

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 28 maja 2026 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 maja 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

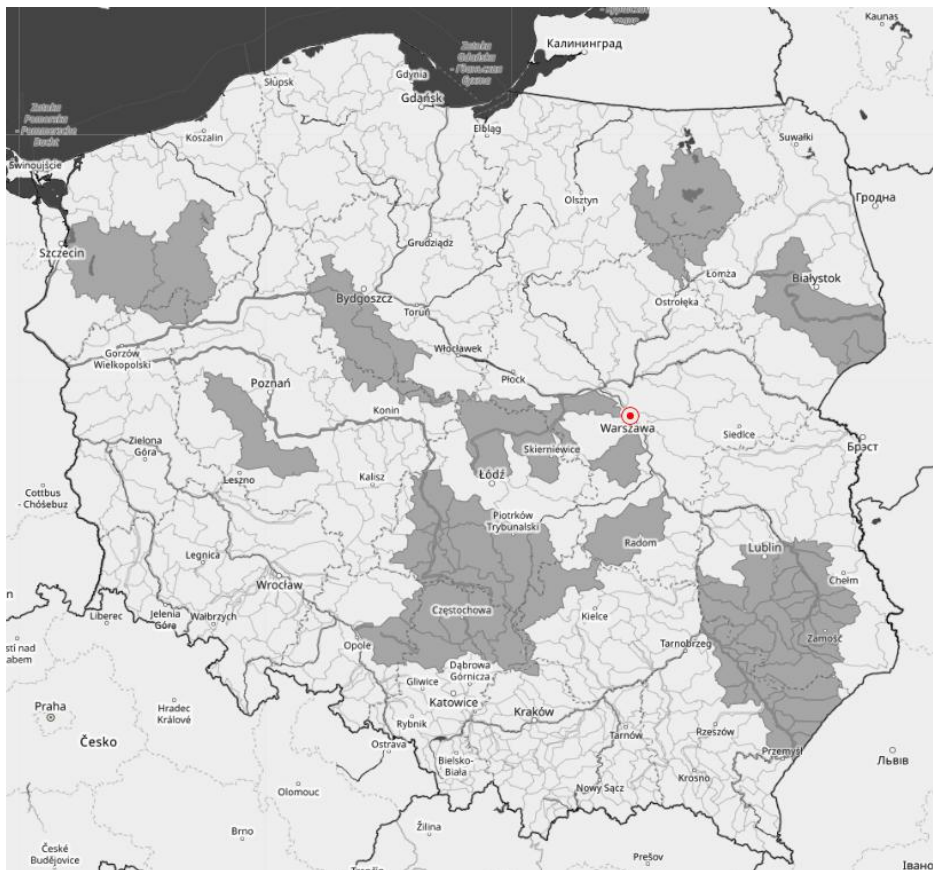
2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 maja 2026 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 28 maja 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), Wyżnicy i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 22.05.2026 r. do odwołania;
16. **Pilca do zb. Sulejów** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
17. **Górna Narew, Leśna** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
18. **Pisa** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
19. **Szkwa i Rozoga** – obowiązuje od 26.05.2026 r. do odwołania;
20. **Odra dolna od Warty do Gryfina** – obowiązuje od 27.05.2026 r. do odwołania;
21. **Drawa** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania;
22. **Bzura** – obowiązuje od 28.05.2026 r. do odwołania.



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 28 maja 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	16	0	13
kujawsko-pomorskie	-	-	0	0	0	0
lubelskie	-	-	0	1	0	4
lubuskie	-	-	0	0	0	0
łódzkie	-	-	0	0	0	0
małopolskie	24	JASTRZĘBIA	2	71	1	60
mazowieckie	-	-	0	2	0	8
opolskie	-	-	0	0	0	0
podkarpackie	-	-	0	48	0	73

podlaskie	-	-	0	8	0	18
pomorskie	-	-	0	1	0	2
śląskie	-	-	0	17	0	18
świętokrzyskie	-	-	0	0	0	0
warmińsko-mazurskie	-	-	0	2	0	6
wielkopolskie	-	-	0	0	0	0
zachodniopomorskie	-	-	0	1	0	1

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

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Pogotowie przeciwpowodziowe:

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

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stan wody w dorzeczu Wisły układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Dunajcu, Popradzie i Bystrzycy oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Sanie i Drwęcy. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania oraz wzrosty stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Najwyższy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Sępopol rz. Łyna 59 cm oraz na stacji Smokowo rz. Dejna -18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano spadek 20 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano spadek 4 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście zarejestrowano wzrost 22 cm na SW Mikołajewo, 21 na w. Czarnków, 20 cm na SW Pianówka, 18 cm na SW Romanowo, 16 cm na SW Wrzeszczyna, a także spadek 14 cm na SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadek 13 cm w m. Drezdenko, 9 cm w m. Krzyż i Gościmiec, a także 6 cm w m. Santok, strefa stanów niskich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano spadek 2 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano spadek 7 cm z okresowymi wahaniami do 15 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano wzrost 3 cm z okresowymi wahaniami do 9 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich.

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

IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu małym, umiarkowanym, dużym i bezchmurnie. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C na północy do 22°C na południu regionu,

natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 4°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, okresowo porywistej, północno – zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 0,5 mm.

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany niskie i średnie.

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

Na Wiśle stany niskie 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 umiarkowane. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C, w rejonie Półwyspu Helskiego około 15°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, nad morzem około 10°C. Lokalnie przy gruncie krótkotrwały spadek temperatury do około 0°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 3,4 mm:

Mała Wisła maksymalnie: w zlewni Brynicy – 0,1 mm.

Górna Odra maksymalnie: w zlewni Olzy – 3,4 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Odry – 12,2 mm; w zlewni Olzy – 10,2 mm; w zlewni Moravka – 9,2 mm; w zlewni Ostravica – 6,5 mm; w zlewni Opawy – 0,3 mm.

Stany wody w Regionie Wodnym Małej Wisły kształtują się w strefie stanów niskich i lokalnie 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 rano bezchmurnie, później zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 10°C. Wiatr rano i wieczorem słaby, poza tym umiarkowany i porywisty; północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe, jedynie początkowo miejscami zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 5°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 5°C, wysoko w Beskidach od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, północno-zachodni, nad ranem zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie wystąpiły lokalnie opady deszczu nieprzekraczające w większości przypadków wartości dobowej 10 mm. Wyjątkiem są stacja Jastrzębia na Białej Tarnowskiej, gdzie opad wyniósł 24,3 mm w ciągu doby oraz Gnojnik na Uszwicy, gdzie opad dobowy wyniósł 16,3 mm. Opady skoncentrowane były głównie w zlewni Dunajca i jego górskich dorzeczy.

Na rzekach i potokach regionu notowano niewielkie wzrosty stanów wód w związku z opadami, jednak wzrosty nie przekraczały 18 cm. Najwyższy wzrost odnotowano na stacji Zgłobice na Dunajcu.

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

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

IMGW-PIB na najbliższą dobę nie prognozuje opadów.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie odnotowano odnotowano śladowe ilości opadu, o wartościach w przedziale od 0,1 mm do 0,3 mm.

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

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

W zlewni **Wieprza i Bystrzyca** stan wód kształtował się w strefie stanów niskich, lokalnie w średnich.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** prognozowana jest stabilizacja bądź dalsze spadki poziomu wody w strefie stanów niskich, a na Krznie punktowo również w średnich.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację oraz opadanie stanu wody, w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, lokalnie niewykluczone przygruntowe przymrozki do -1°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty bez opadów, lokalnie śladowe ilości.

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

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko wahania stanów w strefie niskich, lokalnie spadek. Na dopływach podobnie, głównie wahania do kilku cm, miejscami ze spadkiem, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. Większe zmiany na Widawce: Szczerców – wahania ok. 35 cm oraz Rogóźno - wahania ok. 10 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie, przeważnie spadki do kilku cm lub wahania, lokalnie stabilizacja. Na dopływach tego odcinka Warty podobnie, głównie wahania o kilka cm lub spadki, lokalnie stabilizacja. Większe zmiany na Nerze (Kazimierz) oraz na Welnie (Kowanówko) – wahania 10 - 15 cm; stany w strefie stanów średnich albo niskich.

W **zlewni Proсны** stany średnie, niskie, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokie; przeważnie wahania i spadki. Większe zmiany na Prośnie w Bogusławiu – wahania ze spadkiem o ok. 35 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 niewielkie spadki, miejscami stabilnie; strefa stanów niskich. Na dopływach przeważnie spadki; strefa stanów średnich albo niskich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko podobnie, spodziewane głównie spadki, lokalnie stabilizacja; zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, na ogół niewielki spadek lub stabilizacja, możliwe większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych; strefa stanów niskich i średnich, na Swędrni w wysokich.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Rano i pod koniec dnia zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura powietrza od 4°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i północny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 2,1-6,5 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 poniżej 0,4 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wiśłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wiśłoku (6 cm), Żarnowa na Wiśłoku (4 cm), Dynów na Sanie (2 cm).

Na obszarze zlewni **Wiśłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody 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 Wiśloce (4 cm), Jasło na Jasiołce (3 cm), Krajowice na Wiśloce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany i dość silny, porywisty; północno-zachodni. W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże, później bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby; północno-zachodni. 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 śladowe opady do 0,1 mm.

Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:

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

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

Na rz. Inie z dopływami stany wody układają się w strefach stanów średnich i niskich.

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

Na rzekach Przymorza Zachodniego:

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

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

Na rz. Radew stany wody w górnym odcinku wahają się między strefą stanów średnich a wysokich, w dolnym odcinku układają się w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie przeważnie małe. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, nad morzem od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, północno-zachodni. W nocy pogodnie. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, nad samym morzem około 10°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie na 3 stacjach meteorologicznych zaobserwowano opad deszczu o wysokości 0,1 mm.

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: na stacji Zawichost niewielki spadek stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Annopol do stacji Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Modlin do stacji Kępa Polska niewielki spadek stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień w części wschodniej przelotne opady deszczu, na pozostałym obszarze brak opadów. Temperatura maksymalna w przedziale od 15°C do 22°C. W Górach Świętokrzyskich około 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany dość silny, w porywach do 60 km/h. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 5°C do 10°C. W Górach Świętokrzyskich około 7°C. Wiatr słaby.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W odnotowano lokalnie, niewielkie opady atmosferyczne nieprzekraczające 5 mm.

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, na północnym wschodzie regionu przejściowo możliwe duże, jedynie początkowo oraz pod koniec dnia zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 19°C na krańcach wschodnich regionu do około 22°C na północnym zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, pod koniec dnia miejscami północny. W nocy zachmurzenie małe, okresami bezchmurnie. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, zmienny.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 28.05.2026 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	29,7	64,8	79,1	14,3	49,4	346
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,7	4,2	-	21,7	7,7	17,5	227
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,4	11,1	36,3	42,6	6,3	31,5	500
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśla)	1,2	0,0	91,0	118,1	161,3	43,2	70,3	163
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,3	0,2	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,3	7,8	8,0	11,2	3,1	3,4	107
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,0	38,9	39,2	46,3	7,1	7,4	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,0	0,4	8,9	17,4	20,3	2,9	11,4	391
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,3	12,4	15,2	2,8	4,9	174
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,4	11,4	12,0	0,6	0,7	107
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,3	60,9	60,1	63,0	2,9	2,1	72
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,2	26,7	29,2	2,4	3,0	123
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	143
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	2,3	58,8	80,0	92,6	12,6	33,8	269
15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	0,7	0,2	19,0	22,1	23,5	1,4	4,5	322	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,3	3,7	0,8	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,7	5,0	20,2	22,0	26,5	4,5	6,3	140
	18	Zb. Tresna (Soła)***	5,0	5,0	54,1	53,9	92,7	38,8	38,6	99
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,7	97,3	100,7	160,8	60,1	63,5	106
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	3,0	1,8	91,0	92,7	137,7	45,0	46,7	104
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,1	4,6	14,2	23,8	9,6	19,2	200
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	63,0	56,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,3	

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	55,0	55,0	96,0	105,8	155,8	50,0	59,8	120
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	26,9	21,7	176,7	176,5	238,6	62,1	61,8	100
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	2,9	5,5	14,7	20,6	28,5	7,9	13,8	175
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	20,7	16,9	106,5	134,0	193,1	59,2	86,6	146
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	0,7	11,0	12,5	20,3	7,8	9,4	120
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,5	14,4	34,5	42,0	10,0	27,6	276
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,6	6,7	8,4	13,2	6,3	6,5	103
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	7,6	395,4	472,0	472,0	21,0	76,6	365
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,1	2,1	6,7	7,6	0,9	5,5	625
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,4	0,1	14,7	15,7	34,7	18,9	19,9	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	8,4	72,9	75,1	84,3	9,2	11,5	124
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,7	4,9	7,3	9,1	1,8	4,2	238
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,1	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	170
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,1	4,7	9,9	14,4	4,5	9,7	217
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	425,0	441,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	92,0	96,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,5	3,5	14,1	16,5	21,7	5,2	7,6	146
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,9	3,5	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,0	3,9	43,2	58,4	129,2	70,8	85,9	121
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,2	56,0	65,7	121,7	56,0	65,7	117
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	25,4	63,0	77,2	14,2	37,6*	265*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,0	6,9	10,0	11,4	1,4	4,5	331
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,6	0,1	15,7	31,0	38,1	7,1	22,3	316
	47	Bukówka (Bóbr)	0,6	0,2	9,6	12,8	16,7	3,9	7,1	181

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,1	7,6	10,9	14,8	3,9	7,2	184
49	Pilchowice** (Bóbr)	4,5	2,3	16,6	24,0	50,0	26,0	33,4	129
50	Złotniki** (Kwisa)	0,4	0,7	8,3	9,7	12,1	2,4	3,8	158
51	Leśna** (Kwisa)	0,9	0,4	6,1	7,0	16,8	9,8	10,7	109
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,3	0,5	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	130

*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 Dąbe (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 345,52%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,59 m n.p.m. (109 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,490 m³/s, zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,58 m n.p.m. (22 cm > MinPP, 10 cm < NPP, 73 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,537 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 72% 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 99,62% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 28.05.2026 r., godz. 9:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych w instrukcjach gospodarowania wodą lub równe. ZW Tresna posiada pojemność powodziową wielkości 99%.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,77 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 175,20%. Dopytyw do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 5,47 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 2,85 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,20 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 80 cm < NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 16,87 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,69 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 86,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,05 m n.p.m. (od wczoraj -1cm, 45 cm < NPP), średni dopytyw do zbiornika wynosi 0,67 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,4 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 386,60 m n.p.m., średni dopytyw do zbiornika wynosi 0,50 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 330,46 m n.p.m., średni dopytyw do zbiornika wynosi 0,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,5 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,17 m n.p.m., dopytyw do zbiornika wynosi 7,6 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 76,6 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopytyw średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 440 m³/s, natomiast odpływ wynosił około 425 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,66 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopytyw 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 166,48 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopytawy do zbiorników kształtują się w strefie dopytywów średnich.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 162,7 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 203,8 mln m³.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 254,1 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 = dopytywowi do zbiornika.
- Przelew powierzchniowy na zbiorniku **Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r. **Prace zostały wykonane w zakresie niezbędnym do zabezpieczenia przed niekontrolowanym przepływem wód ze zbiornika.** Poziom piętrzenia na zbiorniku Topola jest utrzymywany poniżej NPP.
- Na zbiorniku **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. utrzymywanie **poziomu piętrzenia ok. 2 m poniżej NPP.**

Zbiorniki suche:

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

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

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

[Komunikat nawigacyjny 10/2026](#): Zamknięcie 1 sekcji jazu piętrzącego przy brzegu prawym w km 150+457 rz. Narew, od 27.05.2026 r. Zwężenie szlaku do 40 metrów od brzegu prawego.

[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 r.

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

[Komunikat nawigacyjny 3/2026](#): Droga wodna rz. Pisy ze względu na niski stan wód uniemożliwiający 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.

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

RZGW w Bydgoszczy

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

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

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

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

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

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

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych oraz kompleksowa informacja o żeglowności

znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-bydgoszcz/KN>

RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Gliwicach

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Lublinie

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

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

RZGW w Poznaniu

Nowy: [Komunikat nawigacyjny 24/2026](#): Zamknięcie rz. Warty w km 170+000 – 207+500 uwagi na możliwość przedostania się zanieczyszczeń do rzeki Warty w związku z pożarem hali produkcyjnej w Obornikach i prowadzoną akcją gaśniczą.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RZGW w Szczecinie

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

[Komunikat nawigacyjny 20/2026](#): ze względu na niskie głębokości tranzytowe od 18.05.2026 r. do odwołania zawieszono 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 Lubczyńę oraz Małe Dąbie; rz. Świętą; Kanały Dąbska Struga, Dąbski Nurt; Duńczyca.

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

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

[Komunikat nawigacyjny 11/2026](#): Otwarcie w porze dziennej rz. Odry w km 542+400 – 617+600; w km 667+200 – 704+100; 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 skońnicy Schwedt na odcinku w km 0+500 – 3+400 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

RZGW w Warszawie

[Komunikat nawigacyjny 18/2026](#): Na drodze wodnej rz. Wisły w km 510+600 – 515+600, w dniu 30.05.2026 r. w godz. 21.30 – 23.00, odbędzie się wydarzenie pod nazwą „Riverlights 2026”.

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

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

[Komunikat nawigacyjny 15/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 514+000 – 514+500, dnia 30.05.26 r. w godz. 08.00 – 09.00. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „Wisła wpływ dla zajęć ratownictwa wodnego w Pałacu Młodzieży w Warszawie”.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 79/2025](#): Zmiana rzędnej zera wodowskazu stacji hydrologicznej Gusin na rzece Wiśła, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 470 cm, stan alarmowy 520 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

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

[Komunikat nawigacyjny 72/2025](#): Zmiana rzędnej zera wodowskazu stacji hydrologicznej Warszawa – Bulwary na rzece Wiśła, od 1.11.2025 r. Nowa wartość rzędnej zostanie obniżona o 100 centymetrów w stosunku do obecnie obowiązującej rzędnej zera wodowskazu. Zmianie ulegną stany charakterystyczne i umowne, zostaną one podwyższone o 100 centymetrów. Nowymi wartościami dla stanów umownych będą: stan ostrzegawczy – 700 cm, stan alarmowy 750 cm. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności podczas planowania podróży.

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

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

[Komunikat nawigacyjny 31/2026](#): Zamknięcie ś. Mieszcząńskiej od 27.05.26 do odwołania. Z uwagi na awarię dolnych wrót.

[Komunikat nawigacyjny 30/2026](#): Zamknięcie ODW w km 249+000 – 250+200, w dniu 30.05.26, w godz. 10:00 – 15:00. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „Odra River Cup 2026”.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Inne informacje

1. **RZGW we Wrocławiu**: W dniu 28.05.2026 r., na numer dyżurny Wydziału Monitorowania Zagrożeń KZGW wpłynęła informacja z PSP Jelenia Góra o otrzymanym zgłoszeniu dotyczącym samochodu „bus”, który w wyniku wypadku wpadł do cieku wodnego w m. Ścięgny 125, pow. karkonoski. Brak osób poszkodowanych. Istnieje zagrożenie zanieczyszczenia środowiska naturalnego, straż rozłożyła beły słomy celem neutralizacji wycieku. Powiadomiono Policję, PSP. Uprzejmie proszę o weryfikację zgłoszenia oraz przesłanie informacji zwrotnej o podejmowanych działaniach.
2. 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 7.05.2026 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 7,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 8.05.2026 r. od godz. 15:00 zwiększyć odpływ z 7,5 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*