

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

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

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

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 6 maja 2026 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** przed **silnym wiatrem**:  
– Na obszarze powiatów i miast: krośnieński, leski, bieszczadzki, sanocki, Krosno, obejmującym zasięgiem województwo **podkarpackie**.

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru fenowego o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do około 70 km/h, z południowego zachodu i południa. Od **2026-05-06 10:00** do **2026-05-06 16:00**.



Źródło: IMGW-PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

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

1. **Warta górna z Liswartą** – obowiązuje od 17.04.2026 r. do odwołania;
2. **Noteć górna** – obowiązuje od 21.04.2026 r. do odwołania;
3. **Radomka** – obowiązuje od 24.04.2026 r. do odwołania;
4. **Noteć środkowa** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
5. **Noteć dolna** – obowiązuje od 29.04.2026 r. do odwołania;
6. **Ina i Płonia** – obowiązuje od 30.04.2026 r. do odwołania;
7. **Rudawa, Prądnik i przyrzecze Wisły** – obowiązuje od 30.04.2026 r. do odwołania;
8. **Jeziorka** – obowiązuje od 04.05.2026 r. do odwołania;
9. **Zlewnia Sanu do ujścia Wiaru** – obowiązuje od 05.05.2026 r. do odwołania.



Źródło: IMGW-PIB

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

#### 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 6 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 dobowo 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	25	JAKUSZYCE	1	54	0	45
kujawsko-pomorskie	-	-	0	18	0	64
lubelskie	-	-	0	0	0	0
lubuskie	27	LUBNIEWICE	2	23	8	92
łódzkie	-	-	0	2	0	5
małopolskie	-	-	0	0	0	0
mazowieckie	-	-	0	4	0	16
opolskie	-	-	0	1	0	2
podkarpackie	-	-	0	1	0	1
podlaskie	-	-	0	17	0	38
pomorskie	-	-	0	40	0	85
śląskie	-	-	0	0	0	0
świętokrzyskie	-	-	0	2	0	7
warmińsko-mazurskie	-	-	0	21	0	65
wielkopolskie	-	-	0	27	0	34
zachodniopomorskie	-	-	0	20	0	34

\* 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 Popradzie i Drwęcy oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu i Wkrze. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bzurze.

### Dorzecze Odry

Stan wody w dorzeczu Odry układa się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej i wysokiej. Stan średni zanotowano na Osobłodzi i Ślęzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Kwisie, 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, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Nogacie 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 niewielkie ilości opadów atmosferycznych. Najwyższy opad odnotowano na stacji meteorologicznej Sawino rz. Narew 9,2 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz niewielkie 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 niewielkie wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji hydrologicznej Sępopol rz. Łyna 12 cm, natomiast największy spadek odnotowano na stacji Bykowo rz. Sajna 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, także z gradem. Prognozowana suma opadów do około 10-15 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 26°. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków południowych i wschodnich, wieczorem na przeważającym obszarze przechodzący w zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do około 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu oraz możliwe zanikające burze i tam punktowo możliwa suma opadów do około 10 mm. Temperatura minimalna od 7°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich, skręcający na północny.

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

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

W **zlewni Noteć Białośliwie** uśredniony opad wyniósł 0,9 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczegółowej Chrzastowo – 2,6 mm. **W zlewni Warta Noteć Wełna** uśredniony opad wyniósł 2,2 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczegółowej Piła – 6,4 mm. **W zlewni Gwda** uśredniony opad wyniósł 6,1 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczegółowej Gostomia – 11,5 mm. **W zlewni Drawa** uśredniony opad wyniósł 9,3 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczegółowej Ługi – 21,0 mm. **W zlewni Warta i dolna Noteć** uśredniony opad wyniósł 9,6 mm z maksymalnym opadem odnotowanym na stacji szczegółowej Drezdenko – 16,0 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadek 12 cm na SW Nakło Wschód.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście wzrost 18 cm na SW Gromadno i 6 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich.

**Poniżej m. Ujście** zarejestrowano wzrost 14 cm na SW Mikołajewo i 12 cm na SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano spadki do 2 cm, strefa stanów niskich.

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

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

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

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku (wodowskaz Ptusza) odnotowano spadek 3 cm z okresowymi wahaniami do 26 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku (wodowskaz Piła) odnotowano wzrost 2 cm z okresowymi wahaniami do 22 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano wzrost 2 cm, strefa stanów niskich.

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

IMGW – PIB na najbliższą dobę prognozuje wystąpienie zachmurzenia o natężeniu dużym i całkowitym z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Opady deszczu, możliwe burze, prognozowany opad do 30 mm. Temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 7°C na północy do 23°C na południu regionu, natomiast w nocy temperatura minimalna spadnie do 2°C. Wiatr w regionie o sile słabej, umiarkowanej, dość silnej i porywistej, zmienny, w porywach podczas burz do 65 km/h.

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

W ciągu ostatnich 24 godzin na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny nieprzekraczający 11,1 mm.

W regionie wodnym dolnej Wisły:

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie.

Na Zalewie Wiślanym stany średnie.

Na rzekach przymorza stany niskie, miejscami średnie i wysokie.

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

Na Wiśle stany niskie.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z opadami deszczu. Możliwe burze. Prognozowana suma opadów od 5 mm do 20 mm, na północy lokalnie około 30 mm. Temperatura maksymalna od 7°C do 11°C, na południowym wschodzie około 15°C. Wiatr umiarkowany, później okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem do około 60 km/h, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie początkowo duże i miejscami opady deszczu, później większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, lokalnie około 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem początkowo dość silny i porywisty, z kierunków północnych.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze działania RZGW w Gliwicach odnotowano opady o sumach do 0,3 mm:

**Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Pszczyńki – 0,2 mm.

**Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Troi – 0,3 mm

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień rano bezchmurnie lub zachmurzenie małe, później zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Po południu gdzieśgdzie możliwe przelotne opady deszczu oraz burze. W czasie burz wysokość opadu do około 15 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 24°C, wysoko w Beskidach od 17°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w rejonach podgórskich początkowo lokalnie dość silny, w porywach do 55 km/h; południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 55 km/h, a początkowo i wieczorem silny (od 40 km/h do 45 km/h), w porywach do 65 km/h; południowo-zachodni, wieczorem południowy. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 60 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże, po północy małe i umiarkowane. Przed północą miejscami przelotne opady deszczu, początkowo możliwe również burze. Temperatura minimalna od 10°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 13°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, ale w rejonach podgórskich po północy miejscami dość silny, w porywach do 60 km/h; południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 40 km/h do 55 km/h), w porywach do 75 km/h, południowy; po północy stopniowo słabnący do dość silnego, w porywach do 55 km/h i skręcający na południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Krakowie nie wystąpiły opady deszczu.

Na rzekach i potokach regionu wystąpiła stabilizacja wód i spadki do 7 cm (na stacji Dobczyce na Rabie). Spadki rzędu 17-33 cm na Dunajcu poniżej Czchowa oraz wzrosty 12-29 cm na Sole poniżej Kaskady wystąpiły lokalnie co wynikało z pracy elektrowni w obu przypadkach.

Zwierciadła wód cieków układają się w strefie stanów niskich i lokalnie średnich. Stany niskie występują na większości rzek w regionie tj. na Górnej Sole, Górnej i Środkowej Skawie, Skawince, Górnej Rabie, Stradomce i Białej Tarnowskiej, na lewobrzeżnych dopływach Wisły: Rudawie, Szreniawie, Mierzawie, Nidzie, Wschodniej, Czarnej i Koprzywiance. Prądnik znajduje się poniżej minimum okresowego. Stany średnie występują na środkowej i dolnej Sole, dolnej Skawie, Koszarawie, dolnej Rabie, Popradzie i Dunajcu.

Wisła na administrowanym odcinku znajduje się w strefie stanów niskich poza odcinkami między ujściem Soły a stopniem Dwory, ujściem Skawy a Łączanami oraz między Czernichowem a Niepołomicami, które są w strefie stanów średnich.

IMGW-PIB na najbliższą dobę prognozuje po południu gdzieśgdzie możliwe przelotne opady deszczu, a na północnym zachodzie regionu także burze. W czasie burz wysokość opadu do około 10 mm. W nocy gdzieśgdzie przelotne opady deszczu, początkowo możliwe również burze.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie zanotowano śladowe ilości opadu dwóch stacjach meteorologicznych o wartości 0,1 mm.

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano nieznaczne spadki, punktowo stabilizację poziomu wody, w strefie stanów niskich.

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

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** notowana będzie stabilizacja bądź spadki w strefie wody niskiej.

W zlewni **Bugu poniżej Krzyczewa** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu, w tym o charakterze burzowym, w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Przelotne opady deszczu, lokalne burze. Prognozowana suma opadów punktowo do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami dość silny i w porywach, nie tylko w czasie burz, do 50-60 km/h, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków południowych i zachodnich.

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

Ostatniej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu głównie w zachodniej części – od kilku mm do maksymalnie około 21 mm na stacji Kleszczewo (zlewnia Obry).

W regionie wodnym Warty minionej doby odnotowano przeważnie wahania lub spadki stanów wody w strefie niskich i średnich, tylko na Swędrni w wysokich.

**Na Warcie do zbiornika Jeziorsko** głównie wahania (do 7 cm) w strefie stanów niskich, lokalnie spadek. Na dopływach na ogół kilkucentymetrowe wahania w strefie stanów niskich albo średnich, miejscami ze spadkiem albo wzrostem, większe zmiany Widawce na wodowskaziu Szczerców – wahania o około 35 cm ze wzrostem o 8 cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie z kilkucentymetrowymi zmianami; przeważnie spadki lub wahania, lokalnie wzrost. Na dopływach tego odcinka Warty podobnie, strefa stanów średnich albo niskich; większe zmiany na Powie – Posoka wzrost o 27 cm (wpływ urządzeń wodnych).

W **zlewni Prosn** stany średnie i niskie, jedynie na Swędrni (Dębe) wysokie; przeważnie niewielkie wahania lub spadki. Największe zmiany na Prośnie w Mirkowie (wzrost o 10 cm) i Bogusławiu (wahania o około 30 cm ze wzrostem o 11 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 stabilnie w strefie stanów niskich, niewykluczone niewielkie wahania lub spadki. Na dopływach stany w strefie stanów średnich albo niskich; na górnej Liswarcie i Widawce spodziewany wzrost, na pozostałym obszarze stabilizacja bądź wahania. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko do Koła stabilnie, poniżej spadki, miejscami wahania; zmiany w strefie stanów niskich. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Prosn prognozowane niewielkie spadki lub stabilizacja, miejscami możliwy wzrost; strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich. Niewykluczone większe zmiany związane z pracą obiektów hydrotechnicznych.

IMGW-PIB prognozuje w ciągu najbliższej doby zachmurzenie duże i całkowite, na wschodzie i południu z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Przelotne opady deszczu (miejscami do 10-15 mm), lokalnie niewykluczone

burze. Temperatura powietrza od 5°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Dolnego Sanu, Środkowego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Środkowej i dolnej Wisłoki, Górnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Nienowice na Wiszni (5 cm), Iskrzynia na Morwawie (1 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kotań (LSOP) na Wiśloce (2 cm), Mielec na Wiśloce (1 cm), Jasło (LSOP) na Wiśloce (1 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, rano i po południu miejscami duże. Po południu na północnym zachodzie województwa możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 1,1 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

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

W ciągu ostatniej doby na terenie administrowanym przez RZGW w Szczecinie nie odnotowano opadów powyżej 20 mm. Maksymalny opad wystąpił na stacji Gryfino – 16,5 mm.

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

Na Odrze granicznej z dopływami stany wody na rzece Odrze układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie na rz. Myśli w górnej strefie stanów średnich.

Na ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Żelewie (rz. Płonia) w strefie stanów niskich.

Na rz. Inie z dopływami stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Morzycy (rz. Mała Ina) układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na Zalewie Szczecińskim z dopływami stany wody układają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, lokalnie na rz. Gowienica (Widzieńsko) 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 strefie stanów średnich.

Na rz. Parsęcie stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, w ujściowym odcinku w strefie stanów niskich.

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

Na dopływach jez. Jamno stany wody układają się w strefach stanów niskich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB w regionie Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z opadami deszczu. Lokalnie burze. Prognozowana suma opadów na przeważającym

obszarze od 10 mm do 20 mm, lokalnie około 30 mm. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, porywisty, północno-wschodni i północny. W nocy zachmurzenie początkowo duże, później większe przejaśnienia i rozpogodzenia. Początkowo lokalnie słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 5°C, nad morzem około 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem początkowo porywisty, północny i północno-wschodni.

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie lokalnie na stacjach meteorologicznych zaobserwowano niewielkie opady deszczu w przedziale 0,1 – 1,1 mm. Najwyższą wartość 1,1 mm zaobserwowano na stacji: Poddębice rz. Zgłowiączka.

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 wzrost stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji Annapol do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby **na Narwi** od Orzycza 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 Orzycza po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień na całym obszarze przelotne opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna w przedziale od 12°C do 26°C. W Górach Świętokrzyskich około 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty w czasie burz w porywach do 65 km/h. W nocy na całym obszarze przelotne opady deszczu, możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura minimalna w przedziale od 4°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany w czasie burz porywisty.

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

W minionej dobie odnotowano maksymalne opady atmosferyczne dla zlewni Bobru – 25 mm, Odry – 19 mm, Kwisy – 13 mm, Nysy Łużyckiej 13 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

**Stany wód na wodowskazach środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich i 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 duże i całkowite, początkowo z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, po południu miejscami możliwe burze, lokalnie z gradem; suma opadów miejscami do 15 mm, na południu regionu do 20 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, początkowo miejscami możliwe burze; suma opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny. W czasie burz wiatr porywisty.

W rejonach górskich występuje zanikająca pokrywa śnieżna w formie płatów w zlewni Bobru (Śnieżka).

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 6.05.2026 r. na godz. 06 <sup>00</sup> (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m <sup>3</sup> /s]	Dopływ średni [m <sup>3</sup> /s]	Poj. aktual. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. norm. [mln m <sup>3</sup> ]	* Poj. Przy Max PP [mln m <sup>3</sup> ]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m <sup>3</sup> ]	Aktualna rez. pow. [mln m <sup>3</sup> ]	Rezerwa do wykorzyst. %
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
							6-5	6-4	8/7*100	
RZGW w Białymstoku	1	Zb. Siemianówka*** (Narew)	1,4	1,4	29,9	64,8	79,1	14,3	49,2	344
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,5	0,7	5,5	-	21,7	7,7	16,2	210
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,4	11,4	36,3	42,6	6,3	31,2	495
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśła)	1,2	1,9	91,5	118,1	161,3	43,2	69,7	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,3	0,2	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,5	0,5	7,7	8,0	11,2	3,1	3,5	111
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,1	0,0	38,8	39,2	46,3	7,1	7,5	106
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,0	0,7	8,5	17,4	20,3	2,9	11,8	404
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,2	12,4	15,2	2,8	5,0	178
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	113
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,3	61,4	60,1	63,0	2,9	1,6	56
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,3	26,7	29,2	2,4	2,8	117
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,2	8,3	9,5	12,3	2,8	4,0	141
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	3,5	59,9	80,0	92,6	12,6	32,7	260
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	1,3	0,8	18,0	22,1	23,5	1,4	5,5	392
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,4	5,5	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	5,5	7,5	20,6	22,0	26,5	4,5	5,9	131
	18	Zb. Tresna (Soła)***	7,5	5,6	56,6	62,1	92,7	30,6	36,1	118
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,6	97,6	100,7	160,8	60,1	63,3	105
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	6,4	2,1	95,8	92,7	137,7	45,0	41,9	93
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,0	1,1	4,9	14,2	23,8	9,6	18,9	197
	22	Zb. Czchów ** (Dunajec)	42,0	35,0	5,3	7,5	7,5	0,0	2,2	

	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	35,0	34,0	108,8	115,8	155,8	40,0	47,0	118
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	16,8	4,4	159,9	176,5	238,6	62,1	78,7	127
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,0	4,9	15,4	20,6	28,5	7,9	13,1	166
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	20,8	20,8	107,5	134,0	193,1	59,2	85,6	145
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,1	1,5	10,3	12,5	20,3	7,8	10,0	129
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,4	16,2	34,5	42,0	10,0	25,8	258
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,5	6,7	8,4	13,2	6,3	6,5	103
	31	Zb. Solina** (San)	13,0	4,5	399,8	472,0	472,0	0,0	72,3	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1,2	1,0	3,9	6,7	7,6	0,9	3,7	421
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	14,8	15,7	34,7	18,9	19,9	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	10,5	74,6	75,1	84,3	9,2	9,8	106
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1,0	1,0	5,0	7,3	9,1	1,8	4,1	235
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,3	0,2	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,8	0,5	5,4	9,9	14,4	4,5	9,0	202
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	386,0	402,0	369,3	369,9	453,6		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	112,0	116,0	90,0	90,0	96,0		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	3,6	4,0	14,1	16,5	21,7	5,2	7,5	145
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	3,6	3,6	12,8	12,9	16,3	3,4	3,5	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	5,4	42,4	58,4	129,2	70,8	86,7	123
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	13,2	54,2	65,7	121,7	56,0	67,5	121
	44	Mietków (Bystrzyca)	1,0	1,0	24,3	63,0	77,2	14,2	38,7*	273*
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,1	7,0	10,0	11,4	1,4	4,3	319
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,9	0,3	16,6	31,0	38,1	7,1	21,4	303
	47	Bukówka (Bóbr)	0,4	0,3	9,6	12,8	16,7	3,9	7,0	180

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,6	7,2	10,9	14,8	3,9	7,6	194
49	Pilchowice** (Bóbr)	3,3	4,9	15,0	24,0	50,0	26,0	35,0	134
50	Złotniki** (Kwisa)	2,2	1,1	8,7	10,5	12,1	1,6	3,4	215
51	Leśna** (Kwisa)	2,2	2,6	6,2	8,0	16,8	8,8	10,6	120
52	Lubachów** (Bystrzyca)	0,6	0,5	4,2	4,9	6,8	1,9	2,6	138

\*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 49,21 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 344,13%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,62 m n.p.m. (112 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,454 m<sup>3</sup>/s. Na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (28 cm > MinPP, 4 cm < NPP, 67 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,539 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W Regionie Wodnym Dolnej Wisły brak dużych, sztucznych zbiorników wodnych o istotnym znaczeniu przeciwpowodziowym objętych systemem monitorowania w ramach osłony przeciwpowodziowej kraju. Informacje o zbiorniku we Włocławku, który ma znaczenie dla osłony regionu, podaje RZGW w Warszawie.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie z zaleceniami CTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 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 Oleśná, rzeka Oleśná posiada 88,40% rezerwy powodziowej sterowalnej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 06.05.2026 r., godz. 08:10 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Wszystkie zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą z wyjątkiem ZW Dobczyce, który odpływem 6,4 m<sup>3</sup>/s odbudowuje letnią pojemność powodziową.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 13,05 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 165,97%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,90 m<sup>3</sup>/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,04 m<sup>3</sup>/s.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,23 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 77 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 20,79 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,79 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 85,6 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,86 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 274,86 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 64 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,46 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,08 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,0 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 387,70 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,38 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 25,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,45 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,43 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,3 mln m<sup>3</sup>.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 400 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ wynosił 385 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,59 m n.p.m. Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 115 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ wynosił 110 m<sup>3</sup>/s. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 06:00 UTC wynosiła 166,57 m n.p.m.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie dopływów średnich.

Wolna pojemność powodziowa dla zbiorników Topola-Kozielno-Otmuchów-Nysa w stosunku do Max PP wynosi 165,3 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych administrowanych przez RZGW Wrocław w stosunku do Max PP wynosi 205,7 mln m<sup>3</sup>.

Wolna pojemność powodziowa wszystkich zbiorników retencyjnych (w tym energetycznych) w stosunku do Max PP wynosi 257,2 mln m<sup>3</sup>.

### Zbiorniki retencyjne:

- Na zbiorniku **Mietków** realizowane jest zalecenie pokontrolne, tj. **wydano dyspozycję, aby nie przekraczać NPP do odwołania** oraz w przypadku np. wezbrania, po osiągnięciu NPP - prowadzić gospodarkę wodną na zasadzie odpływ ze zbiornika = dopływowi do zbiornika.
- Przelew powierzchniowy na zbiorniku **Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r. **Prace zostały wykonane w zakresie niezbędnym do zabezpieczenia przed niekontrolowanym przepływem wód ze zbiornika.** Poziom piętrzenia na zbiorniku Topola jest utrzymywany poniżej NPP.
- Na zbiorniku **Sosnówka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. utrzymywanie **poziomu piętrzenia ok. 2 m poniżej NPP.**

### Zbiorniki suche:

**Zbiornik suchy Mysłakowice** jest wyłączone 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 zakończenie prac – pierwsza połowa 2026 r.).

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

## 10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

### RZGW w Białymstoku

[Komunikat nawigacyjny 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 7/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Narew w miejscowości Nowogród w dniach 25.04 – 10.05, z uwagi na ćwiczenia wojskowe pn. „DEFENDER-26”.

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Narew w km 146+600 – 147+100, w dniu 7 maja 2026 r. w godz. 08.00 – 16.00. Z uwagi na planowane ćwiczenia Państwowej Straży Pożarnej.

[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/zezluga-srodladowa>

### RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 7/2026](#): Śluza nr 3 Okole pozostaje zamknięta w okresie 20.04 – 20.05, z uwagi na naprawę zasuw głowy dolnej komory śluzy.

[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 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. Szkarpany 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

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

[Komunikat nawigacyjny 8/2026](#): Otwarcie śluzy pociągowej Wróblin w km 157+700 ODW, od 24.04.2026 r., godz. 11:30, awaria dolnej zasuwki została usunięta.

[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.

[Komunikat nawigacyjny 02/2025](#): Zamknięcie Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 39+400, Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600, ODW w km 51+000 – 174+850, od dnia 05.01.26 r., godz. 12:00. Ze względu na niekorzystne warunki atmosferyczne i występujące zjawiska lodowe.

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

## RZGW w Krakowie

[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 8/2026](#): Harmonogram śluzowań obowiązujący od 25.03.2026 r. na Stopniach Wodnych Dwory oraz Smolice.

[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 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 18/2026](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Warty w km 55+200 – 56+400, dnia 10.05.26 r. w godz. 10.00 – 16.00. Z uwagi na organizację wydarzenia pn. „Regaty Kajakowe im. Piotra Głazewskiego”.

[Komunikat nawigacyjny 17/2026](#): Awaria śluzy Gawrony w km 24+240 K. Ślesińskiego, wydłużony czas śluzowania oraz ograniczenie światła śluzy do 4,5 m. Planowany czas usunięcia awarii – czerwiec 2026.

[Komunikat nawigacyjny 16/2026](#): Awaria śluzy Gawrony w km 24+240 K. Ślesińskiego, wydłużony czas śluzowania. Planowany czas usunięcia awarii – czerwiec 2026.

[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 3/2026](#): Zmniejszony prześwit pod mostem do 4,0 m, rz. Warta w km 206+630, od 30.04.26r.

[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 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 18/2026](#): Zamknięcie pod wschodnim przęsłem mostu Długiego na rz. Odrze Zachodniej w km 35+950 od 27.04.2026 r. do 06.05.2026 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

[Komunikat nawigacyjny 6/2026](#): Informujemy, że w związku z zakończeniem akcji lodołamania i brakiem zagrożenia 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

**Nowy:** [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 5/2026](#): Zamknięcie rz. Wisły w km 632+000 – 634+000, w 09.05.26 r. w godz. 8.00 – 20.00, z uwagi na organizację wydarzenia pn. „Mistrzostwa Polski Skuterów Wodnych”. Przepuszczanie jednostek po wcześniejszym kontakcie z organizatorem.

[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 Wiśle, 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 Wiśle, 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 26/2026](#): Otwarcie ś. Mieszcząńskiej, od 01.05.26 r. Harmonogram śluzowań.

[Komunikat nawigacyjny 23/2026](#): Ćwiczenia wojskowe w km 257+800 ODW, w rejonie Ośrodka Pokonywania i Forsowania Przeszkód Wodnych „OSOBOWICE”, w dniach 15.04-08.05.2026 r.

[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 Mieszcząńskiego do połączenia z Odrą Południową, Odrą Południowej od śluzy Mieszcząńskiej 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 Mieszcząńska pozostają nieczynne.

[Komunikat nawigacyjny 25/2024](#): Na ODW w km 283+150 – 294+570 od dnia 18.08.2024 do odwołania, realizowane są prace budowlane 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.

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

## 11. Inne informacje

- RZGW we Wrocławiu**: W dniu 5.05.2026 r. kierownik Zbiornika Otmuchów poinformował, że podczas prac utrzymaniowych na zaporze zb. Otmuchów w dn. 4.05.2026 r. pracownicy zbiornika stwierdzili kradzież kabla i uszkodzenie piezometru. Sprawa została zgłoszona na policję.
- RZGW we Wrocławiu**: W dniu 05.05.2026 r. COOP RZGW we Wrocławiu otrzymało zgłoszenie dot. zatoru, który powoduje spiętrzenie wód rzeki Brochówki w m. Wrocław i tym samym utrudnia odpływ wód w bezpośrednim rejonie wylotu. Zgłoszenie zostało przekazane do NW i ZZ we Wrocławiu w celu weryfikacji.
- 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 doptywowi do zbiornika, do odwołania.

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 28.02.2026 r. od godz. 11:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m<sup>3</sup>/s do 10,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 30.04.2026 r. od godz. 8:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m<sup>3</sup>/s do 15,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 4.03.2026 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 2,0 m<sup>3</sup>/s do 1,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

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

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