

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 8 czerwca 2026 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

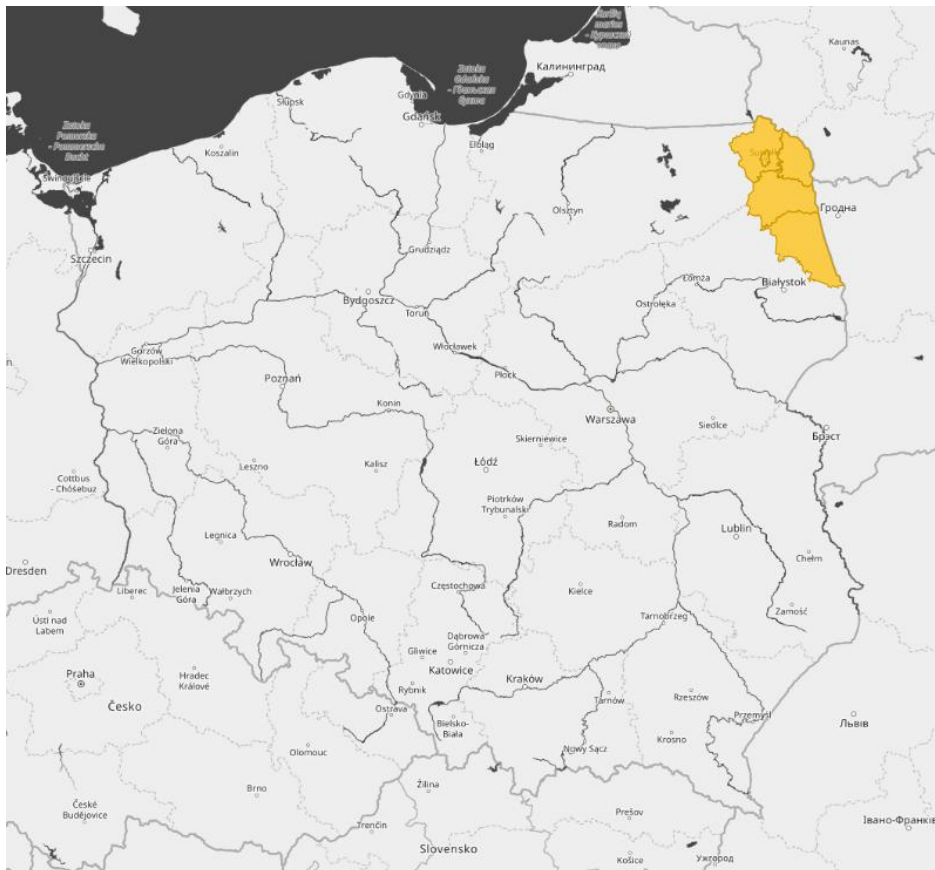
W dniu 8 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 8 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> 1 stopnia przed burzami:

– Na obszarze: powiatów i miast: suwalski, Suwałki, sejneński, sokólski, augustowski **obejmującym zasięgiem województwo podlaskie**.

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu do około 25 mm oraz porywy wiatru do 60 km/h. Lokalnie grad. **Od 2026-06-08 11:00 do 2026-06-08 17:00**.

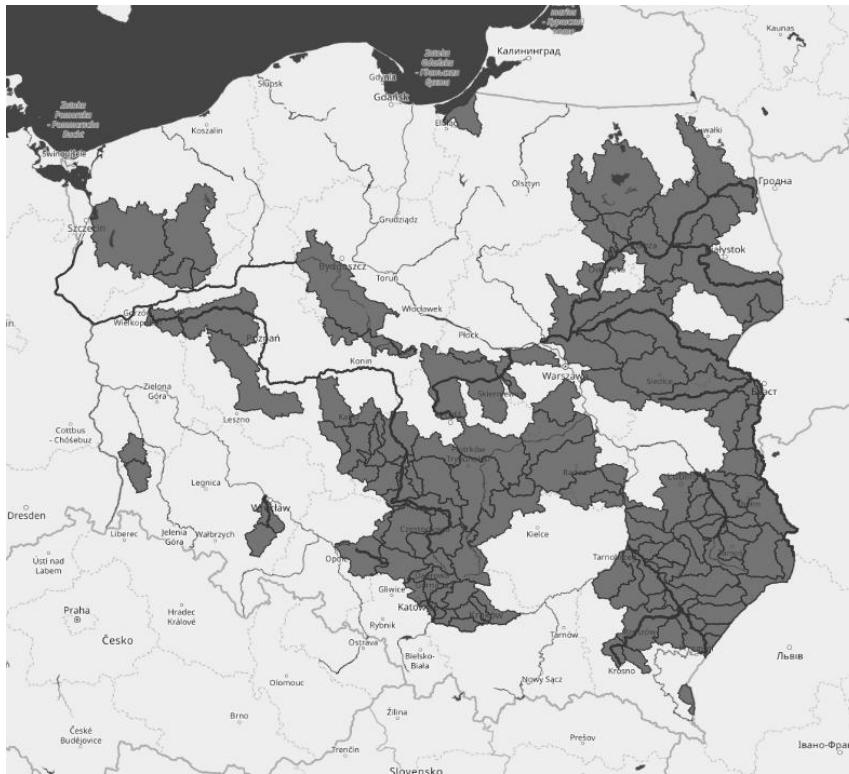


Źródło: IMGW-PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 8 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), Wyzńnicy i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 22.05.2026 r. do odwołania;
16. **Pilca do zb. Sulejów** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
17. **Górna Narew, Leśna** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
18. **Pisa** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
19. **Szkwa i Rozoga** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
20. **Odra dolna od Warty do Gryfina** – obowiązuje od 27.05.2026 r. do odwołania;
21. **Drawa** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania;
22. **Bzura** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania;
23. **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 01.06.2026 r. do odwołania;
31. **zlewnie Rudawy, Prądnika i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
32. **zlewnia Wisłoka od ujścia Lubatówki** – obowiązuje od 01.06.2026 r. do odwołania;
33. **zlewnia Strwiąża** – obowiązuje od 01.06.2026 r. do odwołania;
34. **Czarna Wielka** – obowiązuje od 02.06.2026 r. do odwołania;
35. **Świder** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
36. **Liwiec** – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
37. **zlewnia Łęgu i przyrzecze Wisły** - obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
38. **Mała Panew od Krupskiego Młyna do Zb. Turawa, Mała Panew** - obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
39. **Ślęza od Borowa do ujścia do Odry, Ślęza od Borowa do ujścia, Ślęza górna do Borowa** - obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
40. **Prosna środkowa i dolna** - obowiązuje od 05.06.2026 r. do odwołania;
41. **Bauda** - obowiązuje od 05.06.2026 r. do odwołania;
42. **Biebrza** - obowiązuje od 06.06.2026 r. do odwołania;
43. **przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** - obowiązuje od 08.06.2026 r. do odwołania.



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 8 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	-	-	0	37	0	35
kujawsko-pomorskie	24	SITOWIEC	2	23	7	82
lubelskie	-	-	0	7	0	33
lubuskie	-	-	0	13	0	54
łódzkie	-	-	0	20	0	60
małopolskie	-	-	0	66	0	59
mazowieckie	-	-	0	17	0	70
opolskie	23	BRANICE	1	21	3	63
podkarpackie	-	-	0	18	0	28

podlaskie	-	-	0	14	0	36
pomorskie	20	JASIEŃ	1	40	2	95
śląskie	-	-	0	64	0	81
świętokrzyskie	-	-	0	9	0	32
warmińsko-mazurskie	22	PASŁĘK	1	19	3	61
wielkopolskie	-	-	0	51	0	73
zachodniopomorskie	42	KŁANINO	3	14	6	28

\* Podawany jest w przypadku wystąpienia dobowej sumy opadu większej bądź równej 20 mm

## 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 Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Sanie, Liwcu, Bzurze i Drwęcy.

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Słupi, Nogacie, Gubrze 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 nieznaczne opady atmosferyczne, z czego najwyższy na stacji meteorologicznej Suwałki rz. Czarna Hańcza 9,4 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i wzrosty oraz nieznaczne wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższe wzrosty odnotowano na stacjach wodowskazowych

Zawady rz. Biała 22 cm, Kulesze Chobotki rz. Nereśl 13 cm, natomiast największy spadek na stacji Chełchy rz. Lega 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Mieduniszki rz. Węgorapa 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Suma opadów w czasie burz od 10 mm do 15 mm, lokalnie do 25 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 23°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo zachmurzenie duże z zanikającymi, przelotnymi opadami deszczu. Nad ranem miejscami krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 9°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20,0 mm. Maksymalna suma opadu dobowego to 21,7 mm na stacji Sypniewo – zlewnia rzeki Gwdy.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrost 10 cm na SW Czyżkówko.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 10 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

**Poniżej m. Ujście** zarejestrowano wzrost 10 cm na SW Walkowice, a także spadek 10 cm na SW Mikołajewo, 6 cm na SW Romanowo i SW Wieleń, 5 cm na w. Czarnków, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wzrost 2 cm w m. Krzyż, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim** zarejestrowano wzrost 6 cm na SW Dębinek Północny, a także spadek 2 cm na SW Frydrychowo i SW Lisi Ogon.

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

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

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano spadek 3 cm z okresowymi wahaniami do 28 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

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

IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu małym, umiarkowanym, przejściowo dużym z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia wahać się

będzie od 17°C na północy do 26°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 11°C na północy regionu. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, podczas burz porywistej, z kierunków południowych i zachodnich, w porywach podczas burz do 65 km/h.

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

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny przekraczający 20,0 mm na stacjach meteorologicznych: Sitowiec – 24,00 mm, Jasień – 20,2 mm, Pastęk – 21,8 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. Miejscami przelotne opady deszczu, po południu zanikające. Temperatura maksymalna od 17°C na północy do 21°C na południu. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, zachodni i północno-zachodni, przechodzący w zmienny. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny przechodzący na południowo-wschodni.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 25 mm:

**Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Białej Przemszy – 6,8 mm.

**Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Opawy – 22,7 mm, w zlewni Małej Panwi – 9,1 mm.

**Górna Odra (strona czeska)**: w zlewni Opawy – 25 mm, w zlewni Ostrawicy – 20,6 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 21°C do 24°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, po południu przechodzący w zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy początkowo bezchmurnie lub zachmurzenie małe, później małe i umiarkowane, a nad ranem miejscami duże. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich lokalnie w dolinach około 10°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, później południowo-wschodni i południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, nad ranem miejscami dość silny i porywisty, południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby wystąpiły niewielkie opady deszczu w zlewniach Dunajca, Szreniawy i Skawy.

Na rzekach i potokach regionu obserwowano spadki stanów wód. Największy spadek wystąpił na Dunajcu na stacji Żabno o 25 cm.

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

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

IMGW-PIB na najbliższą dobę nie prognozuje opadów deszczu.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Na części stacji opadowych zanotowano śladową ilość opadu, na jednej stacji w centralnej części wystąpił opad o wielkości 3,6 mm.

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

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

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

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

W **zlewni Bugu po Krzyczew** przewiduje się stabilizację stanu wody oraz lokalnie wahania, w strefie wody niskiej i średniej.

W **zlewni Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację stanu wody, lokalnie wahania związane ze spływem wód opadowych, w strefie wody niskiej i średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Lokalnie na północy możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 23°C. Wiatr słaby, na wschodzie okresami umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 12°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady od kilku do maksymalnie około 17 mm w Częstochowie.

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

**Na Warcie** do zbiornika Poraj nieznaczne wahania w strefie stanów niskich. Dalej do zbiornika Jeziorsko na ogół spadki o kilka cm, jedynie w Częstochowie i Mstowie wahania o około 20-50 cm, w Mstowie ze wzrostem o 8 cm; strefa stanów niskich. Na dopływach głównie kilkucentymetrowe wahania ze spadkiem albo wzrostem, jedynie w Częstochowie na Stradomce wahania o około 24 cm, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie: początkowo głównie wahania (do 9 cm w Koninie), poniżej ujścia Prosnicy nieznaczne spadki, od ujścia Noteci centymetrowe wahania bądź wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wahania (maksymalnie do kilkunastu cm) lub spadek, miejscami wzrost w strefie średnich i niskich.

W **zlewni Prosnicy** stany średnie i niskie; na ogół z niewielkimi wahaniami, lokalnie ze spadkiem albo wzrostem. Największe zmiany na Prośnie w Bogusławiu – wahania o około 20 cm ze spadkiem o 16 cm i na Niesobie (Kraszewice) – wahania o około 40 cm ze wzrostem o 13 cm.

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

Zgodnie z prognozami IMGW-PIB w ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko na ogół stabilizacja bądź centymetrowe zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach przeważnie wahania, miejscami ze spadkiem w strefie stanów średnich albo niskich, na Niecieczy w dolnej wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko początkowo wahania lub stabilizacja, od Międzychodu spadek; zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach tego

odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, na ogół stabilnie, możliwe niewielkie wahania ze spadkiem albo wzrostem, niewykluczone większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych; strefa stanów niskich i średnich.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami przejściowo duże. Temperatura powietrza od 12°C do 26°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w wysokości poniżej 1 mm na całym obszarze całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych nie zaobserwowano znaczącej zmiany stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Charytany na Szkle (2 cm), Leżachów na Sanie (2 cm), Radomyśl na Sanie (2 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Klęczany na Ropie (1cm), Mielec 2 na Wistoce (1 cm), Kunkowa na Przysłopiance (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie przelotne opady deszczu, od zachodu zanikające. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, nad morzem od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany, z kierunków zachodnich, pod koniec na dnia południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane wzrastające do dużego. Po północy postępujące od zachodu przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy, skręcający na południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie odnotowano opady powyżej 20 mm na 3 stacjach: 42,0 mm – Kłanino (rz. Parsęta), 25,3 mm – Sierakowo (rz. Wieprza), 24,8 mm – Polanów (rz. Wieprza).

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

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

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

Na rz. Inie z dopływami stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich. Brak danych dla ujściowego 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 stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku (Resko) w dolnej strefie stanów średnich.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże po południu na zachodzie z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, po południu burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadu miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 16°C na wschodzie do 20°C na zachodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Początkowo przelotne opady deszczu i możliwe burze. Nad ranem miejscami mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na większości stacji meteorologicznych zaobserwowano opad deszczu w przedziale 0,1-18,1 mm. Najwyższa wartość zaobserwowano na stacji Lutocin rz. Skrwa.

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: na stacji Zawichost niewielki spadek stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Annapol do stacji Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Warszawa-Bulwary niewielki wzrost stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Modlin 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 Orzycy 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 Orzycy** 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: od stacji Wyszków do stacji Popowo stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na całym obszarze przelotne opady deszczu, miejscami burze z gradem. Suma opadów do 35 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 16°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W czasie burz porywy do 80 km/h. W nocy na przeważającym obszarze miejscami słabe przelotne opady deszczu i początkowo zanikające burze. Wysokość opadów miejscami do 10 mm, lokalnie do 20 mm. Tylko na krańcach południowo-zachodnich brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 8°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany. W czasie burz w porywach do 70 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady atmosferyczne, maksymalnie dla zlewni: Odry – 15 mm, Bystrzycy – 14 mm, Bobru – 13 mm, Ślęży – 12 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 zachmurzenie małe i umiarkowane, w godzinach około południowych przejściowo duże. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni, po południu zmienny. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, po północy od zachodu regionu wzrastające do dużego, aż do wystąpienia nad ranem na zachodnich krańcach regionu, przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr na ogół słaby, południowo-wschodni, nad ranem od zachodu skręcający na południowy i południowo-zachodni.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 8.06.2026 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	0,2	29,6	64,8	79,1	14,3	49,5	346
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	0,6	3,3	-	21,7	7,7	18,4	238
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	0,5	10,5	36,3	42,6	6,3	32,0	508
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	1,2	1,3	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,3	0,2	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,7	1,7	8,1	8,0	11,2	3,1	3,1	98
	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	1,0	8,7	17,4	20,3	2,9	11,6	399
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,6	12,4	15,2	2,8	4,6	166
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	113
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	4,0	2,0	61,7	60,1	63,0	2,9	1,3	46
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,8	117
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,6	8,4	9,5	12,3	2,8	3,9	139
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	58,0	80,0	92,6	12,6	34,6	275
15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	1,1	0,6	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	277	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,3	3,8	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	5,0	20,4	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła)***	5,0	5,9	54,8	53,9	92,7	38,8	37,9	98
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,7	95,4	100,7	160,8	60,1	65,4	109
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	2,4	1,4	89,3	92,7	137,7	45,0	48,4	108
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	0,9	4,3	14,2	23,8	9,6	19,5	203

	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	48,0	45,0	5,0	7,5	7,5	0,0	2,5	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	44,0	50,0	95,0	105,8	155,8	50,0	60,8	122
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	27,5	17,7	168,3	176,5	238,6	62,1	70,2	113
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	2,5	5,7	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	18,3	18,3	102,9	134,0	193,1	59,2	90,2	152
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,1	10,9	12,5	20,3	7,8	9,4	121
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	12,9	34,5	42,0	10,0	29,1	291
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	6,4	8,4	13,2	6,3	6,8	108
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	5,0	387,8	472,0	472,0	50,0	84,3	169
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	0,3	14,6	15,7	34,7	18,9	20,1	106
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	8,5	70,1	75,1	84,3	9,2	14,2	154
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	243
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,1	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	200
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,5	3,9	9,9	14,4	4,5	10,5	235
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	318,0	318,0	369,9	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	88,0	92,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,6	4,2	14,2	16,5	21,7	5,2	7,4	143
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,6	4,6	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	103
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	43,0	58,4	129,2	70,8	86,2	122
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,3	50,4	65,7	121,7	56,0	71,3	127
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	25,1	63,0	77,2	14,2	37,9*	267*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,0	6,7	10,0	11,4	1,4	4,6	343
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,1	15,2	31,0	38,1	7,1	22,9	324

47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	9,5	12,8	16,7	3,9	7,1	183
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
49	Pilchowice** (Bóbr)	14,4	4,4	10,5	24,0	50,0	26,0	39,5	152
50	Złotniki** (Kwisa)	0,4	0,9	8,3	9,7	12,1	2,4	3,8	160
51	Leśna** (Kwisa)	1,0	0,5	5,9	7,0	16,8	9,8	10,9	111
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,3	0,6	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	139

\*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 49,54 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 346%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (104 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,649 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,54 m n.p.m. (18 cm > MinPP, 14 cm < NPP, 77 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,703 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 46% 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 98,54% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 08.06.2026 r., godz. 09:40 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 14,6 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 186%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,69 m<sup>3</sup>/s. Odptyw ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,47 m<sup>3</sup>/s.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,09 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 91 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 18,25 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,25 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 90,2 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,04 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 46 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,09 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,09 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,4 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 385,67 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,61 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 29,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,06 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,71 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 5,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 84,3 mln m<sup>3</sup>.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 320 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem Rzędna wody dolnej śluzy: 42,46 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 90 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,33 m n.p.m.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 168,4 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 210,2 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 267,1 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.**

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

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

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

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

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

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

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

### RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

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

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

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

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych oraz kompleksowa informacja o żeglowności znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w 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. 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. Szeląg) 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**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **RZGW w Krakowie**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **RZGW w Lublinie**

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

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

## **RZGW w Poznaniu**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **RZGW w Szczecinie**

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

## **RZGW w Warszawie**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **RZGW we Wrocławiu**

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

[Komunikat nawigacyjny 31/2026](#): Zamknięcie ś. 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**

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 5.06.2026 r. od godz. 8:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 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*