

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 6 lipca 2026 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 6 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

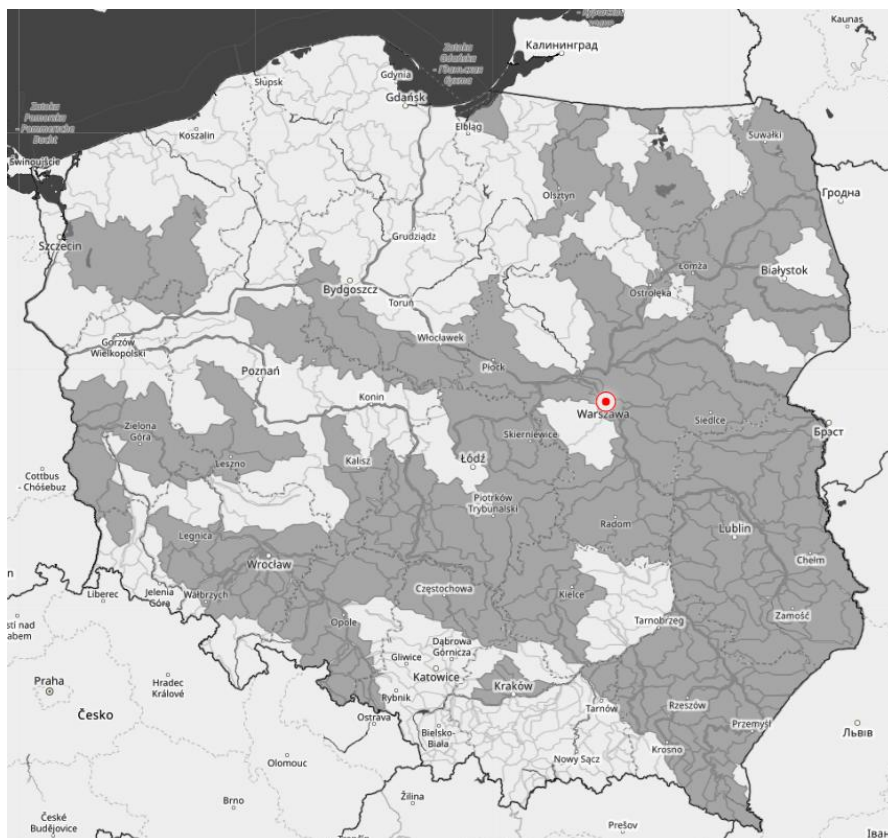
W dniu 6 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 6 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>:

1. **Warta górna z Liswartą** – obowiązuje od 17.04.2026 r. do odwołania;
2. **Noteć górna** – obowiązuje od 21.04.2026 r. do odwołania;
3. **Radomka** – obowiązuje od 24.04.2026 r. do odwołania;
4. **Noteć środkowa** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
5. **Noteć dolna** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
6. **Ina i Płonia** – obowiązuje od 30.04.2026 r. do odwołania;
7. **Zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – obowiązuje od 5.05.2026 r. do odwołania;
8. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 8.05.2026 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 od zb. Sulejów** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
21. **Bug** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
22. **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki (wraz ze zlewnią Uherki)** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
23. **Śródkowa Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
24. **Dolna Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
25. **zlewnia Wisłoka od ujścia Lubatówki** – obowiązuje od 01.06.2026 r. do odwołania;
26. **Czarna Wielka** – obowiązuje od 02.06.2026 r. do odwołania;
27. **Świder** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
28. **Liwiec** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
29. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
30. **Biebrza** – obowiązuje od 06.06.2026 r. do odwołania;

31. **Wisła od Torunia do Tczewa (rz)** – obowiązuje od 12.06.2026 r. do odwołania;
32. **Wełna** – obowiązuje od 25.06.2026 r. do odwołania;
33. **zlewnia Łęgu i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 25.06.2026 r. do odwołania;
34. **Bzura** – obowiązuje od 28.06.2026 r. do odwołania;
35. **Łyna** – obowiązuje od 29.06.2026 r. do odwołania;
36. **Górna Narew** – obowiązuje od 30.06.2026 r. do odwołania;
37. **zlewnie Wieprza od ujścia Bystrzycy do ujścia, Kurówki i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 1.07.2026 r. do odwołania;
38. **Prosna górna** – obowiązuje od 2.07.2026 r. do odwołania;
39. **Prosna środkowa i dolna** – obowiązuje od 2.07.2026 r. do odwołania;
40. **Zlewnia Brenia i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 2.07.2026 r. do odwołania;
41. **Mroga** – obowiązuje od 2.07.2026 r. do odwołania;
42. **Niemen** – obowiązuje od 2.07.2026 r. do odwołania;
43. **Wisła od Dębłina do ujścia Narwi** – obowiązuje od 3.07.2026 r. do odwołania;
44. **Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka** – obowiązuje od 3.07.2026 r. do odwołania;
45. **zlewnia Sanu od ujścia Osławy do ujścia Wiaru (wraz ze zlewnią Wiaru)** – obowiązuje od 3.07.2026 r. do odwołania;
46. **zlewnia Sanu do ujścia Osławy (wraz ze zlewnią Osławy)** – obowiązuje od 3.07.2026 r. do odwołania;
47. **zlewnie Rudawy, Prądnika i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
48. **zlewnia Wisłoka do ujścia Lubatówki (wraz ze zlewnią Lubatówki)** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
49. **Odra od Głogowa do ujścia Bobru, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Polski Rów** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
50. **Nysa Łużycka od Zgorzelca do ujścia, Odra od ujścia Bobru do Słubic** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
51. **Zlewnia Widawy, Stobrawy, Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
52. **Zlewnia Bystrzycy** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
53. **Zlewnia Ślęzy i Oławy** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
54. **Odra od ujścia Bobru do Słubic** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
55. **Odra od ujścia Widawy do Ścinawy, zlewnia Kaczawy** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
56. **Zlewnie dopływów (głównie lewostronnych) Odry od Chatupek do ujścia Stobrawy** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
57. **Ślęza od Borowa do ujścia do Odry** – obowiązuje od 4.07.2026 r. do odwołania;
58. **zlewnia Wisłoki od ujścia Jasiołki** – obowiązuje od 5.07.2026 r. do odwołania;
59. **Orzyc** – obowiązuje od 5.07.2026 r. do odwołania;
60. **Odra środkowa od Słubic do Warty** – obowiązuje od 5.07.2026 r. do odwołania;
61. **Wisła od Zb. Włocławek do Torunia (rz)** – obowiązuje od 5.07.2026 r. do odwołania;
62. **Zlewnia Nidy** – obowiązuje od 6.07.2026 r. do odwołania;
63. **Rawka** – obowiązuje od 6.07.2026 r. do odwołania;
64. **Bauda** – obowiązuje od 6.07.2026 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

#### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 6 lipca 2026 r. (na godz. 11:00) **nie zanotowano** przekroczenia **stanu ostrzegawczego** oraz **stanu alarmowego**.

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	98	0	92
kujawsko-pomorskie	27	NAJMOWO	1	25	3	96
lubelskie	-	-	0	17	0	89
lubuskie	-	-	0	16	0	88
łódzkie	-	-	0	30	0	96
małopolskie	-	-	0	112	0	100
mazowieckie	-	-	0	22	0	95
opolskie	-	-	0	29	0	90

podkarpackie	-	-	0	60	0	98
podlaskie	-	-	0	36	0	94
pomorskie	-	-	0	43	0	100
śląskie	-	-	0	80	0	100
świętokrzyskie	-	-	0	25	0	89
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	76
wielkopolskie	-	-	0	48	0	94
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	44

Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB

## 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, Supraśli, Orzycu, Krznie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Sanie, Pisie, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Parsęcie 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, lokalnie wysokiej.

## Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne, z czego najwyższe na stacji Śluza Tartak rz. Czarna Hańcza – 10,8 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Zawady rz. Biała 25 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane 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, średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz wahania związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej, średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego 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 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 małe i umiarkowane, lokalnie duże i tam możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół duże. Przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

## 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 11,8 mm na stacji Koło-Radoszewice (zlewnia Noteć Białośliwie).

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 2 cm na SW Józefinki, a także spadek 6 cm na SW Czyżkówko i 2 cm na SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 8 cm na SW Gromadno, 6 cm na SW Krostkowo oraz spadek 16 cm na SW Nakło Zachód, strefa stanów niskich i wysokich.

**Poniżej m. Ujście** zarejestrowano wzrost 2 cm na SW Lipica, SW Rosko i SW Wrzeszczyna, a także spadek 10 cm na SW Krzyż, 4 cm na SW Mikołajewo, 3 cm na w. Czarnków, 2 cm na SW Walkowice, SW Pianówka i SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

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

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim** zarejestrowano wzrost 6 cm na SW Frydrychowo 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 spadek 10 cm z okresowymi wahaniami do 19 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano wzrost 10 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 wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich, średnich i lokalnie wysokich.

IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu małym, umiarkowanym, dużym z większymi przejaśnieniami. Okresowe słabe, opady deszczu. Prognozowany opad do 10 mm. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C na północy do 22°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 12°C. Wiatr w regionie o umiarkowanej, dość silnej, w porywach do 65 km/h, z kierunków północno-zachodnich i zachodnich.

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

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny przekraczający 20 mm na stacji Najmowo (pow. brodnicki) – 27,0 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły stany wód układają się następująco:

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie i wysokie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie i wysokie.

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

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

Na Wiśle stany niskie, przy ujściu średnie.

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wisły: stany średnie i niskie, 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 zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Po południu przelotne opady deszczu. Prognozowana wysokość opadu deszczu do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, nad morzem w porywach do około 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Prognozowana wysokość opadu deszczu do około 10 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, nad morzem około 15°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 26,6 mm:

**Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Wisły – 17,8 mm;

**Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Małej Panwi – 26,6 mm, w zlewni Olzy – 19 mm.

**Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Olzy – 24,9 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 i średnich.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, rano miejscami roz pogodzenia; po południu miejscami, zwłaszcza w górach, wzrost zachmurzenia do całkowitego i przelotne opady deszczu, w górach możliwe również burze. Suma opadów w burzach do 10 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wzmagający się do dość silnego i silnego (od 25 km/h do 40 km/h), w porywach do 60 km/h; północno-zachodni i zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, wzrastające od zachodu do całkowitego. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach

od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 45 km/h), w porywach do 60 km/h; zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na administrowanym obszarze wystąpiły opady deszczu związane z występowaniem komórek burzowych. Miejscami opady były intensywne. Największą sumę dobową odnotowano na Hali Ornak w zlewni górnego Dunajca – 19,3 mm, w zlewni Wisły w Chrzanowie – 19 mm i Igołomii – 18,3 mm, opady były skumulowane w ciągu 1-2 godzin. Na pozostałych stacjach sumy dobowe opadu nie przekroczyły 15,5 mm (zlewni górnej Soły).

Na ciekach obserwowano wahania stanów wód. W związku ze spływem wód opadowych wzrosty notowano na górnej Sole i jej dopływach (10-16 cm), na Uszwicy 7 cm, na Sole w Żywcu 5 cm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień przelotne opady deszczu, w górach możliwe również burze. Suma opadów w burzach do 10 mm.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zanotowany. Opad w ilości od 6,0 mm do 14,8 mm występował punktowo na kilku deszczomierzach, na obszarze całego regionu. Miejscami notowano też śladowe ilości opadu lub ich brak.

W **zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano wzrosty i spadki, a punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich, a punktowo w średnich. Lokalnie na rzece Bug występuje stan poniżej minimum okresowego.

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

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

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

Na **Bugu po Krzyczew** prognozowane są na ogół spadki bądź stabilizacja, lokalnie wahania, w strefie stanów niskich, a punktowo w średnich i w wysokich.

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 i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później od zachodu wzrastające do dużego. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalnie przelotne opady deszczu od kilku do kilkunastu mm, największe opady na Rgilewce w Kłodawie – ok. 19 mm oraz na Warcie w Kręciwilku – ok. 13 mm.

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

**Na Warcie** do zbiornika Poraj wahania do 43 cm w strefie stanów niskich. Poniżej do zb. Jeziorsko centymetrowe spadki lub wahanie, większe zmiany w Częstochowie – wahania do 20 cm, zmiany w strefie stanów niskich, w Mstowie w dolnej średnich. Na dopływach przeważnie wahania lub spadek o kilka cm, strefa stanów niskich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie ze spadkiem i wahaniami. Na dopływach tego odcinka Warty wahania lub spadek przeważnie o kilka cm, większe zmiany na Nerze (Kazimierz) – wahania o ok. 35 cm; strefa stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich.

W **zlewni Proсны** stany średnie albo niskie, na Swędrni w wysokich. Głównie wahania i spadek, na górnej Prośnie niewielki wzrost.

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

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie ałe, później umiarkowane, wzrastające do dużego, aż do wystąpienia miejscami po południu zwłaszcza z zachodniej i centralnej części regionu słabych opadów deszczu. Temperatura powietrza od 14°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano niewielkie opady w wysokości 0,8-6,0 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 niewielki wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Miejsce Piastowe na Lubatówce (4 cm), Iskrzynia na Morwawie (3 cm), Godowa na Stobnicy (3 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło N/Wisłoką (LSOP) na Wisłoce (10 cm), Gorlice na Sękówce (5 cm), Jasło na Jasiołce (5 cm), Topoliny na Ropie (5 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, wzrastające od zachodu do całkowitego. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje śladowe opady w wysokości 1,5-2 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 opady – maksymalnie 6,0 mm – Łabędzie, Resko-Smólsko (Rega).

### **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 Dolsku (Myśla) i Widuchowej (Odra) w strefach stanów średnich.

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

Na rz. Inie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Morzycy (Mała Ina) w strefie stanów niskich. Brak danych dla dolnego odcinka.

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

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

Na rz. Redze z dopływami stany wody układają się w strefie stanów średnich, 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 układają się w strefach stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady deszczu, głównie od godzin okołopołudniowych. Prognozowana suma opadów deszczu od 5 mm do 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, nad morzem w porywach do około 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Okresami opady deszczu. Prognozowana suma opadów deszczu od 5 mm do 15 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i zachodni.

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na większości stacji meteorologicznych zaobserwowano opad deszczu w przedziale 0,1 – 16,3 mm. Najwyższą wartość zaobserwowano na stacji Mława rz. Wkra.

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

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 i wysokich.

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

Na **dopływach Narwi** od 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: od stacji Wyszków do stacji Popowo stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień na przeważającym obszarze brak opadów, tylko w krańcach północnych oraz północno-zachodnich przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 18°C do 23°C. W Górach Świętokrzyskich około 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty. W nocy na całym obszarze opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od 10°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W okresie od 03.07 do 06.07 odnotowano następujące dobowe sumy opadów:

- 03/04.07 – lokalne, śladowe opady deszczu,
- 04/05.07 – niewielkie, lokalne opady do 9 mm,
- 05/06.07 – maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej – 12 mm, Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, od zachodu regionu wzrastające do dużego, aż do wystąpienia miejscami słabych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 6.07.2026 r. na godz. 06 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odływ 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	1,0	28,8	64,8	79,1	14,3	50,4	352
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,8	0,6	1,6	-	21,7	7,7	20,0	260
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	0,2	8,4	36,3	42,6	6,3	34,2	542
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice <sup>4</sup> (Wiśła)	1,2	1,4	90,4	118,1	161,3	43,2	70,8	164
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,4	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,7	8,0	11,2	3,1	3,5	110
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,6	8,4	17,4	20,3	2,9	11,9	406
	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)			11,2	11,4	12,0	0,6	0,8	137
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	61,1	60,1	63,0	2,9	2,0	68
12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,9	119	

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	1,6	54,6	80,0	92,6	12,6	38,0	302
	15	Zb. Rybnicki <sup>2</sup> (Ruda)	0,6	0,6	19,7	22,1	23,5	1,4	3,8	274
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,8	3,9	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,9	8,3	20,0	22,0	26,5	4,5	6,6	147
	18	Zb. Tresna (Soła) <sup>3</sup>	8,3	6,6	52,0	53,9	92,7	38,8	40,7	105
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,7	93,2	100,7	160,8	60,1	67,7	113
	20	Zb. Dobczyce (Raba) <sup>3</sup>	2,4	1,8	91,4	92,7	137,7	45,0	46,4	103
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	0,8	4,1	14,2	23,8	9,6	19,6	204
	22	Zb. Czchów <sup>2</sup> (Dunajec)	47,0	45,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	
	23	Zb. Rożnów <sup>2</sup> (Dunajec)	44,0	41,0	94,7	105,8	155,8	50,0	61,0	122
	24	Zb. Czorsztyń <sup>2</sup> (Dunajec)	22,5	14,4	167,9	176,5	238,6	62,1	70,7	114
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz <sup>3</sup> (Wieprz)	2,5	5,7	10,7	20,6	28,5	7,9	17,8	226
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	18,3	14,6	96,8	134,0	193,1	59,2	96,3	163
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	2,3	11,8	12,5	20,3	7,8	8,5	109
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	12,4	34,5	42,0	10,0	29,5	295
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,4	5,7	8,4	13,2	6,3	7,5	119
	31	Zb. Solina <sup>2</sup> (San)	13,0	3,4	362,0	472,0	472,0	50,0	110,1	220
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	0,9	1,5	2,3	6,7	7,6	0,9	5,3	606
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,3	14,9	15,7	34,7	18,9	19,8	104
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	8,6	62,1	75,1	84,3	9,2	22,2	241
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,6	7,3	9,1	1,8	4,5	258
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	3,0	3,4	3,8	0,4	0,9	212
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,2	0,3	3,3	9,9	14,4	4,5	11,1	248
	38	Zb. Włocławek <sup>5</sup> (Wisła)	226,0	218,0	365,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe <sup>5</sup> (Narew)	50,0	58,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,5	3,8	13,7	16,5	21,7	5,2	8,0	155
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,9	4,5	12,6	12,9	16,3	3,4	3,7	109
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,5	4,4	43,5	58,4	129,2	70,8	85,7	121
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	7,5	7,5	46,1	65,7	121,7	56,0	75,6	135
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	0,3	25,4	63,0	77,2	14,2	37,7*	265*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,0	6,5	10,0	11,4	1,4	4,9	360
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,0	14,6	31,0	38,1	7,1	23,4	331
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,3	9,4	12,8	16,7	3,9	7,3	188
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,8	174
	49	Pilchowice <sup>2</sup> (Bóbr)	3,8	3,8	bd**	24,0	50,0	26,0	b.d.**	b.d.**
	50	Złotniki <sup>2</sup> (Kwisa)	0,4	1,4	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	143
	51	Leśna <sup>2</sup> (Kwisa)	0,9	0,5	6,0	7,0	16,8	9,8	10,8	110
52	Lubachów <sup>2</sup> (Bystrzyca)	0,3	0,4	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	138	

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

\*\* 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 50,35 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 352,10%.

## Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,34 m n.p.m. (84 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,039 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,45 m n.p.m. (9 cm > MinPP, 23 cm < NPP, 86 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,835 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 68% 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 95,07% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 06.07.2026 r., godz. 08:00 CEST.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych w instrukcjach gospodarowania wodą.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,78 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 226,21%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,72 m<sup>3</sup>/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,52 m<sup>3</sup>/s.

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,90 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 110 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,55 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,25 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 96,3 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 275,27 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 23 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,90 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,6 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 385,36 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,38 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 29,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 328,89 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,12 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 3,4 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 110,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 220 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ wynosił około 225 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,22 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na

godz. 06:00 UTC wynosił około 60 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ wynosił około 50 m<sup>3</sup>/s. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 165,88 m n.p.m.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 173,0 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 215,4 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne) w stosunku do Max PP wynosi: 232,2 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 **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 16/2026](#): Otwarcie przejścia przez Kanał Łuczański z uwagi na poprawę warunków meteorologicznych.

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Otwarcie śluzy Kudrynki położonej w km 77+400 Kanału Augustowskiego, od 01.05.26 r. Komunikat zawiera harmonogram śluzowań na ww. śluzie.

[Komunikat nawigacyjny 5/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Narew w km 83+500 – 248+500, od 24.04.2026.

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

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

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

## RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 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

**Nowy:** [Komunikat nawigacyjny 38/2026](#): Usunięto awarię mostu obrotowego nad śluzą Gdańska Głowa.

[Komunikat nawigacyjny 36/2026](#): Utrudnienia w związku z niesprzyjającymi czynnikami meteorologicznymi – głębokości tranzytowe nie spełniają wymagań parametrów dla klasy II, na drodze wodnej rz. **Nogat w km 0+000 do 0+400.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **RZGW w Gliwicach**

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Zamknięcie śluzy małej we Wróblinie w km 157+700 ODW z uwagi na awarię, od 04.05.2026 r. do odwołania, od godz. 10:00 – śluzowania będą odbywać się 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. Śluzy żeglugowe: Dwory, Smolice, Borek Szlachecki, Kościuszko, Dąbie i Przewóz pozostają czynne.

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

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

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

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

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

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

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

## **RZGW w Lublinie**

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

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

## RZGW w Poznaniu

[Komunikat nawigacyjny 43/2026](#): zakończenie prac na śluzie Koszewo w km 25+850 Kanału Ślesińskiego.

[Komunikat nawigacyjny 42/2024](#): usunięcie przeszkody na Kanale Ślesińskim w km 7+600.

[Komunikat nawigacyjny 41/2026](#): Wstrzymanie prac utrzymaniowych w km 290+000 – 333+000, rz. Warty od 30.06 pozwalających na kontrolę parametrów klasyfikacyjnych (sondowanie, wystawianie oznakowania pływającego), z uwagi na niskie stany wody występujące na ww. odcinku, uniemożliwiające bezpieczne prowadzenie prac.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 33/2025](#): 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/zegluga-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 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 Lubczynej 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; Ceglinka; Kanału Marwickiego; Kanału Kluckiego; Kanału Leśnego; Kanału Kurowskiego; Kanału Zielonego. Harmonogram otwierania pozostałych dróg wodnych. Zmiany nazw śródlądowych dróg wodnych w związku z nowym rozporządzeniem.

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

## **RZGW w Warszawie**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 12 lipca 2024 r. Komunikat Nawigacyjny nr 19/2024 w sprawie ograniczenia prędkości na Wiśle w Warszawie traci ważność. Obowiązujące ograniczenia prędkości oraz informacje o innych warunkach uprawiania żeglugi na śródlądowych drogach wodnych opisane są w omawianym Zarządzeniu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zapoznanie się z wyżej wymienionym Zarządzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, które jest dostępne na stronie internetowej: [Prawo miejscowe UŻŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#).

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

## RZGW we Wrocławiu

**Nowy:** [Komunikat nawigacyjny 37/2026](#): Śluza Miejska od dnia 06.07.2026 r. pracuje we wszystkie dni tygodnia w godzinach 7:00-21:30.

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

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

[Komunikat nawigacyjny 31/2026](#): Zamknięcie ś. Mieszczańskiej 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 Mieszczańskiego do połączenia z Odrą Południową, Odry Południowej od śluzy Mieszczańskiej do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym, ODW w km 243+500 – 260+700, Boczego Szlaku Żeglownego od km 243+500 rz. Odry do km 1+000 kanału ś. Opatowice. Otwarcie śluz na Wrocławskim Węźle Wodnym, śluzy Szczytniki i Miejska pozostają zamknięte.

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

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

## 11. Inne informacje

- RZGW w Gdańsku:** W dniu 29.06.2026 r. otrzymano zgłoszenie dotyczące stojącej wody na drodze pożarowej z płyt betonowych na odcinku Orzechowo – Poddąbie, gmina Ustka, powiat Słupsk. **Aktualizacja:** W dniu 03.07.2026 r. Pracownicy NW w Słupsku zredukowali rozlewisko spowodowane niedrożnością koryta rzeki Orzechówki.
- RZGW w Gliwicach:** W nawiązaniu do zgłoszenia dotyczącego zatoru utworzonego ze styropianu i śmieci w korycie cieką „Witeradówka” w m. Olkuszu. NW w Olkuszu poinformował, że w dniu 02.07.2026 r. zator został częściowo usunięty w ramach działań awaryjnych/doraźnych, w rejonie ul. 1000-lecia w m. Olkusz. Obecnie NW w Olkuszu przygotowuje zgłoszenie potrzeb do Grupy Wsparcia Technicznego ZZ w Katowicach celem całkowitego usunięcia zatoru.
- RZGW w Poznaniu:** W dniu 3.07.2026 r. otrzymano zgłoszenie dotyczące zalewania pól, łąk, terenów gospodarczych w wyniku wylania wody z koryta cieką Czarna Woda na wysokości m. Komorowo 23, gm. Lwówek. Woda podchodzi również pod budynki mieszkalne. **Aktualizacja:** Pracownicy NW Międzyrzecz przeprowadzili oględziny terenowe we wskazanej lokalizacji. Stwierdzono, że do zalania doszło w wyniku intensywnych opadów deszczu oraz tam bobrowych i niedrożności cieką poniżej, w obrębie miejscowości Komorowo. Szybkie udrożnienie poprzez likwidację przetamowań powinno doprowadzić do obniżenia poziomu wody w cieką. NW Międzyrzecz posiada decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zezwalającą PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. na odstępstwo od zakazu niszczenia, usuwania lub uszkodzenia tam zbudowanych przez bobra.

Udrożnienie koryta z przetamowań wykona siłami własnymi Zespół Wsparcia Technicznego przy ZZ Gorzów Wlkp. w trybie awaryjnym od 7 lipca 2026. Prace konserwacyjne na cieku Czarna Woda są zaplanowane na ten rok i będą realizowane po 15 sierpnia 2026.

4. **RZGW we Wrocławiu:** W dniu 04.07.2026 r. wystąpił chwilowy zanik zasilania zapory czołowej Bukówka z dwóch linii energetycznych. zasilanie zostało przywrócono podczas pobytu na miejscu w dyspozytorni. W czasie przerwy w zasilaniu obiekt funkcjonował na agregacie awaryjnym.
5. 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 04.07.2026 r. od godz. 10:00 (czasu lokalnego) zwiększyć odpływ z 5,0 m<sup>3</sup>/s do 7,5 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

**ZBIORNIK NYSA:**

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

**ZBIORNIK MIETKÓW:**

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

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej  
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*