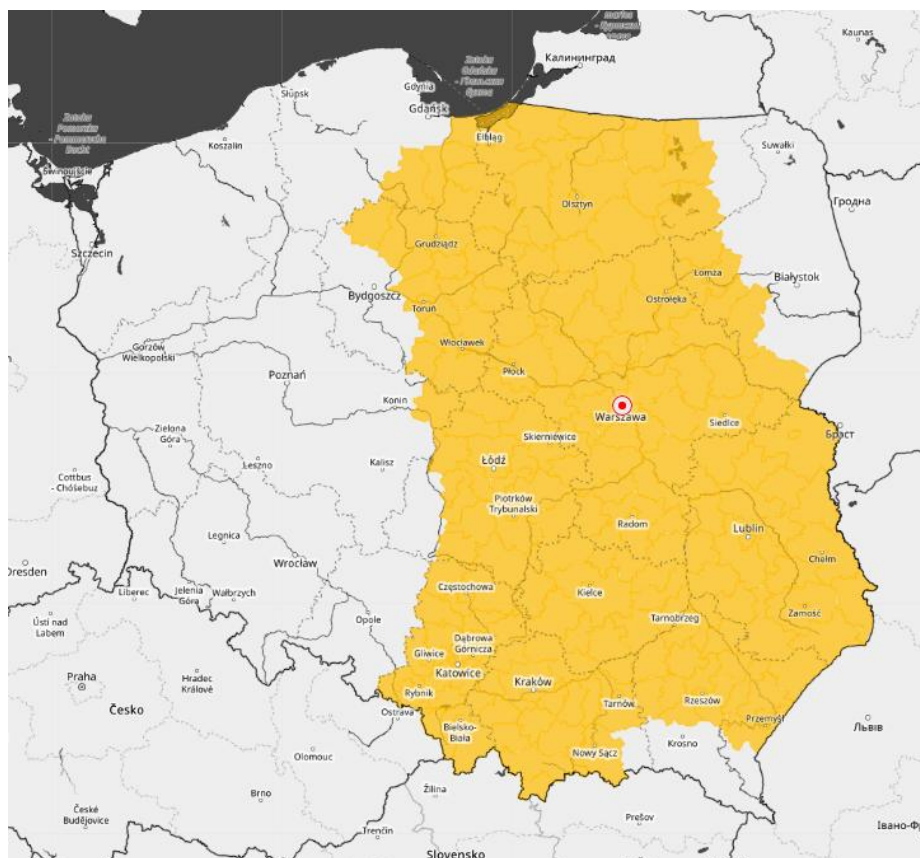
makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, ostrowski, otwocki, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, przysuski, pułtuski, radomski, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, szydłowiecki, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, zwoleński, żuromiński, żyrardowski, Ostrołęka, Płock, Radom, Siedlce, Warszawa, kolneński, łomżyński, siemiatycki, wysokomazowiecki, zambrowski, Łomża, kwidzyński, malborski, nowodworski, starogardzki, tczewski, sztumski, bartoszycki, braniewski, działdowski, elbląski, giżycki, iławski, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olsztyński, ostródzki, piski, szczycieński, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn, kolski obejmującym zasięgiem województwa: **kujawsko-pomorskie, lubelskie, łódzkie, mazowieckie, podlaskie, pomorskie, warmińsko-mazurskie, wielkopolskie** – od 2026-06-01 12:00 do 2026-06-01 19:00;

Miejscami wystąpią burze, którym będą towarzyszyć silniejsze opady deszczu do 30 mm. Lokalnie porywy wiatru do 60 km/h oraz drobny grad. Zagrożenie związane z opadami dotyczy głównie obszarów zurbanizowanych.

W dniu 1 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące silnego deszczu z burzami:**

- na obszarze powiatów i miast limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, oświęcimski, suski, tatrzański, wadowicki, Nowy Sącz, bielski, cieszyński, gliwicki, mikołowski, pszczyński, raciborski, rybnicki, bieruńsko-lędziński, wodzisławski, żywiecki, Bielsko-Biała, Gliwice, Jastrzębie-Zdrój, Rybnik, Tychy, Żory **obejmującym zasięgiem województwa: małopolskie, śląskie** – od 2026-06-01 12:00 do 2026-06-01 19:00;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 25 mm do 40 mm. Opadom przejściowo towarzyszyć mogą burze z porywami wiatru do 60 km/h.

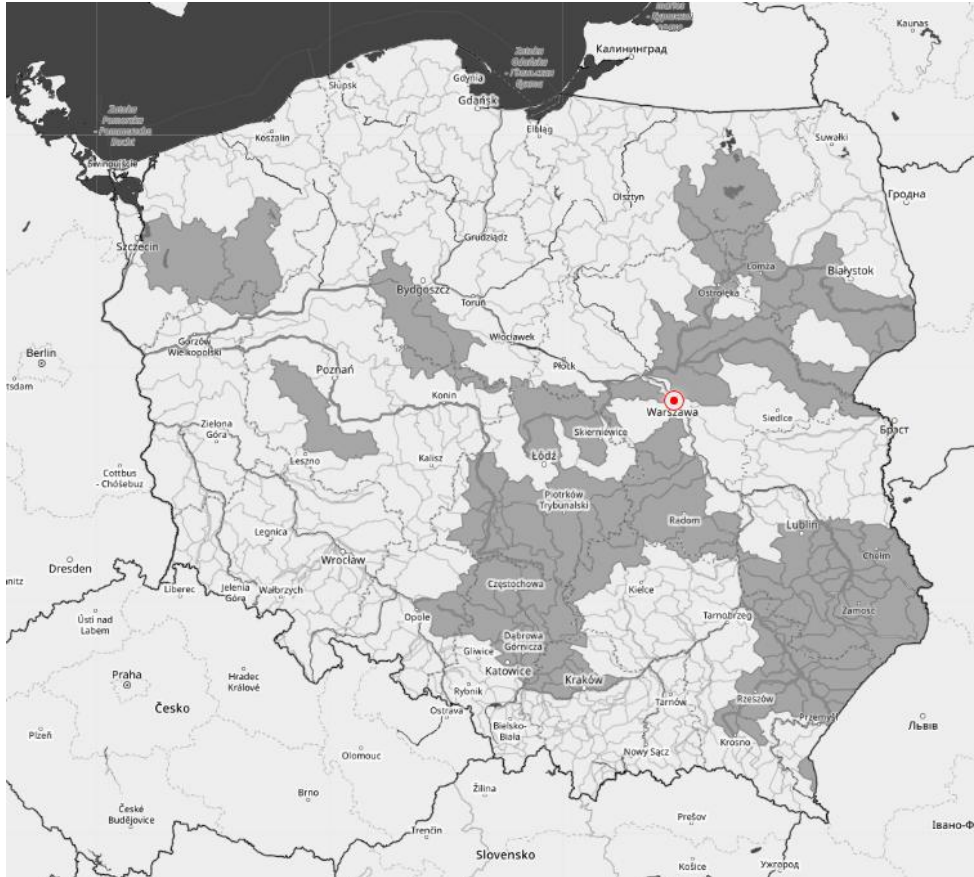


Źródło: IMGW-PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 1 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. **Jeziorka** – obowiązuje od 04.05.2026 r. do odwołania;
8. **Zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – obowiązuje od 05.05.2026 r. do odwołania;
9. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
10. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
11. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
12. **Kanał Mosiński** – obowiązuje od 17.05.2026 r. do odwołania;
13. **Zlewnia Wieprza wraz ze zb. Nielisz** – obowiązuje od 20.05.2026 r. do odwołania;
14. **Warta dolna od Noteci do ujścia** – obowiązuje od 21.05.2026 r. do odwołania;
15. **zlewnie Wieprza od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy (wraz ze zlewnią Bystrzycy), Wyżnicy i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 22.05.2026 r. do odwołania;
16. **Pilca do zb. Sulejów** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
17. **Górna Narew, Leśna** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
18. **Pisa** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
19. **Szkwia i Rozoga** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
20. **Odra dolna od Warty do Gryfina** – obowiązuje od 27.05.2026 r. do odwołania;
21. **Drawa** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania;
22. **Bzura** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania;
23. **Iłżanka** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
24. **Pilica do zb. Sulejów** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
25. **Bug** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
26. **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki (wraz ze zlewnią Uherki)** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
27. **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** – obowiązuje od 31.05.2026 r. do odwołania;
28. **Śródkowa Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
29. **Dolna Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
30. **zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
31. **zlewnie Rudawy, Prądnika i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
32. **zlewnia Wisłoka od ujścia Lubatówki** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
33. **zlewnia Strwiąża** – obowiązuje od 1.06.2026 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 1 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) **nie zanotowano** przekroczenia stanu ostrzegawczego i alarmowego.

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 dobowa 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	31	MIĘDZYLESIE	4	101	3	94
kujawsko-pomorskie	-	-	0	2	0	7
lubelskie	-	-	0	13	0	61
lubuskie	-	-	0	7	0	29
łódzkie	-	-	0	11	0	33
małopolskie	-	-	0	113	0	99

mazowieckie	-	-	0	6	0	25
opolskie	-	-	0	33	0	100
podkarpackie	-	-	0	59	0	93
podlaskie	-	-	0	14	0	36
pomorskie	-	-	0	9	0	22
śląskie	-	-	0	81	0	100
świętokrzyskie	-	-	0	18	0	64
warmińsko-mazurskie	-	-	0	13	0	43
wielkopolskie	-	-	0	3	0	4
zachodniopomorskie	-	-	0	0	0	0

## 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. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy i Supraśli oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Sanie, Bzurze i Drwęcy.

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Nogacie i Gołdapie oraz lokalnie na Pasłęce i Łynie

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej.

## Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano niewielkie opady atmosferyczne, z czego najwyższy na stacji Zawady rz. Ślina 6,6 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Kulesze Chobotki rz. Nereśl 21 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania oraz wzrosty stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższy wzrost odnotowano na stacji Mieduniszki rz. Węgorapa 21 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na dopływach **Niemna i Pregoty** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

Na Wielkich Jeziorach Mazurskich stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz prognozowanymi opadami o charakterze burzowym. Stany wód będą utrzymywać się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zmienny. W czasie burz możliwe porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Początkowo lokalnie przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów miejscami około 10 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

## Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20,0 mm. Maksymalna suma opadu dobowego to 1,1 mm na stacji Kleczew.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 2 cm na SW Osowa Góra.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 14 cm na SW Gromadno, a także spadek 2 cm na SW Krostkowo i w. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

**Poniżej m. Ujście** zarejestrowano wzrost 10 cm na SW Mikołajewo, a także spadek 26 cm na SW Krzyż i 12 cm na SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wzrost 6 cm w m. Gościmiec, 4 cm w m. Krzyż i Drezdenko, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim** zarejestrowano wzrost 2 cm na SW Łochowo i SW Lisi Ogon, a także spadek 4 cm na SW Frydrychowo. W ciągu minionej doby, **na dopływach**, stany rzek układały się w strefie stanów niskich i średnich.

**W zlewni rzeki Łobżonka** odnotowano spadek 4 cm z wahaniami do 14 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 4 cm z okresowymi wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 5 cm z okresowymi wahaniami do 6 cm, strefa stanów niskich.

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

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

IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu umiarkowanym, dużym z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, burze, lokalnie grad, suma opadów do 25 mm. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 18°C na północy do 23°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 7°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, okresami porywistej, północno – zachodni i północny, w porywach podczas burz do 60 km/h.

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

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 7,9 mm.

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany niskie i średnie.

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

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu średnie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na wschodzie i południu regionu przelotny deszcz i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów miejscami od 20 mm do 25 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, nad morzem od 16°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Nad ranem lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, nad morzem 12°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków południowych.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 19,2 mm:

**Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Brynicy – 7,3 mm.**

**Górna Odra maksymalnie: w zlewni Bierawki – 7,9 mm.**

**Górna Odra (strona czeska): w zlewni Odry – 19,2 mm.**

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i całkowite, po południu większe przejaśnienia. Opady deszczu, miejscami burze. Suma opadów od 10 mm do 25 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, wysoko w Beskidach 11°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się. W czasie burz wiatr może być umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane oraz duże, później małe. Wieczorem gdzieś zanikające przelotne opady deszczu. Po północy lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą zachodniego. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północny.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie wystąpiły opady deszczu o sumach dobowych do 15,4 mm skoncentrowane w zlewni Raby, Dunajca i jego dorzeczy, Koszarawy i Stryszawki. Najwyższą wartością dobową odnotowano w zlewni Raby na stacji Mszana Dolna (15,4 mm)

Na rzekach i potokach regionu notowano głównie spadki stanów wód osiągające wartości do 13 cm (Zgłobice na Dunajcu) oraz niewielkie wzrosty do 9 cm w związku z opadami atmosferycznymi skoncentrowanymi w regionie.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie średnich i niskich. Stany średnie występują w prawobrzeżnej części dorzecza Górnej-Zachodniej Wisły tj. na dolnej Skawie, Krzczonówce, Górnej Rabie, Dunajcu i jego górskich dorzeczach. Pozostałe rzeki układają się w strefie stanów niskich, zwłaszcza na lewobrzeżnych dopływach Wisły tj. Rudawa, Szreniawa, Nida, Czarna Staszowska. Prądnik znajduje się poniżej minimum okresowego.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje pady deszczu, miejscami burze. Suma opadów od 10 mm do 25 mm. W nocy początkowo miejscami zanikające przelotne opady deszczu.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie odnotowano śladowe ilości opadu w północno-wschodniej oraz środkowej części regionu.

W **zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano nieznaczne spadki oraz stabilizację, a punktowo nieznaczne wzrosty poziomu wody, w strefie stanów niskich, a punktowo na Krznie w średnich.

W **zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** odnotowano nieznaczne wzrosty i spadki, punktowo stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

W **zlewni Wieprza i Bystrzycy** stan wód kształtował się w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich, punktowo na wodowskazie Trawniki (rz. Wieprz) odnotowano stan poniżej minimum okresowego.

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

W **zlewni Bugu po Krzyczew** prognozowana jest przeważnie stabilizacja bądź wahania poziomu wody. Lokalnie na dopływach możliwe są niewielkie wzrosty wynikające z prognozowanych opadów deszczu o charakterze burzowym. Stany wody w zlewni Bugu po Krzyczew będą się układać w strefie stanów niskich, a punktowo również w średnich.

W **zlewni Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację oraz opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane z prognozowanymi burzowymi opadami deszczu (lokalnie intensywnymi, do 30 mm), w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w burzach do około 15 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni. W burzach porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów w burzach do około 15 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany, z kierunków południowych. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

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

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty lokalnie wystąpiły opady na południu – od 1 mm do 7 mm w Droniowicach.

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

Na **Warcie do zbiornika Jeziorsko** wahania stanów w strefie niskich, lokalnie spadek. Na dopływach podobnie, głównie wahania do kilku cm, miejscami ze spadkiem, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Większe zmiany na Widawce: Szczerców – wahania ok. 35 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie, przeważnie

spadki do kilku cm lub wahania. Na dopływach tego odcinka Warty podobnie, głównie wahania o kilka cm, miejscami spadki.

W zlewni **Proсны** stany średnie i niskie, przeważnie wahania i spadki. Większe zmiany na Prośnie w Bogusławiu oraz Mirkowie – wahania ok. 24 cm.

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

Zgodnie z prognozami IMGW-PIB w ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko wahania lub wzrost; strefa stanów niskich. Na dopływach przeważnie wahania, miejscami możliwy wzrost w strefie stanów średnich albo niskich. Na Warcie bezpośrednio poniżej zbiornika Jeziorsko spadek z uwagi na zmianę odpływu ze zbiornika, dalej spodziewane wahania lub spadki; zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, na ogół niewielki spadek lub stabilizacja, możliwe większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych; strefa stanów niskich i średnich.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, na wschodzie i południu województwa lokalne burze. Prognozowana wysokość opadów do 10 mm, na wschodzie i południu lokalnie około 20 mm. Temperatura powietrza od 9°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w wysokości 3,19-0,45 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dynów na Sanie (2 cm), Gorliczyna na Mlecze (2 cm) Osuchy na Tanwi (2 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Osiek Jasielski (LSOP) na Wistoce (8 cm), Kunkowa na Przystopiance (4 cm), Łabuzie na Wistoce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie duże i całkowite, jedynie na północy województwa okresami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. W czasie burz suma opadów do 25 mm. Temperatura maksymalna od 17°C na południu województwa do 22°C na północy. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą południowo-wschodniego. W czasie burz wiatr może być umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h. W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Gdziekolwiek słabe przelotne opady deszczu, głównie na południu województwa. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje opady w wysokości 9,11-3,28 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

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

W ciągu ostatniej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie odnotowano śladowy opad do 0,1 mm.

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

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

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

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

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

### **Na rzekach Przymorza Zachodniego:**

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotny deszcz. Temperatura maksymalna od 18°C do 22°C, nad morzem od 16°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane. Nad ranem lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 7°C na południowym wschodzie do 13°C na północnym zachodzie. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków południowych h.

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na większości stacji meteorologicznych zaobserwowano opad deszczu w przedziale 0,1-2,5 mm. Najwyższa wartość zaobserwowano na stacji Silniczka rz. Pilica.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi od Orzyca po ujście** prognozuje się: na stacji Zambski Kościelne niewielkie spadki 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 niskich i średnich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na całym obszarze przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w burzach lokalnie do 30 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 17°C do 23°C. W Górach Świętokrzyskich 17°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zmienny. W czasie burz porywisty do 60 km/h. W nocy na przeważającym obszarze przelotne słabe opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów w burzach lokalnie do 10 mm. Tylko w krańcach zachodnich brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 9°C do 13°C. W Górach Świętokrzyskich 12°C. Wiatr słaby, zmienny, lokalnie w czasie burz porywy do 60 km/h.

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

W minionej dobie odnotowano opady atmosferyczne dla zlewni Nysy Łużyckiej – 34 mm, Nysy kłodzkiej – 31 mm, Bobru – 18 mm, w pozostałych zlewniach opady poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich na Odrze skanalizowanej oraz strefie stanów niskich 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 rano i przed południem zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Po południu opady będą zanikać, pojawią się większe przejaśnienia. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z rozporządzeniami. Temperatura minimalna od 10°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 1.06.2026 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*** (Narew)	1,0	1,0	29,7	64,8	79,1	14,3	49,4	346
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,6	3,7	-	21,7	7,7	17,9	233
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,3	10,9	36,3	42,6	6,3	31,7	503
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	1,2	1,3	90,7	118,1	161,3	43,2	70,5	163
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	108
	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	0,6	8,8	17,4	20,3	2,9	11,5	395
	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)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	113
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	61,1	60,1	63,0	2,9	1,9	66
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,9	120
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	142
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	58,5	80,0	92,6	12,6	34,1	271
15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	0,7	1,2	19,0	22,1	23,5	1,4	4,5	319	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,3	4,1	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	4,1	5,0	18,9	22,0	26,5	4,5	7,6	169
	18	Zb. Tresna (Soła)***	5,0	6,0	54,6	53,9	92,7	38,8	38,1	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,7	96,1	100,7	160,8	60,1	64,8	108

	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	2,4	3,4	90,1	92,7	137,7	45,0	47,6	106
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	0,9	4,4	14,2	23,8	9,6	19,3	201
	22	Zb. Czchów** (Dunajec)	54,0	54,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	53,0	51,0	95,2	105,8	155,8	50,0	60,5	121
	24	Zb. Czorsztyń** (Dunajec)	26,5	23,7	173,8	176,5	238,6	62,1	64,8	104
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	2,9	5,5	14,3	20,6	28,5	7,9	14,2	181
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	20,7	17,0	104,5	134,0	193,1	59,2	88,6	150
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,7	10,9	12,5	20,3	7,8	9,5	122
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	13,8	34,5	42,0	10,0	28,2	282
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	6,6	8,4	13,2	6,3	6,6	105
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	6,2	391,9	472,0	472,0	21,0	80,1	382
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,0	1,0	2,1	6,7	7,6	0,9	5,5	629
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,0	14,9	15,7	34,7	18,9	19,8	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,5	71,8	75,1	84,3	9,2	12,6	136
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	240
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,1	3,1	3,4	3,8	0,4	0,8	187
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,0	4,4	9,9	14,4	4,5	10,0	224
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	334,0	350,0	367,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	86,0	94,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	14,1	16,5	21,7	5,2	7,6	147
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5,4	5,0	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	107
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	3,4	42,8	58,4	129,2	70,8	86,3	122
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	55,4	65,7	121,7	56,0	66,3	118
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	0,3	25,2	63,0	77,2	14,2	37,9*	267*

45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,0	6,8	10,0	11,4	1,4	4,5	336
46	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,1	15,5	31,0	38,1	7,1	22,5	319
47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,5	9,6	12,8	16,7	3,9	7,1	183
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,4	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
49	Pilchowice** (Bóbr)	4,5	3,5	16,2	24,0	50,0	26,0	33,8	130
50	Złotniki** (Kwisa)	0,4	0,7	8,2	9,7	12,1	2,4	3,9	161
51	Leśna** (Kwisa)	1,3	0,5	5,9	7,0	16,8	9,8	10,9	111
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	129

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

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

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

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 49,41 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 346%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,57 m n.p.m. (107 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,490 m<sup>3</sup>/s , na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,56 m n.p.m. (20 cm > MinPP, 12 cm < NPP, 75 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,536 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 66% rezerwy powodziowej.

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

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Morávka**, rzeka **Morávka** posiada **98,79%** rezerwy powodziowej sterowalnej.

Zbiornik **VD Olešná**, rzeka **Olešná** posiada **90,46%** rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 01.06.2026 r., godz. 09:10 CEST.

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

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

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,22 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 181%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,53 m<sup>3</sup>/s. Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,87 m<sup>3</sup>/s.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,14 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 86 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,99 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,69 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 88,6 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 275,02 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 48 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 0,67 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,5 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 386,24 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 28,2 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,28 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,96 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 6,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 80,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 350 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ wynosił około 335 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,51 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 95 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ wynosił około 85 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,42 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 163,9 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 205,2 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 256,2 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.**

#### Zbiorniki suche:

- **Zbiornik suchy Mysłakowice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania zostały zakończone.

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 11/2026](#): Zamknięcie 2 sekcji jazu piętrzącego przy brzegu prawym w km 150+457 rz. Narew, od 28.05.2026 r. Zwężenie szlaku do 20 metrów od brzegu prawego.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Ekstremalnie niskie stany wody na drodze wodnej rzeki Narew w km 83+500 – 248+500. Uprawianie żegluga 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 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie drogi wodnej Kanału Augustowskiego w km 0+000 – 77+400, od 24.04.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Droga wodna rz. Pisy ze względu na niski stan wód uniemożliwiający żegluga pozostaje zamknięta. W przypadku poprawy warunków hydrologicznych, zostaną podjęte wszelkie możliwe działania w celu otwarcia drogi wodnej.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Otwarcie dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich dł. razem 145+600, od 24.04.2026 r.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bialystok/zezluga-srodladowa>

### RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie w porze dziennej dróg wodnych: Kanału Bydgoskiego w km 14+800 – 38+900; Noteci Dolnej w km 38+900 – 226+100; Kanału Ślesińskiego w km 26+460 – 32+000; Jeziora Gopło w km 32+000 – 59+500; Noteci górnej w km 59+500 – 121+600; Kanał Górnonotecki w km 121+600 – 146+600, od 20.04.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie dróg wodnych: Kanału Bydgoskiego w km 20+970 – 37+200, Kanału Górnonoteckiego w km 145+350 – 146+600. Śluzy pozostają zamknięte.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Ograniczenie wysokości prześwitu do 2,2 m ponad WWŻ w km 255+590 Noteci dolnej m. Santok, w terminie 08.02 – 20.09.2026 r.

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych oraz kompleksowa informacja o żeglowności znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bydgoszcz/KN>

## **RZGW w Gdańsku**

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Planowane zamknięcie śluzy pociągowej w Kątach w km 137+540 rzeki Odry, od początku maja – termin zostanie uszczegółowiony w odrębnym komunikacie.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 94+000 – 98+600; Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 39+400; Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600, od 23.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie w porze dziennej ODW w km 168+250-181+300, od 19.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Otwarcie ODW w km 98+600 – 168+250 od dnia 16.03.2026 r.

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

### **RZGW w Krakowie**

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

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 175+400 – 295+200, od 24.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Remont mostu Grunwaldzkiego w km 77+000 – 77+500, od 25.03.26 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 0+000 – 175+400, od 10.03.2026 r. Śluzy żeglugowe: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz pozostają czynne.

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

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

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

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

powinni zachować szczególną ostrożność i dostosować się do wystawionego tymczasowego oznakowania nawigacyjnego.

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

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

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

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

### **RZGW w Lublinie**

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Otwarcie w porze dziennej drogi wodnej rz. Bug od km 42+200 do km 191+200 od dnia 17.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 1/2025](#): Prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19, wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku w km 191+200 – 224+200. Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne>

### **RZGW w Poznaniu**

[Komunikat nawigacyjny 25/2026](#): Otwarcie rz. Warty w km 170+000 – 207+500 od 29.05.2026 r. od godz. 9:00.

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

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

[Komunikat nawigacyjny 21/2026](#): Zakończenie prac związanych z awarią śluzy Gawrony w km 24+240 Kanału Ślesińskiego.

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Zwężenie szlaku do 20 m, rz. Warta w km 242+600, od 02.04.26 r. W związku z przebudową mostu Bolesława Chrobrego w Poznaniu.

[Komunikat nawigacyjny 7/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Warty w km 147+000 – 333+000, od 02.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Przebudowa mostu drogowego na drodze wodnej rz. Warty w km 403+300.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Warty w km 333+000 – 406+600, od 27.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Warty w km 92+200 – 147+000, od 20.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Otwarcie rz. Warty w km 0+000 – 92+200, od 12.03.26r.

[Komunikat nawigacyjny 59/2025](#): Zawierający harmonogram prac na drodze wodnej rz. Warty w km 242+600, w związku z przebudową mostu. Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 10-12.25 r.; Zamknięcie szlaku w 11.25 r. – 03.26r.; Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 03-12.26 r.; Zamknięcie szlaku w 12.26 r. – 03.27 r.; Utrudnienia w ruchu żeglugowym w 03.27 r. – 01.28 r.

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

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

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

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

## **RZGW w Szczecinie**

[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 drogowy 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 Lubczyńce 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 17/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Narew w rejonie Portu Nieporęt 07.06.2026 r. w godz. 07.30 – 11.30, z uwagi na organizację wydarzenia na wodzie pn. „IRONMAN 70.3 Warsaw”.

[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 budowlanych wystających ponad lustro wody.

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

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

[Komunikat nawigacyjny 12/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 494+100 – 507+000, od 27.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 513+900 – 515+000, w dniu 6.06, w godz. 11:00 – 18:00 oraz 07.06, w godz. 11:00 – 16:00. Z uwagi na organizację wydarzenia pod nazwą „Regaty o Puchar Prezydenta m.st Warszawy”. Zapewnione będzie przepuszczanie jednostek.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie drogi wodnej Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, od 24.04.26 r.

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

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Narew w km 21+600 - 83+500, od 22.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 7/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 295+200 – 431+900, od 21.04.2026 r. Z uwagi na próg wodny w okolicy m. Świerże Górne, szlak żeglowny w km 425+950 pozostaje zamknięty.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 431+900 – 494+100, od 21.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 4/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 507+000 – 551+000. Odcinek w km 510+000 – 515+000 został dopuszczony do żeglugi całodobowej; Odcinki w km 507+000 – 510+000 oraz w km 515+000 – 551+000 zostały dopuszczone jedynie do żeglugi w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 620+000 – 680+000, od 10.04.26 r. Odcinek dopuszczony do żeglugi w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 2/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 551+000 – 590+000, od 09.04.26 r. Odcinek dopuszczony do żeglugi w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 1/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Wisły w km 510+000 – 515+000, od dnia 06.03.26 r. Nawigacja na podstawie znaków brzegowych, odcinek dopuszczony do żeglugi w porze dziennej.

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

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

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

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

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

## **RZGW we Wrocławiu**

[Komunikat nawigacyjny 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. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej **RZGW we Wrocławiu** wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK KOZIELNO:

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 28.05.2026 r. od godz. 16:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m<sup>3</sup>/s do 5,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 8.05.2026 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 7,5 m<sup>3</sup>/s do 10,0 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*