

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 23 czerwca 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 23 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** przed **wzbraniem z przekroczeniem stanów ostrzegawczych**:

– Na obszarze: **Łagowica**

W związku ze spływem wód opadowych na stacji hydrologicznej Mocha na rzece Łagowica przewiduje się wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego. Od **wt, 23.06 06:40** do **wt, 23.06 12:00**.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

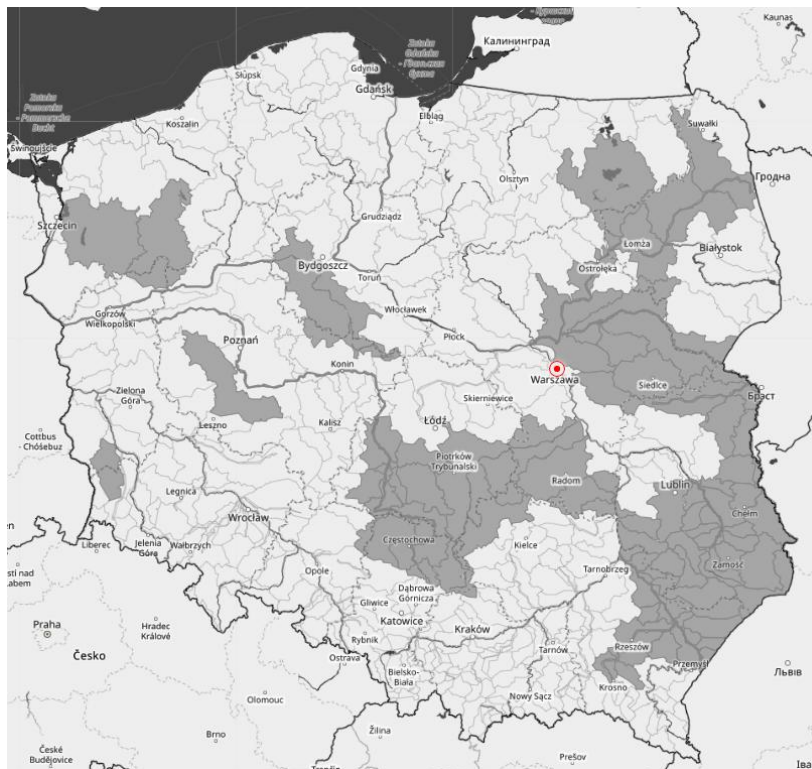
W dniu 23 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) nie obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹**.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 23 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**:

1. **Warta górna z Liswartą** – obowiązuje od 17.04.2026 r. do odwołania;
2. **Noteć górna** – obowiązuje od 21.04.2026 r. do odwołania;
3. **Radomka** – obowiązuje od 24.04.2026 r. do odwołania;

4. **Noteć środkowa** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
5. **Noteć dolna** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
6. **Ina i Płonia** – obowiązuje od 30.04.2026 r. do odwołania;
7. **Zlewnia Sanu od ujścia Wiaru** – obowiązuje od 05.05.2026 r. do odwołania;
8. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – obowiązuje od 08.05.2026 r. do odwołania;
9. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
10. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – obowiązuje od 12.05.2026 r. do odwołania;
11. **Kanał Mosiński** – obowiązuje od 17.05.2026 r. do odwołania;
12. **Zlewnia Wieprza wraz ze zb. Nielisz** – obowiązuje od 20.05.2026 r. do odwołania;
13. **Warta dolna od Noteci do ujścia** – obowiązuje od 21.05.2026 r. do odwołania;
14. **zlewnie Wieprza od zb. Nielisz do ujścia Bystrzycy (wraz ze zlewnią Bystrzycy), Wyżnicy i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 22.05.2026 r. do odwołania;
15. **Pilica do zb. Sulejów** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
16. **Pisa** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
17. **Odra dolna od Warty do Gryfina** – obowiązuje od 27.05.2026 r. do odwołania;
18. **Drawa** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania;
19. **Iżanka** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
20. **Pilica do zb. Sulejów** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
21. **Bug** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
22. **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki (wraz ze zlewnią Uherki)** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
23. **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. **Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka** – obowiązuje od 12.06.2026 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

¹ 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 23 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	2	0	1
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	14	0	66
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	4	0	12
małopolskie	88	MARKOWE SZCZAWINY	16	109	14	98
mazowieckie	-	-	0	4	0	17
opolskie	-	-	0	4	0	12
podkarpackie	24	NOWY ŻMIGRÓD	1	41	1	66

podlaskie	-	-	0	11	0	28
pomorskie	-	-	0	0	0	0
śląskie	34	LALIKI	2	54	2	67
świętokrzyskie	55	BARANÓWEK	4	20	14	71
warmińsko-mazurskie	-	-	0	2	0	6
wielkopolskie	-	-	0	1	0	2
zachodniopomorskie	-	-	0	0	0	0

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

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

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku ze spływem wód opadowych lokalnie może dochodzić do podniesienia stanów wód w rzekach.

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

Wzmoczony monitoring sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

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

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Parsęcie, Łebie i Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano śladowe ilości opadów atmosferycznych, z czego najwyższy opad odnotowano na stacji meteorologicznej Zamosze rz. Narew 4,8 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Kulesze Chobotki rz. Nereśl 18 cm, natomiast największy wzrost odnotowano na stacji Kucze rz. Lega 37 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższe spadki odnotowano na stacjach wodowskazowych: Bykowo rz. Sajna 10 cm oraz Mieduniszki rz. Węgorapa 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej lokalnie wysokiej.

Na dopływach **Niemna i Pregoty** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Bród Stary rz. Czarna Hańcza 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. 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 głównie małe i umiarkowane, przejściowo duże. Temperatura maksymalna od 20°C do 27°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano śladowy opad atmosferyczny.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 6 cm na SW Prądy, a także spadek 10 cm na SW Czyżkówko i 6 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano spadek 2 cm na SW Nakło Zachód, SW Gromadno i w. Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 20 cm na SW Mikołajewo, 8 cm na w. Czarnków, 4 cm na SW Krzyż, a także spadek 14 cm na SW Wrzeszczyna, 8 cm na SW Pianówka, 4 cm na SW Nowe, strefa stanów niskich i średnich.

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

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano wzrost 2 cm na SW Antoniewo i SW Lisi Ogon, a także spadek 6 cm na SW Łochowo, 4 cm na SW Dębinek Południowy.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano wzrost 10 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano wzrost 13 cm z okresowymi wahaniami do 29 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano spadek 8 cm z okresowymi wahaniami do 18 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu małym, umiarkowanym lokalnie dużym. Lokalnie możliwe słabe opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 20°C na północy do 26°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 8°C. Wiatr w regionie o sile słabej z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opady atmosferyczne, najwyższe na stacjach meteorologicznych: Struszewo, pow. bytowski – 60,3 mm, Tuchomko, pow. bytowski – 35,5 mm, Zapędowo, pow. chojnicki – 32,3 mm, Czarna Wodna, pow. starogardzki - 31,6 mm, Gdynia, pow. Gdynia - 22,0 mm

W regionie wodnym dolnej Wisły stany wód układają się następująco:

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany niskie i średnie, miejscami wysokie.

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

Na Wiśle stany niskie i 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 małe i umiarkowane, na wschodzie początkowo duże i miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu odnotowano opady o sumach do 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Białej – 20 mm;

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Małej Panwi – 1,5 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Olzy – 2,5 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 bezchmurnie lub zachmurzenie małe, po południu przejściowo wzrost zachmurzenia do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od 26°C do 27°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 27°C, wysoko w Beskidach od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 11°C do 14°C, także w rejonach podgórskich, wysoko w Beskidach od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na administrowanym obszarze wystąpiły opady deszczu o charakterze burzowym. Ich największe natężenie odnotowano w zlewni Skawy (na stacji Markowe Szczawiny 87,8 mm), z zarejestrowanym

opadem godzinowym wynoszącym 43 mm oraz w zlewni Dunajca (na stacji Białka Tatrzańska 66,6 mm), z zarejestrowanym opadem godzinowym wynoszącym 52,7 mm. W północnej części regionu również odnotowano intensywne opady burzowe – w zlewni Koprzywianki 55,2 mm na stacji Baranówek, z czego 43,7 mm wyniósł opad godzinowy, a w zlewni Czarnej Nidy na stacji Bieliny Poduchowne w ciągu 2 godzin zarejestrowano 40 mm. W pozostałych zlewniach opady były mniej intensywne, o sumach dobowych do 35 mm w zlewni Raby.

Górski charakter zlewni decydował o gwałtownych zmianach stanów wód, a ich wzrosty w ciągu wczorajszego dnia do strefy stanów wysokich obserwowano na ciekach w górnej części zlewni Dunajca (na Lepietnicy, Wielkim Rogoźniku, punktowo na Dunajcu w Nowym Targu) oraz lokalnie w zlewni Skawy (na Skawicy) i punktowo na Rabie w Rabce i Prądniku w Ojcowie. Wczoraj w godzinach wieczornych (19:00 – 00:00 UTC) przekroczony został stan ostrzegawczy na Rudawie o 32 cm (wodowskaz Balice), nastąpił spadek do strefy stanów średnich. Od wczorajszego wieczora nastąpiły spadki stanów wód ze strefy stanów wysokich do średnich na górnym dopływie Dunajca tj. na Lepietnicy i na Dunajcu w Nowym Targu. Maksymalny przyrost zwierciadła wody w ciągu ostatnich 24 godzin wystąpił na Łagowicy (91 cm) i na Czarnej Nidzie (53 cm).

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów średnich i niskich, w strefie stanów wysokich znajduje się Wielki Rogoźnik w Ludźmierzu i Czarna Nida w Daleszycach. Przekroczony jest stan ostrzegawczy w profilu wodowskazowym Mocha na Łagowicy (o 5 cm). Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów średnich do ujścia Uszwicy, a poniżej w strefie stanów niskich.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany. Na stacji opadowej Włodawa zanotowano opad atmosferyczny w ilości 9,2 mm, Depułtycze Królewskie 5,3 mm oraz Wysokie 5,1 mm. Na 9 stacjach pomiarowych zanotowano nieznaczne ilości opadów w przedziale od 0,1 mm do 2,4 mm – najwyższy na stacji opadowej Bezek. Na pozostałych stacjach meteorologicznych nie zanotowano opadu.

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

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

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

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

Na **Bugu po Krzyczew** na jego dopływach prognozowana jest stabilizacja bądź spadki w strefie stanów niskich, a na Krznie także w średnich. Możliwe lokalne wahania w związku ze sptywem wód opadowych.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami przejściowo duże. Temperatura maksymalna od 23°C do 27°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 11°C do 15°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalnie śladowe ilości opadów.

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

Na Warcie zbiornika Poraj spadki od kilku do kilkunastu cm; stany niskie. Dalej do zbiornika Jeziorsko głównie wahania lub spadki do kilku cm; strefa stanów niskich, lokalnie średnich. Na dopływach przeważnie wahania do kilku cm, miejscami wzrost lub spadek, w strefie stanów niskich i średnich; większe zmiany na Kamieniczce (Kamienica Polska) – spadek 15 cm i Stradomce (Częstochowa) – wahania ze wzrostem 15 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie: głównie wahania i spadki do kilku cm, lokalnie wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty głównie wahania i spadki, miejscami ze wzrostem, zmiany w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich; zmiany przeważnie o kilka cm, na Nerze (Kazimierz) wahania ze wzrostem około 12 cm, na Powie (Posoka) – wahania około 20 cm, na Lutyni (Raszewy) wahania ze spadkiem 30 cm, na Kanale Mosińskim (Kościan) wzrost 25 cm, na Wełnie (Kowanówko) wahania około 10 cm, na Obrze (Bledzew) spadek 10 cm.

W **zlewni Proсны** stany średnie i niskie; na ogół wahania bądź spadki o kilka cm. Większe zmiany na Prośnie w Bogustawiu oraz na Łużycy (Kraszewice) – wahania około 20-30 cm, na Prośnie w Mirkowie spadek do 10 cm.

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 głównie stabilizacja lub spadki w strefie stanów niskich i średnich. Na dopływach podobnie - spadki lub stabilizacja; zmiany o kilka cm w strefie stanów średnich albo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko głównie stabilizacja i spadki do kilku cm, lokalnie wzrost; strefa stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, na ogół stabilizacja lub spadek, lokalnie wzrost; zmiany o kilka cm w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Niewykluczone większe zmiany w zależności od wystąpienia opadów burzowych bądź związane z oddziaływaniem obiektów hydrotechnicznych.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura powietrza od 10°C do 26°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 5,6-8,5 mm w zlewniach Dolnego Sanu, Środkowego Wisłoka, Środkowej i dolnej Wisłoki, Górnej Wisłoki, 1,9-4 mm w zlewniach Sanu do zb. Solina, Środkowego Sanu, Sanu od Ruchowa do Niska, Dolnego Wisłoka oraz poniżej 0,7 mm na pozostałym 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 zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żarnowa na Wisłoku (11 cm), Rzeszów na Wisłoku (8 cm), Dynów na Sanie (5 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody lokalnie niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Wistoce (18 cm), Żółków na Wistoce (17 cm), Krajowice na Wistoce (13 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień prognozowane jest zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie i południu województwa początkowo duże i całkowite. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. W nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, po północy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, miejscami zmienny.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

W ciągu ostatniej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie odnotowano opady – maksymalnie 18,2 mm – Przyjezierze (Słubia).

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

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

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

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

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

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

Na rz. Redze z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie na dopływach w strefie stanów niskich.

Na rz. Parsecie 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.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo miejscami duże i lokalnie możliwy słaby deszcz. Temperatura maksymalna od 20°C na północy do 25°C na południowym zachodzie, nad morzem około 18°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków północnych. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, lokalnie około 7°C, nad morzem od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny, nad morzem południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na około połowie stacji meteorologicznych zaobserwowano opad deszczu w przedziale 0,1 - 25,5 mm. Najwyższą wartość zaobserwowano na stacji Nowa Słupia rz. Pokrzywianka.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na całym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 20°C do 27°C. W Górach Świętokrzyskich około 23°C. Wiatr słaby lokalnie zmienny. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 7°C do 15°C. W Górach Świętokrzyskich około 13°C. Wiatr słaby miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano w zlewniach śladowe ilości opadów.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr na ogół słaby, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 23.06.2026 r. na godz. 06 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	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	0,1	29,9	64,8	79,1	14,3	49,2	344
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,7	3,1	-	21,7	7,7	18,6	241
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	0,4	9,8	36,3	42,6	6,3	32,8	520
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	1,2	1,8	91,8	118,1	161,3	43,2	69,5	161
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,3	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,7	0,7	7,9	8,0	11,2	3,1	3,2	103
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,6	8,5	17,4	20,3	2,9	11,8	405
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,4	12,4	15,2	2,8	4,8	171
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	120
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	61,2	60,1	63,0	2,9	1,9	64
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,9	118
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	57,8	80,0	92,6	12,6	34,8	277
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	0,7	0,7	19,6	22,1	23,5	1,4	3,9	277

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,3	3,8	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,8	13,3	19,9	22,0	26,5	4,5	6,7	149
	18	Zb. Tresna (Soła)***	13,3	13,3	54,3	53,9	92,7	38,8	38,4	99
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	6,3	97,6	100,7	160,8	60,1	63,3	105
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	2,4	8,8	94,3	92,7	137,7	45,0	43,4	96
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,7	4,1	14,2	23,8	9,6	19,7	205
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	50,0	45,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,8	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	44,0	53,0	94,0	105,8	155,8	50,0	61,8	124
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	20,4	31,1	173,2	176,5	238,6	62,1	65,4	105
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	2,5	6,0	12,2	20,6	28,5	7,9	16,3	207
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	18,3	14,6	102,6	134,0	193,1	59,2	90,5	153
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	11,4	12,5	20,3	7,8	9,0	115
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,8	14,3	34,5	42,0	10,0	27,6	276
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,4	6,3	8,4	13,2	6,3	6,9	110
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	4,0	373,5	472,0	472,0	50,0	98,5	197
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,0	1,0	2,2	6,7	7,6	0,9	5,4	620
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,9	14,6	15,7	34,7	18,9	20,1	106
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,6	67,4	75,1	84,3	9,2	16,9	184
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,2	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	247
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,1	3,0	3,4	3,8	0,4	0,8	190
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,0	3,4	9,9	14,4	4,5	11,0	246
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	383,0	360,0	367,9	369,9	453,6			rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	91,0	95,0	90,0	90,0	96,0			rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.
		40	Topola (Nysa Kłodzka)	7,2	4,9	14,4	16,5	21,7	5,2	7,3

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,8	7,2	13,0	12,9	16,3	3,4	3,3	98
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	9,8	45,4	58,4	129,2	70,8	83,7	118
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	10,0	50,0	65,7	121,7	56,0	71,7	128
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	2,5	25,7	63,0	77,2	14,2	37,3*	263*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,3	6,7	10,0	11,4	1,4	4,7	346
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,3	0,6	14,9	31,0	38,1	7,1	23,1	327
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	9,5	12,8	16,7	3,9	7,2	184
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,3	7,8	10,9	14,8	3,9	7,0	179
	49	Pilchowice** (Bóbr)	4,8	4,0	b.d.**	24,0	50,0	26,0	b.d.**	b.d.**
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,4	1,2	8,6	9,7	12,1	2,4	3,5	147
	51	Leśna** (Kwisa)	0,9	0,4	6,1	7,0	16,8	9,8	10,8	110
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,3	0,6	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	128

*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 49,21 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 344,13%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,47 m n.p.m. (97 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,039 m³/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (17 cm > MinPP, 15 cm < NPP, 78 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,850 m³/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 64% 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 95,77% rezerwy powodziowej sterowalnej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 99,27% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 23.06.2026 r., godz. 07:30 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych w instrukcjach gospodarowania wodą lub równe. ZW Tresna posiada 99% pojemności powodziowej, a ZW Dobczyce posiada pojemność powodziową wielkości 96% przy odpływie równym 2,4 m³/s. Intensywne opady deszczu i zwiększone przepływy w korytach rzek nie wpłynęły na zmianę gospodarki wodnej prowadzonej na zbiornikach retencyjnych. Utrzymywane ich pojemności wykorzystane zostaną do retencjonowania wód opadowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,28 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy dysponuje rezerwą powodziową 207,12%. Dopytyw do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,98 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,48 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,08 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 92 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 14,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,25 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 90,5 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,17 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 33 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,49 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 386,59 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,84 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 27,6 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 329,90 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,9 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,84 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 98,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 360 m³/s, natomiast odpływ wynosił około 385 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,60 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 95 m³/s, natomiast odpływ wynosił około 90 m³/s. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,18 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

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

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 166,1 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 208,1 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa zbiorników retencyjnych (w tym energetyczne bez zb. Pilchowice**) w stosunku do Max PP wynosi: 224,8 mln m³.

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 Mysłakowice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania, planowane jest ukończenie prac do końca 2026 r.

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

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

[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”. Wytoczono drogę alternatywną przez Kanał Niegociński – Jezioro Tajty – Kanał Piękna Góra.

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 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 daytime 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 daytime drogi wodnej rz. Motławy w km 0+000 – 0+850, od 27.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie dla żeglugi w porze daytime 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 daytime 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 daytime 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 daytime 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.

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

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

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 21/2026](#): Oznakowanie wystawione na moście drogowym „cłowym” w km 737+600 rz. Regalicy, rzece Odrze Zachodniej w km 33+000 – 36+550 oraz na moście drogowym w km 614+900 rz. Odry Granicznej, odpowiadają wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Komunikat zawiera wykaz innych niż ww. mostów, na których odbywają się prace mające na celu przystosowanie oznakowania do żeglugi w porze nocnej.

[Komunikat nawigacyjny 20/2026](#): ze względu na niskie głębokości tranzytowe od 18.05.2026 r. do odwołania zawieszono wykonywanie sondowań i kontroli śdów na odcinku ODW w km 542+400 – 677+200.

[Komunikat nawigacyjny 19/2026](#): Wszystkie odcinki dróg wodnych w administracji RZGW Szczecin odpowiadają wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Wyjątki: rzeka Odra Zachodnia w km 33+000 – 36+550; Mosty drogowe na Odrze Granicznej km 580+000 (Świecko), 584+200 (Słubice), 614+900 (Kostrzyn nad Odrą), 662+300 (Osinów Dolny); Most drogowy na Regalicy w km 737+600 (Cłowy); Most kolejowy na Odrze Granicznej w km 653+900 (Siekierki).

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie w porze dziennej dróg wodnych: turystycznych torów wodnych na Lubczyne oraz Małe Dąbie; rz. Świętą; Kanały Dąbska Struga, Dąbski Nurt; Duńczyca.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Otwarcie w porze dziennej Jeziora Dąbie (Tor główny, Orli Przesmyk), od 25.03.2026 r. godz. 11:00

[Komunikat nawigacyjny 12/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Odry w km 617+600 – 667+200, od 18.03.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Odry w km 542+400 – 617+600; w km 667+200 – 704+100; Ceglanka; Kanału Marwickiego; Kanału Kluckiego; Kanału Leśnego; Kanału Kurowskiego; Kanału Zielonego. Harmonogram otwierania pozostałych dróg wodnych. Zmiany nazw śródlądowych dróg wodnych w związku z nowym rozporządzeniem.

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

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

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

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

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

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

Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru skośnicy 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 skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

RZGW w Warszawie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

[Komunikat nawigacyjny 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. Mieszcząskiej od 27.05.26 do odwołania. Z uwagi na awarię dolnych wrót.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Inne informacje

- RZGW w Gdańsku:** W dniu 22.06.2026 r. wpłynęło zgłoszenie dotyczące zniszczenia skarpy rzeki Kaczej, które nastąpiło w wyniku intensywnych opadów w dniach 20-21.06.2026 r., na długości 25m w rejonie kładki przy ul. Lipnowskiej w Gdyni. Prace zabezpieczające zostaną wykonane przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Gdańsku.
- RZGW w Krakowie:** W gminie Bieliny w powiecie kieleckim po intensywnych opadach deszczu, jakie miały miejsce ok. godz. 16.30 w dniu 22 czerwca br., z brzegów wystąpiła rzeka Belnianka w Hucie Nowej. Woda zalała część drogi krajowej numer 753 relacji Kielce-Ostrowiec. Po ulewach nieprzejezdna była droga powiatowa między miejscowościami Bieliny-Czapłów, gmina Bieliny. Na chwilę obecną woda mieści się w korycie cieku rzeki Belnianki. Sytuacja jest stabilna, brak prognozowanych opadów i burz.
- RZGW w Krakowie:** W dniu 22.06.2026 dokonano przeglądu cieków na terenie Gminy i Miasta Nowy Targ:
 - Potok Kowaniec - sytuacja stabilna, stan wody z tendencją malejącą. Doszło do uszkodzeń nieformalnych przejść. Woda nie wystąpiła z brzegów potoku.
 - Potok Oleksówki: zgłoszono zatkany przepust do prywatnej posesji – został on udroźniony przez Straż Pożarną i ZK UM Nowy Targ (mechanicznie, koparką), konieczne będzie dalsze udroźnienie.
 - Potok Rakowy: zgłoszono podmycie prywatnego ogrodzenia przez wezbrane wody w korycie.
 - Potok Czerwonka: w m. Łopuszna zgłoszono o wystąpieniu z brzegów, trwa weryfikacja w terenie.
- RZGW w Poznaniu:** Wskutek silnych opadów i wiatru mających miejsce w piątek wieczorem (19.06) nad Kościańskim Kanałem Obry w mieście Kościanie doszło do złamania jednego drzewa i obtamania konarów w kilku kolejnych drzewach, które rosną na skarpach cieku. Drzewo zalega na ścieżce pieszo-rowerowej a spadające konary uszkodziły ogrodzenie z siatki metalowej na posesji sąsiadującej oraz zalegają na chodnikach sąsiadujących z Kanałem, w cieku oraz na skarpach. Pracownicy NW Kościan przystąpili do usuwania złamanego drzewa. Czas na uprzątnięcie terenu szacuje się realizację do trzech dni roboczych.
- RZGW we Wrocławiu:** W dniu 23.06.2026 r. wpłynęło zgłoszenie, że wskutek przejścia weekendowych burz na terenie NW Jawor odnotowano liczne złomy i wywroty drzew na terenie Parku Miejskiego w Jaworze, które zatarasowały ścieżki spacerowe (obszar rzek Nysa Szalona, Paszówka w tym wały i międzywale). Teren zostanie uprzątnięty przez pracowników Wód Polskich oraz firmy zewnętrzne.
- RZGW we Wrocławiu:** W dniu 22.06.2026 r. wpłynęło zgłoszenie o zatorze w miejscowości Ratno Dolne, gmina Radków na potoku Posna. Dziś odbędzie się weryfikacja terenowa oraz próba usunięcia zatoru przez pracowników RZGW we Wrocławiu.
- RZGW we Wrocławiu:** W dniu 22.06.2026 r. wpłynęło zgłoszenie o potamanej wierzbie w korycie rzeki Nysa Szalona w miejscowości Dzierzków, gmina Dobromierz. Zgłoszenie zostało potwierdzone przez jednostkę terenową. W dniu 24.06.2026 r. pracownicy podejmą próbę usunięcia drzewa z koryta.

8. **RZGW we Wrocławiu:** W dniu 22.06.2026 r. do Nadzoru Wodnego w Słubicach wpłynęło zgłoszenie dotyczące wywrotu drzewa, które uszkodziło barierki na wale okrężnym w Słubicach. **Aktualizacja:** W dniu 22.06.2026 r. przeprowadzono wizję w terenie i zlokalizowano miejsce tj. przepust wałowy wału okrężnego rzeki Odry, odc. Słubice-Drzecin w km wału 0+693. Drzewo ułamało się przy odziomku i spadło z terenu leśnego podlegającego pod Nadleśnictwo Rzepin. Złom spowodował zniszczenie jednej barierki oraz uszkodzenie jednego elementu balustrady schodów. Powstałe uszkodzenia nie wpływają na funkcjonalność samego wału oraz przepustu wałowego. Następnie przeprowadzono wizję z przedstawicielami Nadleśnictwa Rzepin i poinformowano, że złom zostanie usunięty w jak najszybciej. Forma naprawy powstałych szkód jest w trakcie ustalania.
9. **RZGW we Wrocławiu:** W dniu 23.06.2026 r. do WMZ KZGW wpłynęła informacja z CO RZGW Wrocław o otrzymanym zgłoszeniu dotycząca wywrotu drzewa na rzece Lubsza w obrębie ul. Przemysłowej w Lubsku. Przewrócone drzewo powoduje podpiętrzenie wody w rzece. Powiadomiono PSP. Informacje celem weryfikacji przesłano do NW Lubsko, ZZ Zgorzelec.
10. **RZGW we Wrocławiu:** Po przejściu burz i wyładowań atmosferycznych na zaporze czołowej zbiornika Nysa, po lewej stronie zapory czołowej, odnotowano awarię automatycznego systemu pomiaru poziomu wody w piezometrach AKPIA. **Aktualizacja:** Pracownicy Wód Polskich przeprowadzają rozeznanie sytuacji w terenie. Konieczne jest zweryfikowanie przekrojów piezometrycznych na zaporze w celu ustalenia miejsca awarii.
11. **RZGW we Wrocławiu:** W dniu 21.06.2026 r. na zbiorniku Sosnówka odnotowano awarię systemu sterowania pomp. **Aktualizacja:** Trwają prace gwarancyjne.
12. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu:

ZBIORNIK KOZIELNO:

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 23.06.2026 r. w godz. od 9:00 do 14:00 będą występować dynamiczne zmiany przepływu na rz. Nysa Kłodzka poniżej zapory, do wartości 85 m³/s.
- dnia 23.06.2026 r. od godz. 14:00 lub po wcześniejszym zakończeniu prób zostanie przywrócony odpływ 5,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 5.06.2026 r. od godz. 8:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 26.05.2026 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 1,5 m³/s do 1,0 m³/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*