

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 12 czerwca 2025 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 12 czerwca 2025 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 12 czerwca 2025 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 12 czerwca 2025 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

1. **zlewnia Pisy** – od 9.04.2025 r. do odwołania;
2. **Noteć Górna** – od 9.04.2025 r. do odwołania;
3. **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny** – od 9.04.2025 r. do odwołania;
4. **Środkowa Narew** – od 28.04.2025 r. do odwołania;
5. **Warta górna z Liswartą** – od 30.04.2025 r. do odwołania;
6. **Węgorapa** – od 05.05.2025 r. do odwołania;
7. **Tążyzna** – od 07.05.2025 r. do odwołania;
8. **Ina i Płonia** – od 08.05.2025 r. do odwołania;
9. **zlewnie: górnego Etku i górnej Legi** – od 12.05.2025 r. do odwołania;
10. **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 15.05.2025 r. do odwołania;
11. **Kanał Mosiński** – od 22.05.2025 r. do odwołania;
12. **Mień** – od 30.05.2025 r. do odwołania;
13. **Dolna Narew** – od 02.06.2025 r. do odwołania;
14. **Szkwa i Rozoga** – od 02.06.2025 r. do odwołania;
15. **Warta dolna od Noteci do Świerkocina, Warta dolna od Świerkocina do ujścia** – od 02.06.2025 r. do odwołania;
16. **Gołdapa** – od 02.06.2025 r. do odwołania;
17. **Górna Narew, Leśna** – od 06.06.2025 r. do odwołania;
18. **Biebrza** – od 09.06.2025 r. do odwołania;
19. **Pilica od Zb. Sulejów** – 09.06.2025 r. do odwołania;
20. **Drwęca od źródła do Welu** – 12.06.2025 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 12 czerwca 2025 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu **ostrzegawczego**:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry;
- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan [cm]	Zmiana w ciągu doby [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
Osetno	Barycz	dolnośląskie	266	80	260	330
Szreńsk	Mławka	mazowieckie	130	12	130	180

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Przemszy, Brynicy, Białej Tarnowskiej, Nidzie, Wiśloce, Wieprzu, Radomce, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie i Bugu oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Skawie, Rabie, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Liwcu, Wkrze i Bzurze. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski zanotowano na Kłodnicy, Małej Panwi, Kwisie, Warcie, Widawce, Nerze i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Strzegomce, Kaczawie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy, Baryczy, Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski obserwowano na Gubrze, Węgorapie i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układa się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 10,6 mm w Targowie rz. Krutynia.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na rz. Lega w Chechłach 11 cm, natomiast największy spadek na rzece Netta w Białobrzegach 22 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewni Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

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

W ciągu okresu progностycznego **w zlewni Niemna** przewiduje się stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr rano słaby, później umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny. W nocy zachmurzenie małe, nad ranem na północnym wschodzie wzrastające do umiarkowanego i dużego z możliwością słabych, przelotnych

opadów deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady o dobowych sumach nieprzekraczających 3 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 6 cm na SW Józefinki, a także spadek 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano wzrost 4 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 10 cm na SW Romanowo i Rosko, a także spadek 24 cm na SW Drawsko, 20 cm na SW Wrzeszczyna, SW Wieleń, wodowskazie Krzyż i 10 cm na SW Mikołajewo, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrost 13 cm w m. Krzyż, 8 cm w m. Gościmiec i w m. Santok, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci oraz na Kanale Górnonoteckim odnotowano wzrost 2 cm na SW Frydrychowo, a także spadek 6 cm na SW Dębinek Południowy, 4 cm na SW Lisi Ogon i 3 cm na SW Pakość.

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 odnotowano spadek 2 cm z okresowym wahaniami do 30 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku odnotowano wzrost 3 cm z wahaniami do 16 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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, średnich oraz lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie małe, umiarkowane, lokalnie bezchmurnie, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 16°C na północy do 23°C na południu regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 5°C, wiatr słaby, umiarkowany, porywisty, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby (od 6:00 do 6:00) na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadu atmosferycznego powyżej 20 mm.

Na Bałtyku i Zatoce Gdańskiej stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach przymorza stany średnie, miejscami wysokie;

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

Wiśła: stany średnie, miejscami niskie;

W południowo-zachodniej części Regionu Wodnego w zlewni Dolnej Wiśły stany średnie, miejscami niskie;

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C na północy do 19°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, na wschodzie porywisty,

z kierunków północnych. W nocy bezchmurnie. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby zmienny, tylko w rejonie Zatoki Gdańskiej umiarkowany północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów deszczu powyżej 20 mm.

Stany wody w **Regionie Wodnym Małej Wisły** kształtują się w strefie stanów punktowo niskich, średnich oraz lokalnie wysokich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe, okresami umiarkowane, zwłaszcza w górach. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr początkowo słaby, później umiarkowany, na północy okresami porywisty, północno-zachodni, wieczorem północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i północny. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, północny i północno-wschodni, na południu lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, nad ranem okresami porywisty, północny i północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Minionej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły niewielkie opady deszczu.

Największe wzrosty stanów wód wystąpiły na Wiśle na wodowskazie Karsy (12 cm). Na rzekach i potokach w regionie występuje głównie trend stabilizujący się.

Stany wód na rzekach i potokach w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie w niskich (Soła, Skawa, Skawinka, Krzczonówka, Stradomka, Uszwica, Biała, Rudawa, Prądnik, Mierzawa, Nida). Raba, Dunajec, Poprad na całej długości układu się w strefie stanów średnich. W strefie stanów niskich na całej długości układu się zwierciadło Białej (Tarnowskiej).

Zwierciadło Wisły układu się w stanie średnim na całym administrowanym odcinku (z wyjątkiem stacji wodowskazowej Popędzyna).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB nie prognozuje wystąpienia opadów deszczu, ani żadnych niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano w większości wzrosty, lokalnie niewielkie spadki, a punktowo stabilizację w strefie stanów niskich i średnich, punktowo w wysokich.

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

W zlewni Bugu po Krzyczew prognozowane są głównie spadki bądź wahania poziomu wody w strefie wody niskiej, a na dopływach również w średniej i punktowo na Krznie w wysokiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowych, w strefie wody średniej i niskiej, punktowo w wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże ze słabymi, przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny,

w porywach do 55 km/h, północno-zachodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północno-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalne opady deszczu na południowym wschodzie, do 5 mm na Nerze w Łodzi.

W regionie wodnym Warty minionej doby odnotowano przeważnie wahania lub spadek stanów wody w strefie średnich albo niskich.

Na Warcie do zbiornika Poraj spadek o kilka cm do strefy stanów niskich. Poniżej do Jeziorska stany niskie, odnotowano na ogół kilkucentymetrowe wahania lub spadek stanów wody. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie wahania lub spadek w strefie niskich lub średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie niskich: głównie spadek, lokalnie wahania, poniżej ujścia Noteci kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach wahania lub wzrost, zmiany przeważnie kilkucentymetrowe, na Powie do ok. 21 cm; stany w strefie średnich albo niskich, lokalnie w wysokich.

W zlewni Proсны stany w strefie średnich i niskich, na Swędrni (Dębe) w wysokich. Głównie wahania do 16 cm, lokalnie spadek.

Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesiańskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, a na szczytowym między MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj prognozowany jest spadek stanów wody do strefy niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko niewielkie wahania, gdziekolwiek ze spadkiem albo wzrostem w strefie niskich. Na dopływach możliwe wahania, lokalnie ze spadkiem, zmiany w strefie stanów niskich lub średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko niskie stany wody: głównie niewielkie wahania, miejscami ze wzrostem albo spadkiem. Na dopływach tego odcinka Warty, w tym w zlewni Proсны, podobnie – spodziewane kilkucentymetrowe wahania, gdziekolwiek wzrost lub spadek, w strefie stanów niskich albo średnich, lokalnie wysokie; niewykluczone lokalnie większe zmiany związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe. Temperatura powietrza od 6°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 5,6-6 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Sanu od Rzuchowa do Niska oraz 0,7-4,3 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (10 cm), Gorliczyna na Mlecze (5 cm), Godowa na Stobnicy (3 cm).

Na obszarze zlewni **Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Grębów na Łęgu (10 cm), Iwierzyce (LSOP) na Bystrzycy (3 cm), Brzeźnica na Brzeźnicy (1 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami przejściowo duże. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. W nocy przeważnie bezchmurnie lub zachmurzenie małe, przejściowo wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura minimalna od 6°C na zachodzie do 10°C na wschodzie. Wiatr słaby, na wschodzie również umiarkowany, północno-zachodni.

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

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, w Gozdowicach i Bielinku na granicy stanów niskich i średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Płoni** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Małej Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Krąpiel** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Gowienicy** stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Stany wody **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich i średnich.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Sąpólnej** stany wody układają się na granicy stanów niskich i średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Dzierżęcince** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Studnicy** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Moszczeniczce** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby **na Wiśle** prognozuje się: na stacji Zawichost niewielki spadek stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji Annopol do stacji Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (stacja Gusin); od stacji Warszawa-Nadwilanówka do stacji Kępa Polska spadek stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich (stacje: Warszawa-Nadwilanówka, Kępa Polska); na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w trakcie dnia na przeważającym obszarze brak opadów, tylko w części północnej, środkowej, wschodniej, południowo-wschodniej oraz na krańcach północnych możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna w przedziale od 16°C do 22°C. W Górach Świętokrzyskich do 15°C. Wiatr umiarkowany i słaby, okresami porywy wiatru do 60km/h. W nocy na całym obszarze brak opadów. Temperatura minimalna w przedziale od 5°C do 9°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowane opady nie przekroczyły 5 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się głównie w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w jednym przekroju wodowskazowym (Osetno) na Baryczy.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 12.06.2025 r. na godz. 6 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)	1,4	0,6	27,8	64,8	79,1	14,3	51,3	359
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,9	0,9	8,6	-	21,7	7,7	13,0	169
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,7	0,8	12,3	36,3	42,6	6,3	30,3	481
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice**** (Wiśla)	2,2	2,5	92,8	118,1	161,3	43,2	68,4	158
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,5	0,5	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,4	0,7	8,0	8,0	11,2	3,1	3,1	99
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,2	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,9	0,4	7,5	17,4	20,3	2,9	12,8	437
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	10,2	12,4	15,2	2,8	5,0	179
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,3	11,4	12,0	0,6	0,7	110
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	1,4	59,2	60,1	63,0	2,9	3,8	132

	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,1	26,7	29,2	2,4	3,0	125
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	4,3	60,4	80,0	92,6	12,6	32,2	256
	15	Zb. Rybnicki** (Ruda)	0,6	0,6	19,0	22,1	23,5	1,4	4,5	319
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	11,9	7,6	0,6	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	7,6	10,0	21,1	22,0	26,5	4,5	5,5	122
	18	Zb. Tresna (Soła)***	10,0	7,3	53,3	53,9	92,7	38,8	39,4	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	4,5	91,6	100,7	160,8	60,1	69,3	115
	20	Zb. Dobczyce (Raba)***	7,5	7,9	94,0	92,7	137,7	45,0	43,7	97
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	1,5	9,8	14,2	23,8	9,6	13,9	145
	22	Zb. Czchów** (Dunajec)	53,0	58,0	6,1	7,5	7,5	0,0	1,4	
	23	Zb. Rożnów** (Dunajec)	57,0	53,0	93,1	105,8	155,8	50,0	62,6	125
	24	Zb. Czorsztyn** (Dunajec)	32,3	19,8	173,6	176,5	238,6	62,1	65,0	105
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz*** (Wieprz)	3,0	8,5	20,1	20,6	28,5	7,9	8,4	106
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,0	19,0	97,8	134,0	193,1	59,2	95,3	161
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,2	11,0	12,5	20,3	7,8	9,3	119
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,0	7,1	34,5	42,0	10,0	34,9	349
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	1,0	6,9	8,4	13,2	6,3	6,3	100
	31	Zb. Solina** (San)	25,0	10,5	405,2	472,0	472,0	50,0	66,9	134
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,3	1,5	2,9	6,7	7,6	0,9	4,7	533
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,2	14,8	15,7	34,7	18,9	19,8	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	12,7	73,4	75,1	84,3	9,2	10,9	118
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,2	0,1	4,3	7,3	9,1	1,8	4,8	271
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,3	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	150
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,7	0,4	5,8	9,9	14,4	4,5	8,6	193

	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	605,00	636,00	357,21	369,88	453,59		rzędna wody górnej: 57,11 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	98,00	102,00	89,96	89,96	95,98		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	8,4	9,0	5,9	16,5	21,7	5,2	-	-
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	7,3	8,4	7,1	12,9	16,3	3,4	9,2	272
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7,5	5,9	46,4	58,4	129,2	70,8	82,8	117
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10,0	8,3	51,2	65,7	121,7	56,0	70,5	126
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,0	3,8	43,5	63,0	77,2	14,2	33,8	238
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,2	0,4	7,0	10,0	11,4	1,4	4,4	326
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,1	0,7	21,1	31,0	38,1	7,1	17,0	240
	47	Bukówka (Bóbr)	0,8	0,5	10,5	12,8	16,7	3,9	6,2	159
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,0	8,8	10,9	14,8	3,9	6,1	155
	49	Pilchowice** (Bóbr)	9,6	11,9	21,5	24,0	50,0	26,0	28,5	110
	50	Złotniki** (Kwisa)	0,4	2,1	8,7	9,7	12,1	2,4	3,4	143
	51	Leśna** (Kwisa)	0,9	0,6	6,4	7,0	16,8	9,8	10,4	106
52	Lubachów** (Bystrzyca)	2,2	1,4	4,6	4,9	6,8	1,9	2,2	117	

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

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

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 51,33 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 358,95%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,70 m n.p.m. (120 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,7 m³/s, na zbiorniku Gopto rzędna piętrzenia wynosi 76,78 m n.p.m. (42 cm > MinPP, 10 cm > NPP, 53 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,9 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 zaleceniami OTKZ zbiorniki Dzierżno Duże i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Łąka, rzeka Pszczynka: posiada 99,04% 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 89,10% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 92,53% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Žermanice, rzeka Lučina posiada 95,90% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 12.06.2025 r., godz. 08:00 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Obserwuje się malejące dopływy do zbiorników. ZW Dobczyce posiada pojemność powodziową równą 97%, odpływ jest utrzymywany na poziomie 7,4 m³/s i odprowadzany przez elektrownie. Pozostałe zbiorniki posiadają pojemności powodziowe równe bądź większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,35 mln m³. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 106,26%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 8,53 m³/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 3,00 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,93 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 107 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 95,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,07 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 43 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,17 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,15 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,3 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 381,17 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,96 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 34,9 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,66 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,75 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 66,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 635 m³/s natomiast odpływ wynosił około 605 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,08 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 100 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,51 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe ponad 100%. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich.

Zbiorniki retencyjne:

- Przelew powierzchniowy na **zbiorniku Topola** uległ uszkodzeniu podczas powodzi we wrześniu 2024 r., co skutkuje tymczasowym ograniczeniem możliwości piętrzenia wody. Główne prace związane z zabezpieczeniem uszkodzonego przelewu powierzchniowego **poprzez budowę grodzy tymczasowej zostały zakończone**. Trwają prace budowlane na uszkodzonym przelewie powierzchniowym na dolnym stanowisku (od strony zbiornika Kozielno).
- Na **zbiorniku Kozielno** utrzymywany jest obniżony poziom piętrzenia (o 1,80 m poniżej NPP - Normalnego Poziomu Piętrzenia), do czasu zakończenia etapu usuwania uszkodzonych elementów z dolnego stanowiska przelewu powierzchniowego na zbiorniku Topola. Planowany termin utrzymywania tego poziomu to 31.07.2025 r.
- Na **zbiorniku Otmuchów** prace zasadnicze zostały zakończone. Obecnie trwają prace uzupełniające, które nie są uzależnione od poziomu piętrzenia wody.
- Na **zbiorniku Sosnowka** realizowane jest zalecenie DWINB we Wrocławiu, tj. stopniowe **obniżanie poziomu piętrzenia do poziomu 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. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania.
- **Zbiornik suchy Cieplice** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania.
- **Zbiornik suchy Sobieszów** jest wyłączony z użytkowania - na podstawie decyzji DWINB we Wrocławiu, wprowadzono zakaz napełniania i piętrzenia wód w zbiorniku. Obecnie trwają czynności mające na celu przywrócenie do użytkowania.

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 16/2025](#): Dnia 30.05.2025 r. na drodze wodnej Narew w km 150+457 zostanie zamknięta druga sekcja jazu piętrzącego – bukłakowego, trzecia pozostaje otwarta, przejście jednostek wzdłuż prawego brzegu.

[Komunikat nawigacyjny 6/2025](#): Otwarcie drogi wodnej Kanału Augustowskiego w km 0+000 – 81+750 od dnia 25.04.2025 r. Planowany remont śluzy Kudryнки, śluza pozostaje zamknięta. Śluza Kurzyniec zamknięta.

[Komunikat nawigacyjny 5/2025](#): Otwarcie dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich od dnia 25.04.2025 r. Remont śluzy Przerwaniki rz. Sapina, śluza wyłączona z eksploatacji planowany termin zakończenia prac: 30.06.2025 r. System Sygnalizacji Ostrzegawczej na SWJM zostanie uruchomiony 1.05.2025 r. MOPR oznakuje miejsca najbardziej niebezpieczne na SWJM, znajdujące się poza szlakami żeglownymi.

[Komunikat nawigacyjny 4/2025](#): Remont mostu obrotowego w Giżycku w km 61+800 – 63+900 drogi wodnej Pisz-Węgorzewo, Kanał Łuczański. Przewidywane zakończenie prac czerwiec 2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 3/2025](#) informujący, że z dniem 1 kwietnia br. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew.

[Komunikat nawigacyjny 29/2024](#) informujący o zamknięciu administrowanych dróg wodnych na sezon zimowy.

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

RZGW w Bydgoszczy

[Komunikat nawigacyjny 10/2025](#): W dniach: 14 czerwca 2025 r. (godz. 10.00-15.00) i 15 czerwca 2025 r. (godz. 10.00-14.00) na Jeziorze Gopło w km 52+000 – 57+000 (droga wodna Warta – Kanał Bydgoski) odbędą się regaty żeglarskie pn. „Wojewódzkie Regaty Żeglarskie, Błękitna Wstęga Jeziora Gopło”

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): Remont mostu w m. Ujście w km 105+800 rzeki Noteci Dolnej. Okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m przy WWŻ do 31.08.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 8/2025](#): Wydłużony czas pracy śluz: Okole, Czyżkówko, Prądy i Osowa Góra na Kanale Bydgoskim w km 14+800 – 20+970, w dniach 13-15.06.2025 r, z uwagi na organizację wydarzenia pn. „Ster na Bydgoszcz”.

[Komunikat nawigacyjny 2/2025](#): z dniem 8 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi administrowanych śródlądowych dróg wodnych na połączeniu Wisła-Odra oraz na połączeniu Warta-Kanał Bydgoski. Na połączeniu Wisła-Odra: Kanał Bydgoski w km 014+800 – 38+900, Noteć dolna w km 38+900 – 226+100. Na połączeniu Warta-Kanał Bydgoski: Kanał Ślesiński w km 26+460 – 32+000, Jezioro Gopło w km 32+000 – 59+500, Noteć Górna w km 59+500 – 121+600, Kanał Górnonotecki w km 121+600 – 146+600.

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

Od 26 kwietnia 2025 r. otwarto sezon żeglugowy – o szczegółach dotyczących poszczególnych dróg wodnych i godzin otwarcia śluz i pochylni informujemy w komunikatach nawigacyjnych.

[Komunikat nawigacyjny 40/2025](#): W dniu 28.06.2025 r. odbędzie się impreza na wodzie pn.: „Wyścig Smoczych Łodzi”. Impreza na wodzie będzie przeprowadzona na rzece Motława w km 0+000 do 0+150. Na czas trwania imprezy wystawione zostaną znaki żeglugowe A.1 „zakaz przejścia”.

[Komunikat nawigacyjny 39/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Nogat w km 17+050 – 19+200 w dniu 14.06., w godz. 9:00-15:00 ze względu na organizację wydarzenia pn. „SUP MARATON 6H”.

[Komunikat nawigacyjny 38/2025](#): Otwarcie śluzy Czersko Polskie na rz. Brdzie w km 1+500.

[Komunikat nawigacyjny 37/2025](#): Otwarcie drogi wodnej Kanału Iławskiego w km 0+100 – 10+000 (ś. Miłomłyn – jez. Dauby).

[Komunikat nawigacyjny 35/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Nogat w km 17+050 – 19+200 w dniu 27.09.2025 r., w godz. 11:00-16:00 ze względu na organizację wydarzenia pn. „Mistrzostwa Woj. Pom. w Kajakarstwie.”

[Komunikat nawigacyjny 34/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Brdy w km 10+300 – 12+400 w dniu 14.06.2025 r., w godz. 13:00-17:30 oraz w km 11+600 – 12+400 w dniu 15.06.2025 r., w godz. 13:00-16:00 ze względu na organizację wydarzenia pn. „Ster na Bydgoszcz”. Wydłużenie czasu pracy śluz Czersko Polskie i Miejskiej.

[Komunikat nawigacyjny 32/2025](#): Usunięcie przeszkody nawigacyjnej na połączeniu jeziora Jeziorak i Mały Jeziorak.

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#): Zakończono remont i otwarto żeglugę na śluzie Zielona.

[Komunikat nawigacyjny 22/2025](#): otwarcie dróg wodnych rz. Tuga i rz. Wisła Królewiecka.

[Komunikat nawigacyjny 21/2025](#): od dnia 26 kwietnia 2024 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną Kanału Elbląskiego, Dobrzyckiego, Ostródzkiego oraz śluz Systematu Jezioraka i jeziora Drwęckiego.

[Komunikat nawigacyjny 20/2025](#): od dnia 26 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. Brda od km 0+000 (ujście rz. Brda do rz. Wisła) do km 12+800 (śluz Okole) głębokość tranzytowa wynosi 150 cm przy stanie wody 228 cm na wodowskazie górnego stanowiska śluz Czersko Polskie.

[Komunikat nawigacyjny 19/2025](#): od dnia 26 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną rz. Elbląg, drogę wodną systemu Kanału Elbląskiego i Jezior Warmińskich wraz z pięcioma pochylniami na odcinkach: Miłomłyn – Buczyńiec, Całuny – Elbląg oraz drogę wodną Kanału Jagiellońskiego.

[Komunikat nawigacyjny 16/2025](#): od dnia 17 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Wisły w km 680+000-830+000.

[Komunikat nawigacyjny 15/2025](#) informujący o harmonogramie pracy śluz na drodze wodnej rzeki Nogat.

[Komunikat nawigacyjny 14/2025](#): od 14 kwietnia 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Nogat.

[Komunikat nawigacyjny 11/2025](#): od dnia 4 kwietnia 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Martwa Wisła odnoga Błotnik od km 000+000 do km 2+500 oraz Stara Motława od km 0+000 do km 0+800.

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): Remont mostu m. Rybina, droga wodna Wisła Królewiecka w km 0+200. Szlak żeglowny pod mostem zamknięty w okresie od 10.03.2025 r. – 31.08.2025r.

[Komunikat nawigacyjny 8/2025](#): Od 6 marca 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Szarpawa od granic wód morskich do śluzy Gdańska Głowa.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): Od 5 marca 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Martwa Wisła od km 000+000 (śluz Przegalina) do km 11+500 (granica wód morskich).

[Komunikat nawigacyjny 6/2025](#): od 28 lutego 2025 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rz. Wisły od Grudziądza do ujścia.

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

KANAŁ GLIWICKI:

[Komunikat nawigacyjny 13/2025](#): otwarcie drogi wodnej Kanału Gliwickiego w km 9+100 – 39+400 (poł. z Kanałem Kędzierzyńskim – Port Gliwice).

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): otwarcie Kanału Gliwickiego w km 0+000 – 9+100 (rz. Odra – K. Kędzierzyński) oraz Kanału Kędzierzyńskiego w km 0+000 – 5+600.

ODRA

[Komunikat nawigacyjny 13/2025](#): otwiera dla żeglugi Śluzę Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej.

[Komunikat nawigacyjny 5/2025](#): Otwarcie odcinka ODW w km 174+800 – 181+300 (OH Zawada – OH Ujście Nysy) od dnia 12.02.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 42/2024](#): od godz. 07:00 dnia 11.11.2024 r. otwiera się dla żeglugi odcinek ODW w km 95+540 - 98+600.

[Komunikat nawigacyjny 40/2024](#): od godz. 18:00 dnia 11.10.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki ODW w km 98+600 - 105+600 oraz w km 114+450 - 181+300.

[Komunikat nawigacyjny 39/2024](#): otwarcie dla żeglugi odcinka ODW w km 105+600 – 114+450.

[Komunikat nawigacyjny 38/2024](#): otwarcie dla żeglugi odcinka ODW w km 93+500 – 95+400.

[Komunikat nawigacyjny 36/2024](#): zamknięcie dla żeglugi odcinka ODW w km 51+000 – 181+300.

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

RZGW w Krakowie

[Komunikat nawigacyjny 11/2025](#): w związku z organizacją imprezy na wodzie pn. „14 Wodna Masa Krytyczna” dniu 14.06.2025 r. w godz. 15:00 – 18:00 szlak żeglowny na rzece Wiśle zostanie częściowo zamknięty na odcinku w km 75+800 do 77+220 w odległości nie większej niż 50 m od prawego brzegu rzeki Wisły tak, aby wolny szlak żeglowny pozostał przy lewym brzegu.

[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 4/2025](#) od dnia 28 lutego 2025 r. zostaje przywrócona do żeglugi śluza w Borku Szlacheckim. Śluzowanie odbywać się będzie po wcześniejszym zgłoszeniu (min. 48 godzin wcześniej) do obsługi śluzy zamiaru śluzowania. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, Dąbie i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania,

[Komunikat nawigacyjny 3/2025](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 28 lutego 2025 r. śluza na drodze wodnej Górnej Wisły przy stopniu wodnym Kościuszko zostaje otwarta dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice, ZOH Łączany (śluz Borek Szlachecki), Dąbie i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 24/2024](#), w związku z awarią czujników wyrównania poziomów wody, śluza przy stopniu wodnym Dąbie jest wyłączona z ruchu żeglugowego od dnia 02.07.2024 r. do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

[Komunikat nawigacyjny 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia 14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tynec) do km 79+150 jest oznakowany zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80+870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

[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 1/2025](#) dotyczący otwarcia drogi wodnej rzeki Bug od km 42+200 do 191+200. Z uwagi na prowadzenie prac związanych z budową mostu drogowego przy drodze ekspresowej S19, na odcinku Malewice-Chlebczyn, wstrzymuje się do odwołania ruch na szlaku żeglownym rzeki Bug, na odcinku od 191+200 km do 224+200 km.

[Komunikat nawigacyjny 3/2024](#): Prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19, wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglownym rzeki Bug, na odcinku w km 196+600 - 192+400.

Szczegółowe informacje dotyczące dróg wodnych administrowanych przez RZGW w Lublinie i wydawanych komunikatów dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-lublin/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Poznaniu

[Komunikat nawigacyjny 27/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej Kanału Ślesińskiego w km 16+000 – 18+000 (jez. Mikorzyńskie i Ślesińskie) w dniach: 14.06., w godz. 17:00-20:00, 15.06., w godz. 08:00-20:00. W związku z organizacją wydarzenia pn. „Zawody pływackie”.

[Komunikat nawigacyjny 26/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Warty w km 56+000 – 57+000 (Gorzów Wlkp.) w dniu 15.06 w godz. 9:00-18:00. W związku z organizacją wydarzenia pn. „Regaty XXXV”.

[Komunikat nawigacyjny 25/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Warty w km 209+500 – 216+000 w dniach: 17.06 w godz. 8:00-15:00, 20.06 w godz. 8:00-15:00, 24.06 w godz. 8:00-15:00 oraz 20:00-02:00, 25.05 w godz. 8:00-15:00., 26.06 w godz. 8:00-15:00 oraz 20:00-02:00. W związku z ćwiczeniami wojskowymi na terenie poligonu Biedrusko.

[Komunikat nawigacyjny 22/2025](#): Awaria zasuwy na śluzie Koszewo w km 25+850 Kanału Ślesińskiego, wydłużenie przejścia przez śluzę do ok. 50 min.

[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.

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny [3/2025](#), [5/2025](#), [6/2025](#), [9/2025](#), [13/2025](#), [14/2025](#), [15/2025](#));
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikat nawigacyjny [11/2025](#));

[Komunikat nawigacyjny 8/2025](#): Ograniczenie szerokości szlaku do 19 m, w km 17+200 Kanału Ślesińskiego od 18.03.2025 r. do 31.07.2025 r. - rozbiórka i budowa mostu.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): Otwarcie przejścia pod mostem drogowym nad drogą wodną Warty w km 2+450. Utrudnienia: filary pozostałe po starym moście w nurcie rzeki. Miejsca niebezpieczne oznakowane żółtymi pławami.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zegluga-srodladowa2>.

RZGW w Szczecinie

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): Niskie głębokości tranzytowe na III odcinku eksploatacyjnym rz. Odry w km 617+600 – 667+200 (ujście rz. Warta – m. Hohensaaten), zaprzestanie wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej od dnia 21.05.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 8/2025](#): Żegluga nocna na drogach wodnych: Odra wschodnia w km 704+100 – 730+500, Odra Zachodnia w km 17+100 – 36+550, Regalica w km 730+500-741+600, Jezioro Dąbie do granicy z MWW, Przekop Klucz-Ustowo, Rzeka Parnica i Przekop Parnicki oraz na pozostałych odcinkach Szczecińskiego Węzła Wodnego.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): od dnia 9.04.2025 r. na odcinkach rzeki Odry w km 542+400 – 704+100 (Ujście Nysy Łużyckiej – Jaz w m. Widuchowa) oraz rzeki Odry Zachodniej w km 0+000 – 17+100 (Jaz w m. Widuchowa- granica

państwa) oznakowanie odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej, z wyjątkami: most kolejowy w km 653+900 rzeki Odry, wejście do kanału Bielinek w km 677+400 rzeki Odry.

[Komunikat nawigacyjny 6/2025](#): Otwarcie w porze dziennej bocznych szlaków żeglugowych jeziora Dąbie od dnia 11.03.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 5/2025](#): Otwarcie w porze dziennej szlaku żeglugowego jeziora Dąbie – Tor Główny od dnia 04.03.2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 33/2024](#), [komunikat nawigacyjny 34/2024](#), [komunikat nawigacyjny 35/2024](#): Dopuszczenie do żeglugi w porze nocnej następujących odcinków dróg wodnych: od dnia 08.11.2024 r. na rz. Odrze w km 667+200 – 727+900; od dnia 12.11.2024 r. na rz. Odrze w km 667+200 – 677+200 oraz na rz. Odrze Zachodniej w km 0+000 - 25+400. Od dnia 11.12.2024 r. na Szczecińskim Węźle Wodnym.

[Komunikat nawigacyjny 30/2024](#): Na Odrze Zachodniej między lewym brzegiem rzeki a Wyspą Jaskółczą, tj. od km 35+000 (południowy kraniec wyspy) do mostu Kablowego występują utrudnienia w żegludze.

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/komunikaty-nawigacyjne3>

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

RZGW w Warszawie

[Komunikat nawigacyjny 35/2025](#): Otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisły w km 494+100 – 500+000 (ujście Jeziorki – Most Południowy Anny Jagiellonki).

[Komunikat nawigacyjny 33/2025](#): Otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej Wisły w km 544+000 – 551+000 (m. Wólka Górska – ujście Narwi).

[Komunikat nawigacyjny 32/2025](#): Prace eksploatacyjne wykonywane przez statki MPWiK od dnia 7.05.2025 r., do odwołania w km 507+500 – 507+900, wzdłuż prawego brzegu rzeki Wisły. Prace będą prowadzone w godz. 6:00-22:00.

[Komunikat nawigacyjny 31/2025](#): Zamknięcie drogi wodnej rz. Wisły w km 506+800 – 510+800 w dniu 14.06.2025 r., w godz. 9:00-16:00. W związku z organizacją wydarzenia „VIII edycja międzynarodowych regat ósemek wioślarskich Warsaw Head”.

[Komunikat nawigacyjny 29/2025](#) informujący o otwarciu dla żeglugi drogę wodną Wisły w km 295+200 – 431+900, 457+000 – 494+000, 521+000 - 544+000. Drogę wodną K. Żerańskiego w km 9+200 – 17+200. Drogę wodną Narwi w km 62+800 – 83+500. Drogę wodną Bugu w km 0+000 – 42+200.

[Komunikat nawigacyjny 27/2025](#) informujący o otwarciu drogi wodnej Narwi w km 021+600 – 062+800, to znaczy od zapory Dębe do ujścia Kanału A (Pułtusk).

[Komunikat nawigacyjny 26/2025](#) informujący o drogi wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy.

[Komunikat nawigacyjny 25/2025](#) informujący o otwarciu drogi wodnej Wisły w km 500+000 – 507+000, wystawieniu oznakowania do żeglugi całodobowej w km 510+000 – 515+000, otwarciu drogi wodnej Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 1+000.

[Komunikat nawigacyjny 24/2025](#) informujący o otwarciu drogi wodnej Wisły od pompowni Dobrzyków do ujścia Zgłowiączki w km 620+000 – 680+000.

[Komunikat nawigacyjny 23/2025](#) informujący, o otwarciu drogi wodnej rz. Wisły w km. 507+000 – 510+600, 515+600 – 521+000 oraz Kanału Żerańskiego w km. 1+000 – 9+000.

[Komunikat nawigacyjny 22/2025](#) informujący, że w związku z prowadzeniem prac eksploatacyjnych statkami Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawa od dnia 7 kwietnia 2025 r. wykonywane będą prace związane z modernizacją Ujęcia PU-1 zlokalizowanego przy lewym brzegu rzeki Wisły, w km 509+980 – 510+380 jej biegu. Roboty prowadzone będą w dni robocze w godzinach 600 – 2200 od dnia 7 kwietnia 2025 r.

[Komunikat nawigacyjny 21/2025](#) informujący, że od dnia 4 kwietnia 2025 r. droga wodna Wisły km 551+000 – 590+000, tj. od ujścia Narwi do ujścia Bzury jest otwarta.

[Komunikat nawigacyjny 20/2025](#) informujący, że od dnia 2 kwietnia 2025 r. droga wodna Wisły od ujścia Bzury do pompowni Dobrzyków jest otwarta.

[Komunikat nawigacyjny 14/2025](#) informujący, że w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych od 7 marca 2025 r. otwiera się dla żeglugi odcinek drogi wodnej rz. Wisły w km 510+000 – 515+000, tzn. od Mostu Łazienkowskiego do Mostu Gdańskiego. Głębokość tranzytowa 96 cm przy stanie wody 69 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary.

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi na odcinku od km 181,3 Ujście Nysy Kłodzkiej do km 617,6 Kostrzyn nad Odrą. W dalszym ciągu zamknięta jest śluza Mieszczańska we Wrocławiu.

Nowe: [Komunikat nawigacyjny 27/2025](#): w związku z ćwiczeniami Centrum Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych w dniu 25.06.2025 r. od godziny 07:00 do godziny 18:00 szlak nawigacyjny na Odrzańskiej Drodze Wodnej w km od 257+000 do 258+000 (rejon ośrodka szkolenia wodnego Osobowice) będzie zamknięty dla jednostek pływających, z wyjątkiem jednostek uczestniczących w ćwiczeniach wojskowych.

Nowe: [Komunikat nawigacyjny 26/2025](#): w związku z usunięciem wiszących elementów z uszkodzonego mostu Osobowickiego, od dnia 11.06.2025 roku od godziny 16.00 zostaje otwarta dla żeglugi śluza Różanka.

Nowe: [Komunikat nawigacyjny 25/2025](#): w związku z remontem zasuwy kanału obiegowego na śluzie Oława dnia 12.06.2025 r. od godz. 08:00 do godz. 15:00 zamyka się obiekt dla żeglugi.

[Komunikat nawigacyjny 22/2025](#): Przeszkoda nawigacyjna na ODW w km 285+800 – 286+000, zwężenie szlaku do 25 m, ze względu na zatopienie poj. budowlanych. Bezpieczny tor przejścia został oznakowany bojami.

[Komunikat nawigacyjny 21/2025](#): Otwarcie Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do mostu Szczytnickiego od dnia 06.06.2025 r., godz. 14:00. Odcinek otwarty dla uprawiania żeglugi wyłącznie w porze dziennej.

[Komunikat nawigacyjny 14/2025](#): Otwarcie odcinka Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz do połączenia z głównym szlakiem żeglownym od dnia 01.05.2025 r. Ograniczenia na śluzie Szczytniki.

[Komunikat nawigacyjny 9/2025](#): od dnia 1 marca 2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzę Opatowice.

[Komunikat nawigacyjny 8/2025](#): od dnia 27.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzy na Odrzańskiej Drodze Wodnej od śluzy Zwanowice (km 185+160) do śluzy Oława (km 213+300). Na Wrocławskim Węźle Wodnym zostają dalej zamknięte do odwołania śluzy Opatowice, Szczytniki, Mieszkańska oraz Miejska.

[Komunikat nawigacyjny 7/2025](#): od dnia 26.02.2025 r. otwiera się dla żeglugi śluzy na Odrzańskiej Drodze Wodnej od śluzy Ratowice (km 227+400) do śluzy Malczyce (km 300+000). Śluzy od Oławy do Zwanowic wraz ze śluzami na Wrocławskim Węźle Wodnym, z wyjątkiem tych na Głównym Szlaku Żeglownym, zostają zamknięte do odwołania.

[Komunikat nawigacyjny 1/2025](#): Od dnia 31.01.2025 r. otwiera się wejście na akwen: Zalew w Czernicy, znajdujący się w km 229+000 ODW.

[Komunikat nawigacyjny 50/2024](#): Otwarcie drogi wodnej rzeki Odry w km 420+000 – 480+000 dla żeglugi zawodowej przy ciągłym kontakcie ZPH Cigalice, tel. 502-331-252.

[Komunikat nawigacyjny 51/2024](#): Obniżenie głębokości tranzytowej do 90 cm z powodu usuwania szkód popowodziowych.

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. W dniu 12.06.2025 r. CO RZGW we Wrocławiu otrzymało zgłoszenie od osoby prywatnej dotyczące tamy bobrowej na rzece Ługowina we Wrocławiu, ul. Ostródzka 53-55. Sprawa została przekazana do weryfikacji w terenie.
2. W dniu 12.06.2025 r. CO RZGW we Wrocławiu otrzymało od CZK UM Wrocław informację o powalonym drzewie nad wałami rzeki Ślęzy na wysokości ulicy Szkockiej 64. Zgłoszenie zostało przekazane do weryfikacji w terenie.
3. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

ZBIORNIK KOZIELNO:

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

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- dnia 10.06.2025 r. od godz. 08:00 zwiększyć odpływ z 5,0 m³/s do 7,5 m³/s,
- dnia 13.06.2025 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 7,5 m³/s do 5,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- dnia 09.06.2025 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 10,0 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK MIETKÓW:

- dnia 01.05.2025 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 2,0 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*