

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO – METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 13 listopada 2024 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 13 listopada 2024 (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

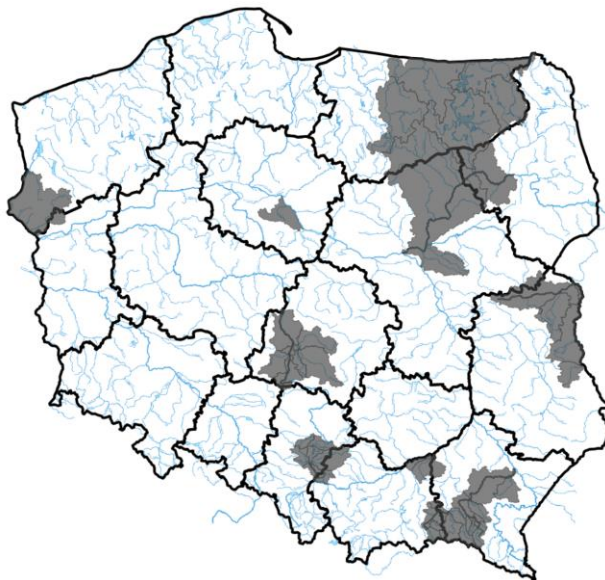
W dniu 13 listopada 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup>.

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 13 listopada 2024 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**<sup>1</sup>.

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

1. **Środkowa Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
2. **Dolna Narew** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
3. **Pisa** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
4. **Górny Ełk, Górna Lega** – od 20.06.2024 r. do odwołania;
5. **Zlewnia Łyny** - od 9.08.2024 r. do odwołania;
6. **Przyrzecze Odry dolnej od Warty do Gryfina** - od 14.08.2024 r. do odwołania;
7. **Zlewnia Węgorapy** – od 19.08.2024 r. do odwołania;
8. **Wisłok do ujścia Morwawy (wraz ze zlewnią Morwawy)** – od 27.10.2024 r. do odwołania;
9. **Wisłoka do ujścia Jasiołki (wraz ze zlewnią Jasiołki)** – od 30.10.2024 r. do odwołania.
10. **Breń i przyrzecze Wisły** – od 1.11.2024 r. do odwołania;
11. **Wisłok od ujścia Morwawy do ujścia** – od 1.11.2024 r. do odwołania;
12. **zlewnia Przemszy i przyrzecze Wisły** – od 4.11.2024 r. do odwołania;
13. **Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko** – od 12.11.2024 r. do odwołania;
14. **zlewnia Bugu od ujścia Uherki do Krzyczewa** – od 13.11.2024 r. do odwołania;
15. **Tążyna** – od 12.11.2024 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 13 listopada 2024 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

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 niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Krznie, Bzurze, Drwęcy i Brdzie oraz lokalnie na Skawie, Dunajcu, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Wieprzu, Pilicy i Wkrze.

## **Dorzecze Odry**

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

## **Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna**

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni obserwowano na Parsęcie, Słupi i Nogacie oraz lokalnie na Pastęce.

## **Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany**

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

## **Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku**

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na stacji Karpowicze rz. Brzozówka 22 cm, natomiast największe spadki na stacjach Rajgród rz. Lega 16 cm oraz Dębowo rz. Biebrza 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji Proсна rz. Guber 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej.

W zlewni **Niemna** obserwowano stabilizację i niewielkie spadki. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, punktowo wysokiej i średniej.

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

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Niemna** przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody z przewagą spadków związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże. Miejscami silne opady deszczu lub mżawki, możliwy także deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Rano na drogach ślisko. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Możliwe słabe opady mżawki, także marznącej i mogącej powodować gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, po północy okresami umiarkowany, zmienny przechodzący na południowo-zachodni. Drogi miejscami śliskie.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci wystąpiły opady poniżej 2 mm.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano spadek 6 cm na SW Prądy i 4 cm na SW Czyżkówko.

Na rzece **Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście odnotowano niewielkie wzrosty do 2 cm na SW Gromadno, SW Krostkowo i w m. Ujście, strefa stanów niskich i średnich. Poniżej m. Ujście odnotowano lokalne wzrosty do 4 cm na SW Walkowice, SW Wrzeszczyna i spadek 4 na SW Krzyż

Na rzece **Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano lokalny wzrost do 8 cm w miejscowości Santok, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece **Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano spadek 4 cm na SW Lisi Ogon, 3 cm na SW Łabiszyn, 2 cm na SW Łochowo.

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

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

W zlewni rzeki **Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano wzrost 4 cm z okresowym wahaniami 7 cm, na dolnym odcinku brak danych IMGW, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki **Drawy** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego doływów 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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże, miejscami opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 2°C na wschodzie do 8°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do -1°C przy gruncie, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm.

Na Bałtyku stany średnie;

Na Zalewie Wiślanym stany średnie;

Na rzekach Przymorza stany niskie i średnie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany niskie i średnie;

Wisła: stany niskie, na ujściu średnie;

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże. Miejscami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu, głównie po północy. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, nad morzem do 5°C, lokalnie przygruntowe przymrozki do -1°C. Wiatr słaby wzmagający się do umiarkowanego, nad morzem dość silnego i porywistego, przeważnie południowo-zachodni.

### **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 niskich i średnich.

Stany wody w **Regionie Wodnym Górnej Odry** kształtują się w strefie stanów niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie całkowite, jedynie wysoko w górach zachmurzenie małe i umiarkowane. Gdziekolwiek możliwe słabe opady mżawki, rano lokalnie marznącej. Miejscami ślisko. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie całkowite, jedynie wysoko w górach bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Miejscami silne zamglenia, a lokalnie możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m.

Gdzieś słabe opady mżawki, lokalnie marznące, powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -2°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby na obszarze Regionu Wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły jedynie śladowe ilości opadu atmosferycznego, nieprzekraczające 1,8 mm w zlewni Soły.

Na rzekach i potokach w regionie występuje stabilizacja stanu wód i wahania w zakresie kilku centymetrów, wzrosty do 6 cm notowano m.in. na Sole w Rajczy, jej dopływie Żabniczance i na Nidzie, a spadki do 10 cm na Czarnej Nidzie w Daleszycach i na Wiśle poniżej Krakowa.

W regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły stany wód układają się w strefie stanów niskich i średnich. Zwierciadło Wisły jest w strefie stanów niskich. Zwierciadła Soły, Raby, Dunajca i Popradu układają się w strefie stanów niskich. Skawa w górnym odcinku układa się w strefie stanów niskich, a poniżej ZW Świnna Poręba w stanie średnim.

Lewobrzeżne dopływy Wisły; Rudawa, Szreniawa, Nida i Koprzywianka układają się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami opady mżawki lokalnie marznącej, powodującej gołoledź.

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

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** obserwowano głównie spadki i stabilizację oraz niewielkie wzrosty poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano niewielkie spadki, wzrosty oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich.

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

W zlewni **Bugu po Krzyczew** oraz na jego dopływach prognozowana jest stabilizacja, a miejscami możliwe są niewielkie wahania w strefie stanów niskich, a punktowo (na Krznie w Malowej Górze) w średnich.

W zlewni **Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania - w strefie wody niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie duże. Słabe opady deszczu lub mżawki, możliwy również deszcz ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie duże. Słabe opady deszczu lub mżawki, miejscami marznącej i mogącej powodować gołoledź. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Warty wystąpiły niewielkie, lokalne opady, do około 2 mm w Międzyrzeczu.

Sytuacja w regionie wodnym Warty stabilna: stany wody przeważnie z niewielkimi zmianami układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj oraz dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody na ogół z nieznacznymi wahaniami, miejscami stabilizacja, w strefie niskich, jedynie w Mstowie w dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie na Niecieczy (Widawa) w wysokich: przeważnie kilkucentymetrowe wahania stanów, lokalnie stabilizacja, jedynie w Częstochowie na Stradomce wahania do kilkunastu cm. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie średnich, tylko w Gorzowie Wlkp. w niskich: do Konina odnotowano spadek związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko (w Uniejowie spadek o 26 cm), poniżej do ujścia do Odry nieznaczne wahania, lokalnie ze wzrostem, spadkiem. Na dopływach strefa stanów niskich

albo średnich: przeważnie wahania o kilka cm, miejscami spadek lub stabilizacja, większe wahania (związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych) na Powie (Posoka) o około 25 cm, Wetnie (Kowanówko) o 15 cm.

W zlewni **Proсны** głównie stany wody w strefie średnich, jedynie w Bogusławiu na granicy niskich i średnich, a na Swędrni (Dębe) wysokich: przeważnie niewielkie wahania bądź stabilizacja, w Bogusławiu na Prośnie wahania do kilkunastu cm, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układa się wokół NPP, a na szczytowym wokół MinPP.

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko spodziewane są stabilne stany wody w strefie niskich lokalnie w średnich, miejscami z wahaniami albo spadkiem. Na dopływach stany wody w strefie średnich i niskich, miejscowo wysokich: przeważnie prognozowany nieznaczny spadek albo wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, w Gorzowie Wlkp. w niskich: początkowo do Uniejowa stabilizacja na granicy stanów niskich i średnich, poniżej do ujścia Proсны spodziewany spadek (miejscami o kilkanaście cm) związany ze zmniejszeniem odpływu ze zbiornika, dalej na ogół stabilnie. Na dopływach tego odcinka Warty stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie niewielki spadek lub stabilizacja, miejscami wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. W zlewni Proсны podobnie, przeważnie nieznaczne zmiany w strefie średnich, jedynie w Bogusławiu w niskich, a na Swędrni w wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: zachmurzenie duże. Okresami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem, lokalnie rano sam śnieg. Temperatura minimalna od -1°C, maksymalna do 6°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu 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 stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mleczki na Sanie (9 cm).

**Na obszarze zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano stabilizację stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Majscowa (LSOP) na Wiśloce (2 cm) oraz Osiek Jasielski (LSOP) na Wiśloce (2 cm).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w dzień zachmurzenie całkowite. Przed południem miejscami możliwe słabe opady mżawki, początkowo lokalnie marznące, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą zachodniego. W nocy zachmurzenie całkowite. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów 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 niskich.

Na rz. **Płoni** brak danych.

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

Na rz. **Małej Inie** brak danych.

Na rz. **Gowienicy** brak danych.

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

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

Na rz. **Sąpólnej** brak danych.

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

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym znajdują się pod wpływem regularnych wahań między stanem niskim a średnim, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad powyżej 20 mm nie został zaobserwowany.

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się – od stacji Zawichost do stacji Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

Na **doptywach 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 stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się spadki stanu wody w strefie stanów niskich (stacja Wyszków) oraz stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich (stacja Popowo).

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje: w trakcie dnia na całym obszarze przelotne opady deszczu lub mżawki, gdzieś opady deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna w przedziale od 0°C do 6°C. W Górach Świętokrzyskich do -3°C. Wiatr słaby. W nocy na całym obszarze opady deszczu lub mżawki, gdzieś opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna w przedziale od -2°C do 2°C. W Górach Świętokrzyskich do -3°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany.

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

W minionej dobie odnotowano śladowe opady atmosferyczne.

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

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

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

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód. Lokalne wzrosty stanów wody spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.11.2024 r. na godz. 6 <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)	1,36	1,36	23,46	64,80	79,10	14,30	55,64	389
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,50	0,76	0,36	-	21,66	7,70	21,30	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,65	0,26	8,43	36,30	42,58	6,30	34,15	542
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	1,51	94,70	118,07	161,25	43,18	66,55	154
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,25	0,25	1,66	2,36	4,04	1,68	2,38	141
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,65	1,00	7,50	8,01	11,15	3,14	3,65	116
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,89	39,17	46,28	7,11	7,39	104
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,59	7,95	17,37	20,29	2,92	12,34	423
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,50	0,60	10,42	12,39	15,18	2,79	4,76	171
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,70	11,41	12,03	0,62	0,33	53
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	59,91	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,47	26,74	29,15	2,41	2,68	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,44	8,66	9,50	12,30	2,80	3,64	130
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	12,00	5,46	43,58	80,04	92,61	12,57	49,03	390
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,10	1,58	19,13	22,10	23,50	1,40	4,37	312	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,20	2,60	0,60	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	2,60	4,80	18,60	22,00	26,50	4,50	8,00	178
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,80	1,30	50,40	62,10	92,70	30,60	42,30	138
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	1,00	89,90	100,70	160,80	60,10	71,00	118
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,40	1,70	85,60	109,70	137,70	28,00	52,10	186
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,00	1,10	9,50	14,20	23,80	9,60	14,20	148
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20,00	26,00	6,50	7,50	7,50	0,00	1,40	



	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	26,00	25,00	117,70	155,80	155,80	0,00	30,90	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	9,00	7,10	156,80	176,50	238,60	62,10	81,70	132
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)				0,42	0,73	0,31		
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,02	7,48	13,98	20,61	28,47	7,86	14,49	184
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	47,00	21,34	38,44	142,80	202,04	59,20	163,60	276
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,30	1,30	11,65	12,54	20,34	7,80	8,69	111
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	1,00	0,31	5,17	34,54	41,95	8,00	36,78	460
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,60	0,10	2,68	8,41	13,21	4,80	10,53	219
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	4,10	357,35	472,00	472,04	0,00	114,69	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,08	1,68	1,45	6,72	7,59	0,88	6,14	701
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,50	0,50	14,78	15,73	34,66	18,93	19,88	105
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	20,00	19,40	70,29	75,11	84,33	9,22	14,04	152
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,45	3,64	7,34	9,10	1,76	5,46	310
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,00	3,40	3,80	0,40	0,80	200
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,80	0,89	3,56	9,90	14,37	4,47	10,81	242
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	372,00	380,00	357,21	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,11 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	117,00	120,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	10,50	10,50	1,75	16,49	21,68	5,19	19,94	384
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	10,50	10,50	12,19	12,92	16,30	3,38	4,11	122
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	10,00	37,12	58,39	129,17	70,78	92,05	130
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	15,00	40,02	65,69	121,70	56,01	81,68	146
	44	Mietków (Bystrzyca)	4,00	2,24	40,72	63,02	77,22	14,20	36,50	257
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,07	6,38	10,00	11,35	1,35	4,97	368
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,07	0,72	23,39	30,98	38,05	7,07	14,66	207
	47	Bukówka (Bóbr)	0,61	0,29	9,53	12,77	16,66	3,89	7,13	183

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,26	0,09	10,52	10,93	14,84	3,91	4,32	111
49	Pilchowice** (Bóbr)	7,80	6,82	25,95	33,00	50,00	17,00	24,06	142
50	Złotniki** (Kwisa)	3,10	0,75	8,37	10,50	12,10	1,60	3,73	233
51	Leśna** (Kwisa)	1,00	3,34	5,83	8,00	16,80	8,80	10,97	125
52	Lubachów** (Bystrzyca)	1,20	0,95	4,99	5,84	6,81	0,97	1,81	187

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

" 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 55,64 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 389%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Parametry zbiorników z godz. 06:00 UTC przedstawiają się następująco: na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,34 m n.p.m. (84 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,6 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,38 n.p.m. (30 cm < NPP, 93 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 0,5 m<sup>3</sup>/s.

Aktualny poziom piętrzenia na Zbiorniku Gopło jest 2 cm > MinPP. Rzędna absolutnego minimalnego poziomu piętrzenia wynosi 75,87 m n.p.m. Kr. (aktualnie 51 cm > AbsMinPP). Pojemność na potrzeby użytkowników w czasie suszy zgodnie z zapisami instrukcji gospodarowania wodą wynosi 8,46 mln m<sup>3</sup> (między rzędną 76,36 – 75,87 m n.p.m. Kr.). W wyniku niekorzystnej sytuacji meteorologicznej, tj. braku opadu atmosferycznego oraz utrzymującej się tendencji spadku stanów wód, uniemożliwione zostaje dodatkowe retencjonowanie zasobów wodnych.

### 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 Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 53% 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:

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 13.11.2024 r., godz. 08:00 CET.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

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

Zbiornik Nielisz pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 14,49 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik przeciwpowodziowy Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 184%. Dopływ do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,48 m<sup>3</sup>/s. Odpływ ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,02 m<sup>3</sup>/s.

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

Parametry zbiorników z godz. 6:00 UTC przedstawiają się następująco. Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,52 m n.p.m. (od wczoraj -7 cm, 348 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 21,34 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,42 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 163,6 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,25 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 25 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,30 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,30 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,7 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**

Sytuacja na zbiornikach retencyjnych znajdujących się na terenie RZGW w Rzeszowie jest na bieżąco monitorowana. Zbiornik Klimkówka posiada 460% rezerwy powodziowej. Zbiornik Besko posiada 219% rezerwy powodziowej. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 379,29 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,31 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 36,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 323,89 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 412,83 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 4,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 114,7mln m<sup>3</sup>.

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ dobowy na godz. 06:00 UTC wynosił około 380 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,82 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 120 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem. Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,34 m n.p.m.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne i dodatkowe pojemności powodziowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

### **RZGW w Białymstoku**

Wydano [komunikat nawigacyjny nr 28/2024](#) informujący o zamknięciu drogi wodnej Systemu Wielkich Jezior Mazurskich od 28 października 2024 r.

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 27/2024 informujący, że dniem 21 października 2024 r. rozpocznie się redukcja pływającego oznakowania żeglugowego na sezon zimowy 2024/25 na następujących drogach wodnych:

- na szlakach żeglownych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich: szlak główny od jez. Roś w Pieszku do rzeki Węgorapy w Węgorzewie oraz szlaki boczne,
- na Kanale Augustowskim.

Od 21 października 2024 r. system ostrzegawczy przed niebezpiecznymi zjawiskami pogodowymi na drogach wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będzie nieaktywny.

Jednocześnie z dniem 1 listopada nastąpi zmiana godzin pracy służ na Kanale Augustowskim oraz Systemu Wielkich Jezior Mazurskich

Wydano komunikat nawigacyjny nr 26/2024 informujący o organizowanej na rzece Netta w Augustowie V Supersprincie kajakowym o Puchar Burmistrza Miasta Augustowa

Wydano [komunikat nawigacyjny 25/2024](#) dotyczący zmiany godzin pracy służ na Kanale Augustowskim od 1 października 2024 r.

Wydano [komunikat nawigacyjny 21/2024](#) informujący o zamknięciu Kanału Grunwaldzkiego z powodu akcji ratowniczej, a następnie opublikowano [komunikat nawigacyjny 22/2024](#) informujący o jej zakończeniu.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 18/2024 informujący o utrudnieniach na drodze wodnej rzeki Narew w związku z trwającymi budowlami mostów drogowych.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 17/2024 informujący o zamknięciu drogi wodnej rzeki Narew w km 150+457 z powodu zamknięcia 3 sekcji jazu elektrowni ENERGA S.A. w Ostrołęce.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 16/2024 informujący o niskim stanie wód na drodze wodnej **rzeki Pisy**.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 12/2024r- informujący o zmianie planowanych utrudnień dla jednostek pływających **w km 245+900 drogi wodnej rzeki Narew** (miejscowość Wizna).

Wydano komunikat nawigacyjny nr 11/2024 r.- informujący o udostępnieniu dla ruchu jednostek pływających **od dnia 11 czerwca śluzu Przewięź**. Przedmiotowa śluza będzie czynna codziennie w godzinach: 9:00- 20:00.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 10/2024 r. – informujący o aktualnej głębokości tranzytowej na drodze wodnej Narew która wynosi 40 cm. W komunikacie zamieszczono wykaz wypłyceń oraz informacje o występujących utrudnieniach **na rzece Narew w km 153+000 oraz w km 245+900** w związku z prowadzonymi pracami przy budowlach mostów drogowych.

Wydano komunikat nawigacyjny nr 8/2024r. w sprawie usunięcia awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku.

**Z dniem 6 maja 2024 r.** otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024r.](#)

**Z dniem 26 kwietnia 2024r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024r.](#)

**Z dniem 26 kwietnia 2024r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024r.](#)

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

## **RZGW w Bydgoszczy**

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: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

### **Aktualne komunikaty nawigacyjne:**

[Komunikat nawigacyjny nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#): otwarcie śródlądowych dróg wodnych;

[Komunikat nawigacyjny nr 12/2024 z 07.06.2024 r.](#): wykaszanie porostu roślinności rzecznej na rzece Noteci dolnej w km 68+200 - 106+100;

[Komunikat nawigacyjny nr 18/2024 z 04.07.2024 r.](#) Na czas prowadzonego remontu przegrody mostowej tj. mostu drogowego w km 105+800 w ciągu śródlądowej drogi wodnej rzeki Noteci dolnej w m. Ujście na wniosek wykonawcy ww. prac zostaje wprowadzone: okresowe ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ w terminie od 8 lipca 2024 r. do 31 marca 2025 r. WWŻ na podstawie wodowskazu IMGW-PIB Ujście 2 wynosi 325 cm. Czasowe ograniczenie drogi wodnej w ww. kilometrażu wprowadzone jest poprzez ustawienie odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego B.8 - nakaz zachowania szczególnej ostrożności oraz C.2 ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody do wartości 2,5 m ponad WWŻ.

[Komunikat nawigacyjny nr 33.2/2024 z 12.11.2024 r.](#) PGW WP RZGW w Bydgoszczy informuje, że z dniem 12 listopada 2024 r., od godziny 10.00 Śluza nr 7 Łochowo położona w km 144+980 Kanału Górnonoteckiego, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji po usunięciu awarii mocowania dolnej prawej strony wrót obiektu.

## RZGW w Gdańsku

Od dnia **1 października kończy się sezon żeglugowy**. Poza sezonem skracamy czas pracy obiektów. Szczegółowe informacje o godzinach pracy śluz i pochylni poza sezonem są opublikowane w [komunikacie nawigacyjnym Nr 61/2024](#) z późniejszymi zmianami opublikowanymi w komunikatach wymienionych niżej. Od dnia 1 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi pochylnie Kanału Elbląskiego: Buczyniec, Kąty, Oleśnica, Jelenie, Całuny. Od dnia 16 października 2024 r., do otwarcia sezonu żeglugowego 2025, zamyka się dla żeglugi śluzy: Ostróda, Miłomłyn, Mała Ruś, Zielona ([komunikat nawigacyjny Nr 63/2024](#)). Od 1 listopada 2024 r. śluzy Przegalina i Gdańska Głowa będą czynne w dni robocze od godz. 7:00 do 15:00 ([komunikat nawigacyjny Nr 64/2024](#)).

Utrudnienia:

- W dniu 23 listopada 2024 r., od godz. 07:00 do godz. 16:30 odbędzie się impreza na wodzie pn.: „Ice Swimming Bydgoszcz Festival”. Miejscem trwania imprezy będzie **rz. Brda**, odcinek drogi wodnej Wisła-Odra od km 11+900 (kładka dla pieszych im. Jana Kiepury) do 12+250 (mosty Solidarności). Szczegóły podajemy w [komunikacie nawigacyjnym nr 65/2024](#).

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

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

## RZGW w Gliwicach

### KANAŁ GLIWICKI:

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Gliwicki od km 0+000 (połączenie z rzeką Odrą) do km 30+890 (Śluza Dzierżno)

- głębokość tranzytowa 180 cm

- z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 170 cm.

### KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 6:00 dnia 28.09.2024 r. zostaje otwarty dla żeglugi Kanał Kędzierzyński od km 0+000 do km 5+600.

- głębokość tranzytowa 140 cm

- ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału.

## ODRA

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 07:00 dnia 11.11.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 95+540 (OH Kozle) do km 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rzeką Odrą) z głębokością tranzytową 60 cm.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godz. 18:00 dnia 11.10.2024 r. otwiera dla żeglugi odcinki Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) od km 98+600 do km 105+600 (OH Januszkowice) oraz od km 114+450 (OH Krępa) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach) z głębokością tranzytową 110 cm. Dodatkowo na odcinku od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 114+450 (OH Krępa) zostaje zwiększona głębokość tranzytowa do 110 cm.

[Wydano komunikat nawigacyjny 36/2024](#) zamykający od dnia 14.09.2024 r. Odrzańską Drogę Wodną od km 51+000 (Racibórz) do km 181+300 (OH Ujście Nysy) w związku z negatywną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną oraz przejściem fali wezbraniowej.

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

## RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 35/2024 z dnia 6.11.2024 zakończone zostały prace podwodne na rzece Wiśle od km 80+000 do km 80+100, w związku z powyższym nie występują już ograniczenia w ruchu żeglugowym na wskazanym odcinku.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 24/2024 z dnia 2.07.2024 r.](#), 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.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 23/2024 z dnia 28.06.2024 r.](#), w związku z ponawiającymi się warunkami niskich stanów i przepływów wody w korycie Wisły, w celu zapewnienia odpowiedniego gospodarowania wodą na Stopniu Wodnym Kościuszko oraz usystematyzowania pracy śluzy Kościuszko w warunkach intensywnego ruchu turystycznego, od 1 lipca 2024 r. wprowadza się następujące godziny śluzowań we wszystkie dni tygodnia od świtu do zmierzchu: w górę rzeki: 7:00 9:30 11:15 14:00 16:00 18:30 20:30 w dół rzeki: 6:00 8:00 10:30 13:00 15:30 17:30 19:30.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 18/2024 z dnia 17.05.2024 r.](#), w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego od 19 maja 2024 r. do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 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.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 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 (Tyniec) 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 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętującego 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

**Nowe:** ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 oraz sytuację meteorologiczną od dnia 12 listopada 2024 roku zamyka się szlak żeglowny na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200 – szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 5/2024 r.

Od dnia 29 października 2024 roku rozpoczyna się redukcja oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2024/2025 na szlaku żeglownym na rzece Bug w kilometrze 42+200 ÷ 224+200. W związku z powyższym żegluga po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 4/2024 r.

Z uwagi na prowadzone prace budowlane mostu drogowego na odcinku drogi ekspresowej S19 wstrzymano do odwołania ruch na szlaku żeglugowym rzeki Bug, na odcinku od 196+600 km do 192+400 km - szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024 r.

Z uwagi na obecną sytuację hydrologiczną głębokość tranzytowa drogi wodnej rzeki Bug na wskazanym odcinku wynosi 40 cm, przy stanie wody na wodowskazach: Zabuze – 263 cm, Frankopol - 92 cm i Małkinia Górna – 147 cm. Szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 r.

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- rzeka Bug od km 42+200 do 224+200

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w komunikacie nawigacyjnym nr 1/2024 r.

Szczegółowych informacji o warunkach żeglugowych udziela: Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim tel. 695 735 955 w godz. 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>

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

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarte dla żeglugi są drogi wodne:

- rzeka Warta w km 29+000 – 406+600 (komunikat nawigacyjny nr 6/2024, 8/2024, 10/2024, 11/2024);
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (komunikat nawigacyjny nr 7/2024),

z wyjątkiem: Kanału Ślesińskiego w km 3+600 oraz 17+200 (remont mostów – zamknięcie; komunikat nawigacyjny 37/2024).

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-poznan/zegluga-srodladowa2>.

## RZGW w Szczecinie

**Aktualizacja:** Informujemy, że dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach dróg wodnych w administracji RZGW w Szczecinie:

- od dnia 08.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 727,9;
- od dnia 12.11.2024 r. na rz. Odrze od km 667,2 do km 677,2 oraz na rz. Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 25,4.

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym: [33/2024](#), [34/2024](#).

Informujemy, że ze względu na prace budowlane żegluga na Odrze Zachodniej między lewym brzegiem rzeki a Wyspą Jaskółczą, tj. od km 35,0 (południowy kraniec wyspy) do mostu Kablowego występują utrudnienia w żegludze. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [30/2024](#).

Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250. Planowany termin zakończenia prac – 30.11.2024 r.

Informujemy, że ze względu na ustąpienie zjawiska fali wezbraniowej administracja drogi wodnej przywróciła żeglugę w porze dziennej na drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:

- I odcinek rz. Odry Granicznej od km 542,4 do km 586,0;
- II odcinek rz. Odry Granicznej od km 586,0 do km 617,6.

Informujemy, że ze względu na ustąpienie zjawiska fali wezbraniowej administracja drogi wodnej przywróciła żeglugę w porze dziennej na drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie. Żegluga w porze nocnej pozostaje niedozwolona na wszystkich odcinkach. Szczegółowe informacje dot. otwarcia poszczególnych odcinków dróg wodnych w administracji RZGW w Szczecinie znajdują się w komunikatach nawigacyjnych nr [22-28](#) i [31 z 2024 r.](#)

Informujemy, iż **na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.

Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 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

Ze względu na demontaż oznakowania nawigacyjnego oraz aktualną sytuację meteorologiczną niżej wymienione drogi wodne:

- Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca, Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia Narwi do ujścia Liwca,
- Kanału Żerańskiego w km 9+200-17+200, to znaczy na wysokości: „Osiedle Regaty” Kobiątka do ujścia Jeziora Zegrzyńskiego,
- akwen Jeziora Zegrzyńskiego (szlak główny, wschodni i zachodni),

są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym.



Informuje, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce w okresie od 18 listopada do 22 listopada 2024 r. według poniższego harmonogramu:

- w dniu **18.11.2024 r. w godz. od 8:00 do 12:00**;
- w dniach **19.11 – 20.11.2024 r.** wstrzymania przepływu **nie będą realizowane**;
- w dniach **21.11 – 22.11.2024 r. w godz. od 8:00 do 12:00**.

Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m. Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

Informuje, że w związku z realizacją remontu progu podpiętrżającego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce w okresie **od 12 listopada do 15 listopada 2024 r. codziennie w godz. od 8:00 do 12:00**. Każdorazowe wstrzymanie przepływu będzie skutkowało spadkiem stanu wody poniżej Stopnia Wodnego Włocławek: w rejonie Włocławka o ok. 1,5 m, a w rejonie Torunia o ok. 1,0 m. Omawiane pogorszenie warunków nawigacyjnych będzie się utrzymywało do 12 godzin po wstrzymaniu przepływu. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły poniżej Stopnia Wodnego Włocławek proszone są o uwzględnienie wyżej opisanych znacznych wahań stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu (54) 233 93 95 wew. 25 oraz 601-381-189.

Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 487+000 - 494+000, tzn. od m. Gassy do m. Ciszycy występują znaczne utrudnienia (wystają ponad lustro wody budowle wodne). W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 487+000 – 494+000 ze względów bezpieczeństwa będzie zamknięta do odwołania.

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 UZŚ Bydgoszcz - Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy](#). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annopol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Annopol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 404+800 – 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do od rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskazie Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100, to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskazie Gusin równym 111 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskazie Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473). Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 09+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie tel. 22 58 70 473,
- dla odcinka od 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskazie Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziora do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

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. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <http://warszawa.wody.gov.pl/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 z wyjątkiem Boczego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu (od śluzy Szczytniki do Miejskiej) oraz śluzy Mieszkańskiej i Lipki.

Nawiązując do Komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 oraz 28/2024, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zawiadamia, że w związku z koniecznością przeprowadzenia remontu, w tym m.in. wymiany uszczelnień wrót, śluza Lipki będzie nieczynna dla żeglugi od dnia 04.11.2024 r. przez okres ok. miesiąca (w tym czasie nie będzie możliwości przejścia przez stopień wodny Lipki). [\(komunikat nr 48/2024\)](#)

Od dnia 31.10.2024 otwarcie żeglugi dla odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 423+000 do km 480+000. [\(komunikat nr 54/2024\)](#).

Od dnia 1.11.2024 otwarcie żeglugi dla odcinka Odrzańskiej Drogi Wodnej od km 542+400 do km 617+600 (komunikat nr 31/2024; RZGW SZCZECIN)

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 07.11.2024 r. w godzinach popołudniowych doszło do awarii zasilania przepompowni P1 przy Zbiorniku Wodnym Zemborzyce. Wyłączenie z użytkowania przepompowni P1 spowodowało duży wzrost poziomu wody w zbiorniku wyrównawczym przepompowni, rowku opaskowym Zbiornika Zemborzyce oraz terenów zmeliorowanych, z których zbierana jest woda do Zbiornika Zemborzyce. W dniu 12.11.2024 r. podjęto decyzję o powiadomieniu i zadysponowaniu jednostki Państwowej Straży Pożarnej, która o godz. 11.30 przystąpiła do przepompowywania wody za pomocą pomp wysokiej wydajności. Awaria zasilania została usunięta w dniu 12.11.2024 r.
2. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu wydaje następujące dyspozycje odpływu ze zbiorników:

### ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- o dnia 06.11.2024 r. od godz. 19:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m<sup>3</sup>/s do 10,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

### ZBIORNIK NYSA:

- o dnia 08.11.2024 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m<sup>3</sup>/s do 15,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

### ZBIORNIK MIETKÓW:

- o dnia 25.10.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 7,0 m<sup>3</sup>/s do 4,0 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*