

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 16 czerwca 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 16 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

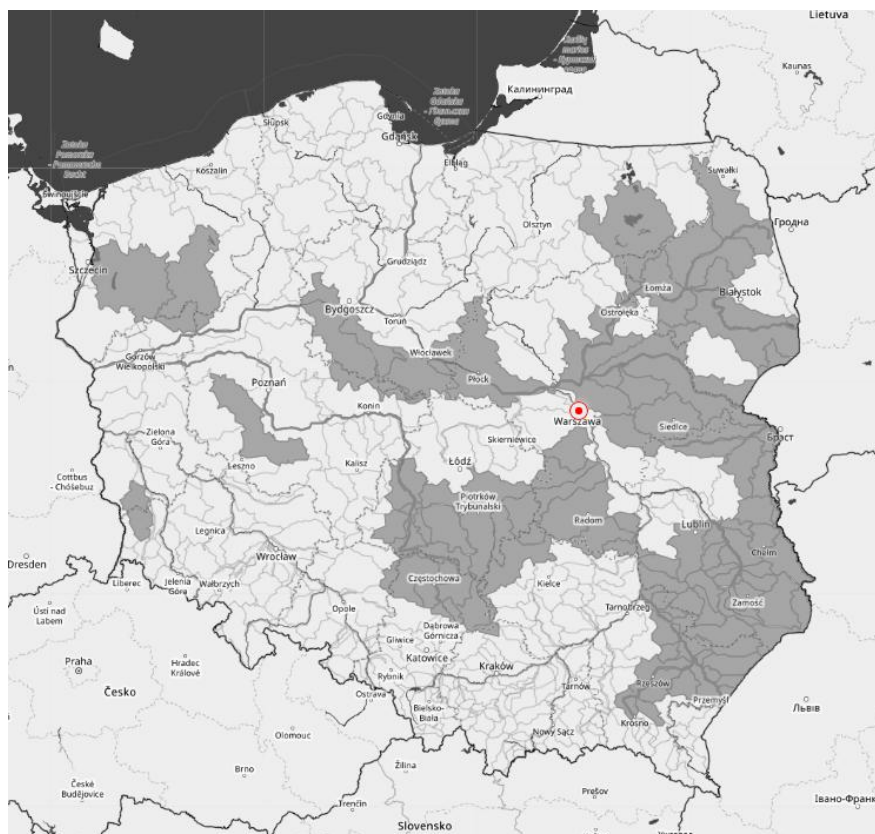
W dniu 16 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 16 czerwca 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹:

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. **Iżanka** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
23. **Pilica do zb. Sulejów** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
24. **Bug** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
25. **Zlewnia Bugu do ujścia Uherki (wraz ze zlewnią Uherki)** – obowiązuje od 29.05.2026 r. do odwołania;
26. **Środkowa Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;
27. **Dolna Narew** – obowiązuje od 1.06.2026 r. do odwołania;

28. zlewnia Wisłoka od ujścia Lubatówki – obowiązuje od 01.06.2026 r. do odwołania;
29. Czarna Wielka – obowiązuje od 02.06.2026 r. do odwołania;
30. Świder – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
31. Liwiec – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
32. zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa – obowiązuje od 03.06.2026 r. do odwołania;
33. Proсна środkowa i dolna – obowiązuje od 05.06.2026 r. do odwołania;
34. Biebrza – obowiązuje od 06.06.2026 r. do odwołania;
35. przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci – obowiązuje od 08.06.2026 r. do odwołania;
36. Łyna – obowiązuje od 09.06.2026 r. do odwołania;
37. Wisła od Torunia do Tczewa (rz) – obowiązuje od 12.06.2026 r. do odwołania;
38. 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 16 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 dobową 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	29	0	27
kujawsko-pomorskie	-	-	0	26	0	96
lubelskie	-	-	0	19	0	90
lubuskie	-	-	0	11	0	50
łódzkie	-	-	0	27	0	84
małopolskie	-	-	0	70	0	63
mazowieckie	-	-	0	24	0	100
opolskie	-	-	0	5	0	15
podkarpackie	-	-	0	50	0	80
podlaskie	-	-	0	38	0	100
pomorskie	30	RÓŻKI-DĘBIE	5	43	11	100
śląskie	-	-	0	37	0	45
świętokrzyskie	-	-	0	20	0	74
warmińsko-mazurskie	24	GOŁDAP	2	24	6	77
wielkopolskie	-	-	0	52	0	76
zachodniopomorskie	22	POLANÓW	1	19	2	37

* 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 i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni zanotowano na Skawie, Dunajcu, Popradzie, Tyśmienicy, Omulwi, Orzycu, Krznie, Nurcu i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Rabie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Sanie, Wistoku, Biebrzy, Liwcu i Wkrze. Stan wysoki obserwowano na Supraśli oraz lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stan wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układa się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano na Gołdapie oraz 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 opady atmosferyczne powyżej 20 mm na trzech stacjach meteorologicznych: Gołdap rz. Gołdapa 23,7 mm, Rozogi rz. Szkwa 20 mm, Przerośl rz. Błędzianka 20,1 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wzrosty spowodowane spływem wód opadowych oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższe wzrosty odnotowano na stacjach wodowskazowych Trześcianka rz. Rudnia 14 cm, Sokołda rz. Sokołda 10 cm oraz Zawady rz. Biała 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wzrosty spowodowane spływem wód opadowych oraz wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższe wzrosty odnotowano na stacjach wodowskazowych: Piaseczno rz. Elma 47 cm, Banie Mazurskie rz. Gołdapa 24 cm, Bykowo rz. Sajna 23 cm, Mieduniszki rz. Węgorapa 17 cm, Sępopol rz. Łyna 11 cm, Prosna rz. Guber 11 cm, Smokowo rz. Dejna 10 cm oraz Smolajny rz. Łyna 10 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 progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże i umiarkowane z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu oraz burze. W burzach możliwy grad. Prognozowana wysokość opadu od 10 mm do 20 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, wieczorem słabnący, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, początkowo możliwe zanikające burze. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny bliski 20,0 mm. Maksymalna suma opadu dobowego to 19,5 mm na stacji Sępólno Wielkie – zlewnia Gwda.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 16 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 4 cm na SW Gromadno, 3 cm na w. Białośliwie oraz spadek 26 cm na w. Ujście, 6 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 36 cm na SW Wrzeszczyna, 26 cm na SW Krzyż, 18 cm na SW Wieleń i SW Drawsko, 16 cm na SW Mikołajewo oraz spadek 26 cm na SW Nowe i 10 cm na SW Walkowice, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrost 8 cm w m. Drezdenko, 4 cm w m. Krzyż i spadek 4 cm w m. Santok, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim zarejestrowano wzrost 6 cm na SW Frydrychowo, 4 cm na SW Łochowo, a także spadek 2 cm na SW Antoniewo i 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 4 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano stabilizację z okresowymi wahaniami do 38 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano wzrost 6 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 prognozują wystąpienie zachmurzenia o natężeniu małym, umiarkowanym, dużym. Przelotne opady deszczu. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 15°C na północy do 22°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 7°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, dość silnej, porywistej w porywach podczas burz do 60 km/h, zachodni.

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: Tępcz (rz. Łeba), pow. wejherowski - 26,6 mm, Szemud (rz. Reda), pow. wejherowski – 24,9 mm, Objezierze (rz. Słupia), pow. bytowski – 23,2 mm, Jemiołowo (rz. Pastęka), pow. Olsztyn – 23,2 mm, Gdańsk Rębiechowo (Morze bałtyckie), Gdańsk – 22,6 mm, Borucino (rz. Radunia), pow. kartuski – 21,1 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, przy ujściu średnie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, nad morzem około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 3,1 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Wisły (Ustroń-Równica-Wieś)– 3,1 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy – 2,1 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: zlewni Olzy – 2,4 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, wieczorem słabnący; zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 40km/h), w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego aż do wystąpienia opadów deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni; miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty; zachodni i północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

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

Na większości rzek i potoków regionu obserwowano spadki stanów wód związane z spływem wód opadowych. Niewielkie wzrosty odnotowano na stacjach Morawica na Czarnej Nidzie (15 cm) i Czchów na Dunajcu (12 cm) wynikający z pracy elektrowni. Największy spadek (73 cm) odnotowano na stacji Czaniec-Kobiernice na Sole co również było związane z pracą elektrowni. Na pozostałych stacjach różnica poziomu wody nie przekroczyła 15 cm.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich. Stany niskie obserwowano na Stryszawce, Skawince, dolnej Rabie, Stradomce, Uszwicy, Niedziczance, Ochotnicy i Białej Tarnowskiej oraz lewobrzeżnych dopływach Wisły: Rudawa, Prądnik, Szreniawa, Mierzawa, Nida, Koprzywianka oraz Czarna Staszowska. Na pozostałych ciekach występują stany średnie

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów średnich, poniżej ujścia Skawy do Czernichowa jest w strefie stanów niskich.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje w nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego aż do wystąpienia 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 czterech stacjach opadowych w północnej części regionu zanotowano opad atmosferyczny w ilości powyżej 5,0 mm. Na pozostałych deszczomierzach, w centrum oraz na południu regionu, wystąpił niewielki opad lub nie notowano opadu.

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

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

W zlewni **Wieprza i Bystrzycy** kształtował się w strefie stanów niskich i średnich, punktowo 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 Wieprzu stan poniżej minimum okresowego.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** spodziewane są wahania w strefie stanów niskich, a na Krznie także w średnich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację oraz wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych, w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie na ogół umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu, zwłaszcza na północy regionu, tam też niewykluczone słabe burze, także z gradem. Prognozowana suma opadów do około 10 mm na północy regionu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, wieczorem słabnący, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 9°C do 10°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady od śladowych do niespełna 10 mm, na Grabi (m. Łask).

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

Na Warcie do zbiornika Jeziorsko wahania o kilka cm, miejscami spadki; strefa stanów niskich, tylko w Mstowie średnich. Na dopływach głównie spadki do kilku cm (na Kucelince – Częstochowa - do 10 cm), miejscami wahania lub wzrost, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie: głównie wahania, miejscami ze wzrostem lub spadkiem o kilka cm (do 10 cm w Koninie). Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wahania, miejscami spadek lub wzrost, w strefie średnich i niskich, lokalnie wysokich. Większe zmiany na Nerze – w Kazimierzu wahania około 30 cm, w Poddębicach spadek o około 13 cm, na Rgilewce (Grzegorzew), Powie (Posoka) oraz Wełnie (Kowanówko) wahania około 12-20 cm.

W zlewni Proсны stany średnie i niskie, tylko na Swędrni wysokie; na ogół niewielkie zmiany – wahania ze spadkiem lub wzrostem o kilka cm. Większe zmiany na Prośnie w Bogusławiu – wahania około 20 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 prognozowane spadki i stabilizacja do kilku cm, lokalnie wzrost w strefie stanów niskich lub średnich. Na dopływach głównie spadki, lokalnie wzrost lub stabilizacja; zmiany o kilka cm w strefie stanów średnich albo niskich, na Niecieczy wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko prognozowane wzrosty o kilka cm; strefa stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, na ogół spadek lub stabilizacja, miejscami wahania lub wzrost; zmiany głównie o kilka cm (na Nerze do 10 cm); strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane, przed południem na północy regionu duże. Miejscami możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura powietrza od 7°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 2,2-3,4 mm w zlewniach Sanu do zb. Solina, Wisłoka do zb. Besko oraz poniżej 0,9 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 średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kalnica na Wetlinie (2 cm), Zatwarnica na Sanie (2 cm), Dwernik na Sanie (1 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody lokalnie niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, wieczorem słabnący; zachodni.

W nocy początkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego aż do wystąpienia słabych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 0,8-2,3 mm w zlewniach Sanu do zb. Solina, Sanu od zb. Solina do ujścia Wiaru, Środkowego Sanu, Wiśłoka do zb. Besko, Środkowego Wiśłoka, Dolnego Wiśłoka, Górnej Wiśłoki oraz brak opadów na pozostałym 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 - największy opad: 20,1 mm – Polanów (Wieprza).

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody na rzece Odrze układają się w strefach stanów niskich, jedynie na Myśli w strefie stanów średnich.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się w przeważnie w strefach stanów średnich, przy czym w rejonie Szczecina w górnych granicach strefy, lokalnie w dopływach jeziora Dąbie w strefie stanów niskich.

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. Parsęcie stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. Radew stany wody układają się w strefie stanów wysokich.

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 średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

Na rz. Wieprzy z dopływami stany wody na rz. Wieprzy układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w górnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C na północy do 19°C na południu i zachodzie. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, nad morzem około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na stacjach meteorologicznych zaobserwowano opad deszczu w przedziale 0,1-7,4 mm. Najwyższą wartość zaobserwowano na stacji Mława rz. Wkra.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: od stacji Zawichost do stacji Dęblin spadki stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Gusin do stacji Warszawa-Bulwary stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich i średnich stacja: Gusin; od stacji Modlin do stacji Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** po ujście prognozuje się: na stacji Zambski Kościelne wzrosty 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 stacji Wyszaków niewielkie wzrosty stanów wody w strefie stanów niskich natomiast na stacji Popowo stabilizacja stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na przewarżającym obszarze przelotne opady deszczu miejscami burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadu od 10 mm do 20 mm. Tylko części południowej oraz na krańcach południowych i południowo-zachodnich brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 16°C do 22°C. W Górach Świętokrzyskich około 17°C. Wiatr umiarkowany, porywisty. W czasie burz w porywach do 60 km/h. W nocy na przewarżającym obszarze brak opadów. Tylko w części północnej, środkowej, wschodniej oraz na krańcach południowych i południowo-zachodnich oraz krańcach północnych możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna w przedziale od 7°C do 14°C. W Górach Świętokrzyskich 10°C. Wiatr słaby lokalnie umiarkowany.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W ciągu minionej doby odnotowano śladowe ilości opadów atmosferycznych.

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 średnich i 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, początkowo oraz ponownie pod koniec dnia miejscami duże. Wieczorem na zachodzie regionu możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, miejscami zmienny.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 16.06.2026 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	1,8	29,7	64,8	79,1	14,3	49,4	346
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,7	0,6	3,7	-	21,7	7,7	17,9	233
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,6	0,4	10,4	36,3	42,6	6,3	32,1	510
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wisła)	6,2	6,7	92,3	118,1	161,3	43,2	69,0	160

	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,4	0,4	1,8	2,4	4,0	1,7	2,3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,0	1,0	8,0	8,0	11,2	3,1	3,1	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,0	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,6	8,6	17,4	20,3	2,9	11,7	401
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,5	0,1	10,5	12,4	15,2	2,8	4,7	169
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	117
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,0	61,5	60,1	63,0	2,9	1,6	54
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,4	26,7	29,2	2,4	2,8	116
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	58,2	80,0	92,6	12,6	34,5	274
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	1,4	1,4	19,7	22,1	23,5	1,4	3,8	270
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	20,6	11,2	0,7	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	11,2	27,5	21,3	22,0	26,5	4,5	5,3	118
	18	Zb. Tresna (Soła)***	27,5	18,3	54,4	53,9	92,7	38,8	38,3	99
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	7,3	98,5	100,7	160,8	60,1	62,4	104
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	2,4	5,2	94,3	92,7	137,7	45,0	43,5	97
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,0	4,2	14,2	23,8	9,6	19,6	204
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	64,0	65,0	6,2	7,5	7,5	0,0	1,3	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	63,0	58,0	93,5	105,8	155,8	50,0	62,3	125
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	25,3	23,8	173,2	176,5	238,6	62,1	65,4	105
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	2,5	6,2	13,9	20,6	28,5	7,9	14,6	186
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	18,3	22,1	103,2	134,0	193,1	59,2	89,9	152
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	11,2	12,5	20,3	7,8	9,2	118
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,8	15,0	34,5	42,0	10,0	26,9	269
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,9	0,7	6,5	8,4	13,2	6,3	6,7	106
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	9,0	377,9	472,0	472,0	50,0	94,1	188

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	0,9	1,3	2,2	6,7	7,6	0,9	5,4	621
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,3	0,3	14,6	15,7	34,7	18,9	20,0	106
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,6	69,0	75,1	84,3	9,2	15,3	166
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,8	7,3	9,1	1,8	4,3	243
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	182
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,5	3,7	9,9	14,4	4,5	10,7	239
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	307,0	323,0	367,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,26 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	86,0	94,0	89,6	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	4,3	4,3	14,2	16,5	21,7	5,2	7,4	143
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	4,7	4,3	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	5,0	5,0	44,6	58,4	129,2	70,8	84,6	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	6,6	50,1	65,7	121,7	56,0	71,6	128
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	25,4	63,0	77,2	14,2	37,7*	265*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,0	6,6	10,0	11,4	1,4	4,7	349
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,1	14,8	31,0	38,1	7,1	23,2	329
	47	Bukówka (Bóbr)	0,3	0,1	9,5	12,8	16,7	3,9	7,2	184
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,7	10,9	14,8	3,9	7,2	183
	49	Pilchowice** (Bóbr)	10,6	2,2	4,8	24,0	50,0	26,0	45,2	174
	50	Złotniki** (Kwisa)	1,3	1,4	8,4	9,7	12,1	2,4	3,7	153
	51	Leśna** (Kwisa)	0,9	1,3	6,0	7,0	16,8	9,8	10,8	110
	52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,8	0,4	4,3	4,9	6,8	1,9	2,6	136

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

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

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

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 49,41 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 346%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,53 m n.p.m. (103 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,649 m³/s na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,56 m n.p.m. (20 cm > MinPP, 12 cm < NPP, 75 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,715 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 Łąka, rzeka Pszczyńska: posiada 99% rezerwy powodziowej.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 54% 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 90,5% rezerwy powodziowej sterowalnej.

Zbiornik VD Těrlicko, rzeka Stonávka posiada 90,2% rezerwy powodziowej sterowalnej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 96,27% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 16.06.2026 r., godz. 7:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych w instrukcjach gospodarowania wodą lub równe. ZW Tresna posiada 99% pojemności powodziowej, a ZW Dobczyce posiada pojemność powodziową wielkości 97%. Na rzece Sole występowały wahania zwierciadła wody w związku z pracą elektrowni wodnej. Amplituda wahań wyniosła 56 cm. Obserwowano średniodobowy dopływ do Kaskady Soły rzędu 18,36 m³/s, odpływ średniodobowy wyniósł 20,6 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,6 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy dysponuje rezerwą powodziową 186%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 6,15 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,52 m³/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 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,25 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 90,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,10 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 40 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi

1,08 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 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 119,10 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 90 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,07 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 18,25 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 89,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,11 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 39 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,47 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,2 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 325 m³/s natomiast odpływ wynosił 305 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,54 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 95 m³/s natomiast odpływ wynosił 85 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,27 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 167,1 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 209,4 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 271,6 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 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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Możliwe utrudnienia na drodze wodnej Kanału Augustowskiego w km 33+400 – 34+300, w dniu 20.06.26 r. Z uwagi na sprzątanie dna rzeki poza szlakiem żeglownym wraz z nabrzeżami.

[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 12/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej Jeziora Gopło w km 54+500 – 57+200 na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski, w dniu 19.06.26 r., w godz. 9.30-13.30. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „Regaty Państw Wyszehradzkich Olympic Hopes”.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej Jeziora Gopło w km 54+500 – 57+200 na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski, w dniach 20.06., w godz. 8.30-19.00; 21.06., w godz. 8.30-17.30. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „Centralne Kontrolne Regaty Juniorów i Młodzików”.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Wydłużenie czasu obsługi śluz na Kanale Bydgoskim w km 14+800 – 20+970: nr 3 Okole, nr 4 Czyżkówko, nr 5 Prądy, nr 6 Osowa Góra. W terminie 19-21.06.26r. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „XVII Bydgoski Festiwal Wodny Ster na Bydgoszcz”

[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 28/2026](#): Usunięto awarię mostu zwodzonego w Sobieszewie.

[Komunikat nawigacyjny 20/2026](#): Jezioro Płaskie nie jest śródlądową drogą wodną, akwen objęty jest zakazem używania silników spalinowych. Na połączeniu jeziora Płaskiego z jeziorem Jeziorak wystawiono znak A.12

[Komunikat nawigacyjny 18/2026](#): Korekta komunikatu nawigacyjnego 17/2026 w zakresie nazwy drogi wodnej, zwrot „rz. Stara Motława”, zmienia się na „rz. Motława w starym korycie w miejscowości Gdańsk”.

[Komunikat nawigacyjny 17/2026](#): Otwarcie dla żeglugi w porze dziennej drogi wodnej rz. Motławy w km 0+000 – 0+850, od 27.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Otwarcie dla żeglugi w porze dziennej Kanału Elbląskiego w km 36+600 – 46+300 (Poch. Buczyniec – Poch. Całuny). Harmonogram otwarcia pochylni Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny od 25.04.26 r. – 04.10.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): dla żeglugi w porze dziennej odcinka Kanału Elbląskiego (Kanału Bartnickiego wraz z jez. Bartężek) w km 0+000 – 7+600, od 24.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Otwarcie dla żeglugi w porze dziennej drogi wodnej rz. Brda w km 0+000 – 14+800, od 24.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 13/2026](#): Harmonogram otwarcia śluz Mała Ruś, Ostróda, Zielona i Miłomłyn na drodze wodnej Kanału Elbląskiego od 25.04.26 r. – 04.10.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 12/2026](#): Otwarcie dla żeglugi Kanału Elbląskiego w km 0+000 – 33+200 (Miłomłyn – jezioro Jeziorak); w km 0+000 – 17+700 (jezioro Jeziorak – jezioro Ewingi w tym Kanał Dobrzycki), od 24.04.26 r.

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie dla żeglugi w porze dziennej drogi wodnej rz. Wisła w km 679+700 – 718+000, od 23.04.

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Otwarcie dla żeglugi śluz: Biała Góra, Szonowo, Rakowiec, Michałow w kaskadzie rz. Nogat, od 23.04.2026 r. do 24.04.2026 r. w godzinach 7.00 – 15.00, od 25.04.2026 r. do 4.10.2026 r. d. poniedziałku do piątku w godz. od 7:00 do 19:00; w soboty, niedziele i święta w godz. od 7:00 do 19:00.

[Komunikat nawigacyjny 9/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Nogat w km 0+000 – 62+000, od 23.04.2026 r.

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Otwarcie drogi wodnej rz. Szkarpawy w km 0+000 – 25+400 oraz rz. Wisły Królewieckiej w km 0+000 – 11+900 i rz. Tugi (Tui) w km 0+000 – 10+900, od 23.04.2026 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Gliwicach

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 14/2026](#): Zamknięcie ODW w km 164+200 w dniu 16.06 r. w godz. 08.00 – 13.00. Z uwagi na przerwy w dostawie energii elektrycznej.

[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

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 35/2026](#): Zamknięcie rz. Warty w km 243+000 – 245+000, dnia 20.06.26 r. w godz. 15.00 – 17.30. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „Parada Sobótkowa 2026”

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

[Komunikat nawigacyjny 31/2026](#): Zamknięcie rz. Warty w km 242+200 – 242+800, dnia 17.06.26 r. w godz. 8.30 – 14.00. Z uwagi na ćwiczenia straży pożarnej.

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

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Zwężenie szlaku do 20 m, rz. 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

Nowy: [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 żagliówek.

[Komunikat nawigacyjny 22/2026](#): Utrudnienia w **km 25+350** rz. Odry Zachodniej, w dniu 17.06.26 r. w godz. 10.00 – 12.00. Z uwagi na szkolenie obronne z wykorzystaniem przeprawy promowej.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

RZGW w Warszawie

Nowy: [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 20/2026](#): Utrudnienia występujące poza szlakiem żeglownym na drodze wodnej rz. Narew, na Jeziorze Zegrzyńskim w okolicy miejscowości Zegrze Południowe, w dniu 20.06.26 r. w godz. 10.30 – 15.00. Z uwagi na organizację szkolenia motorowodnego, wraz z rozstawieniem torów dla skuterów wodnych.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

W związku z wejściem w życie aktu prawa miejscowego tzn. Zarządzenia Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy nr 7/2024 z dnia 4 czerwca 2024 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 6424) z dniem 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. Mieszkańskiej 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 Bocznego Szlaku Żeglownego od Śluzy Szczytniki do połączenia z Głównym Szlakiem Żeglugowym, od 21.03.2026 r.

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

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

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

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

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

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

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

11. Inne informacje

1. **RZGW w Gliwicach**: W dniu 16.06.2026 r. otrzymano informację mailową o kradzieży kabla zasilającego szafy sterownicze na obiekcie Zbiornik Wodny Turawa. Trwa weryfikacja ilości skradzionego przewodu. Zdarzenie to zostało zgłoszone na policję.
2. **RZGW w Gliwicach** informuje, że w dniu 17.06.2026 r. (środa) w godz. 08.00-12.00 planowany jest okresowy ruch zasuw przelewowych na Budowli Przelewowo Spustowej zbiornika Racibórz Dolny. W tym czasie możliwe będą nieznaczne zmiany przepływu w rz. Odrze.
3. 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 m³/s do 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*