

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 14 września 2023 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 14 września 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody** dla obszarów:

- Zlewnia Skawy wraz ze zb. Świnna Porębą, Raby wraz ze zb. Dobczyce, Dunajec wraz ze zb. Sromowce Wyżne, Skawinka oraz Czarna Orawa – od godz. 07:48 dnia 14.09.2023 do godz. 15:30 dnia 14.09.2023;

W obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów, przewiduje się wzrosty poziomu wody do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość punktowego przekroczenia stanów ostrzegawczych.



## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 14 września 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego deszczu z burzami** dla obszarów:

– **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, suski, tatrzański, Nowy Sącz) – od godz. 00:00 dnia 14.09.2023 r. do godz. 14:30 dnia 14.09.2023 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 25 mm do 45 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 65 km/h. Możliwy grad.

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński (podkarpackie), sanocki, leski, Krosno) – od godz. 08:00 dnia 14.09.2023 r. do godz. 14:30 dnia 14.09.2023 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 25 mm do 45 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 65 km/h. Możliwy grad.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

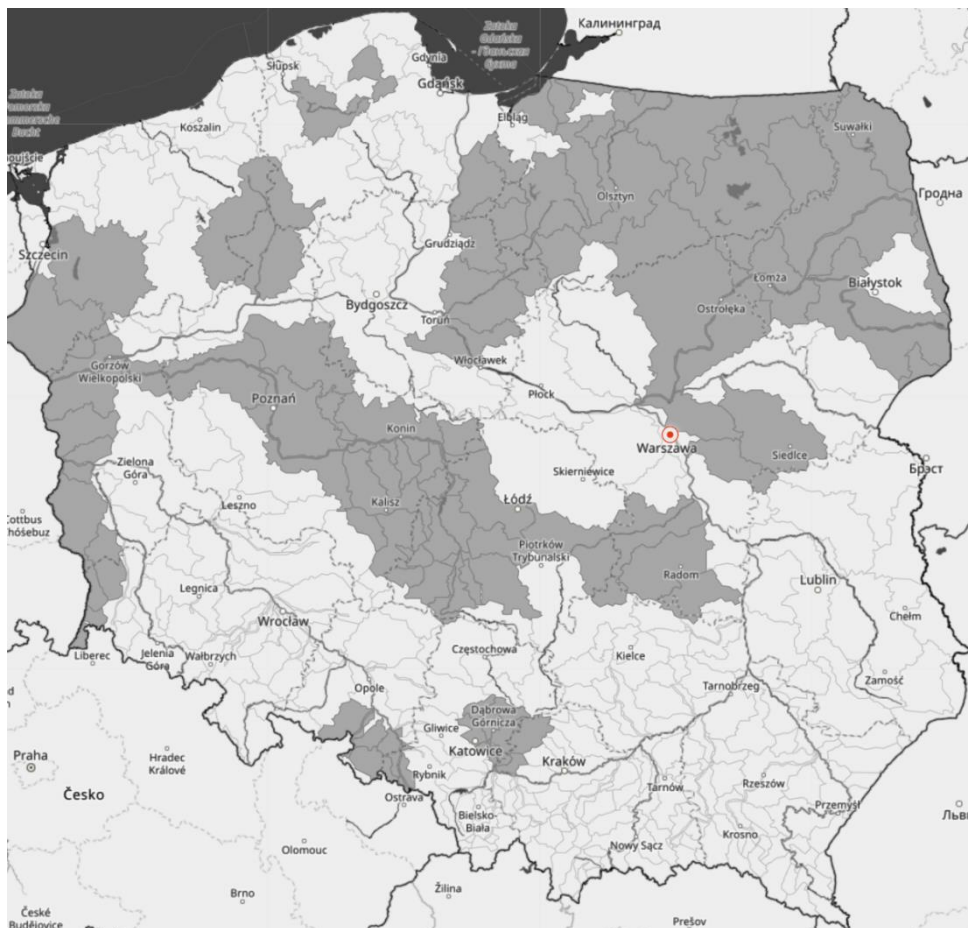
## 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 14 września 2023 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:

- **Ina i Płonia** – od 22.05.2023 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Tążyna** – od 2.06.2023 do odwołania;

- **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Górna część zlewni rzeki Elbląg** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca Warmińska** – od 08.06.2023 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zbiornika Jeziorsko do Wełny** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Rgilewka, Kiełbaska, Powa, Bawół, Wrześnica, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Narwi** – od 14.06.2023 do odwołania;
- **Łużyca, Proсна środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсна dolna** – od 15.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Wełna** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Biebrza, Niemen** – od 19.06.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Gwda** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Widawki, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Łeba od źródła do Lęborka** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Bauda** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 01.07.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 09.07.2023 do odwołania;
- **Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **zlewnie prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca** – od 15.07.2023 do odwołania;
- **zlewnie lewostronnych dopływów Odry od Psiny do Osobłogi** – od 15.07.2023 do odwołania;
- **Pastęka od źródła do Wałszy** – od 16.07.2023 do odwołania;
- **Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Węgorapa** – od 19.07.2023 do odwołania;
- **Mień** – od 20.07.2023 do odwołania;
- **Słupia od źródła do Skotawy** – od 23.07.2023 do odwołania;
- **Osa** – od 24.07.2023 do odwołania;
- **Wel** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **zlewnia Liwca** – od 1.08.2023 do odwołania;
- **Pastęka od Wałszy do ujścia, Banówka i Świeża** – od 02.08.2023 do odwołania;
- **Górna Narew, Środkowa Narew, Leśna** – od 21.08.2023 do odwołania;
- **Nogat** – od 21.08.2023 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 28.08.2023 do odwołania;
- **Zlewnia Łyny** – od 11.09.2023 do odwołania;
- **Ner** – od 12.09.2023 do odwołania;
- **Iżanka, Radomka, Pilica od Zb. Sulejów** – od 14.09.2023 do odwołania;
- **Świder** – od 14.09.2023 do odwołania.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

**Uwaga!** Ostrzeżenia wydawane są w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni.

<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 14 września 2023 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanu ostrzegawczego i alarmowego.

Zanotowano opadów o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowa opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	69	0	80
kujawsko-pomorskie	-	-	0	7	0	70
lubelskie	-	-	0	13	0	68

lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	20	0	87
małopolskie	40	JABŁONKA	6	91	5	88
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	11	0	50
podkarpackie	-	-	0	35	0	54
podlaskie	-	-	0	24	0	72
pomorskie	-	-	0	23	0	88
śląskie	75	KRUPSKI MŁYN	6	60	9	89
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	96
wielkopolskie	-	-	0	25	0	78
zachodniopomorskie	-	-	0	21	0	84

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

## 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 głównie w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. Stan średni obserwowano na Przemszy, Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wiśłoku, Kamiennej, Wieprzu, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni obserwowano na Kłodnicy, Osobłodzi, Małej Panwi, Baryczy i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Widawie, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie i Prośnie. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze i Noteci.

### 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 zanotowano na Łebie i Gubrze oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne do poziomu 16,1 mm na stacji meteorologicznej Marianowo II rz. Narew.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** odnotowano stabilizację i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Zawady rz. Biała 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano na SW Proсна rz. Guber 21 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej punktowo wysokiej.

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 i spadki oraz niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się lokalne stabilizacje oraz wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i prognozowanymi opadami deszczu. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo miejscami duże z zanikającymi przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, po południu słabnący, północno-zachodni oraz północny. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany, z kierunków północnych.

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

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci opady poniżej 10 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano wzrosty 10 cm na SW Prądy i SW Czyżkówko, a także spadek 6 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano lokalny spadek 8 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne wzrosty do 4 cm na SW Rosko i SW Wrzeszczyna, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano stabilizację oraz niewielki wzrost sięgający 3 cm na w m. Drezdenko, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek 4 cm na SW Łochowo i wzrost 4 cm na SW Dębinek Pn., strefa stanów niskich i średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano okresowe wahania do 21 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku podobnie stabilizacja z okresowym wahaniami do 10 cm, strefa stanów średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami duże, na wschodzie miejscami przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 19°C na północy do 22°C

w centrum regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 7°C, wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

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

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie.

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany niskie, miejscami średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” pozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Przymorze” niepozostających pod wpływem morza obserwuje się stany średnie i niskie, miejscami wysokie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” pozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany wysokie i średnie.

Na wodowskazach zlewni „Zalew Wiślany” niepozostających pod wpływem Zalewu obserwuje się stany średnie, miejscami niskie.

Na wodowskazach zlewni „Wisła od Narwi do Drwęcy” w granicach Regionu Wodnego Dolnej Wisły obserwuje się stany niskie, miejscami średnie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, nad morzem około 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, nad morzem około 12°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

**Mała Wisła** maksymalnie: w zlewni Pszczynki – 25,2 mm.

**Górna Odra** maksymalnie: w zlewni Małej Panwi – 74,4 mm; w zlewni Rudy – 25,2 mm.

**Górna Odra (strona czeska)** maksymalnie: w zlewni Opawy – 61,6 mm; w zlewni Olzy – 34,5; w zlewni Odry – 32,1 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, z postępującymi od północnego zachodu większymi przejaśnieniami. Zanikające opady deszczu. Suma opadów na południu regionu do 10 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, północny i północno-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. W drugiej części nocy, miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 10°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, w obniżeniach terenu około 7°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły na całym jego obszarze wystąpiły opady atmosferyczne. Najwyższe opady zanotowano w zlewni Dunajca (rz. Łososina – stacja Wronowice) – 30,1 mm. W zlewni Soły zarejestrowano opad do 28 mm (rz. Bystra – stacja Kamiesznic), w zlewni Raby wystąpił

opad do 26,1 mm (rz. Raba – stacja Raba Wyżna), w zlewni Skawy do 22,5 mm (rz. Skawa – stacja Markowe Szczawiny).

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu wystąpiły głównie wzrosty oraz stabilizacja stanów wód. Największe 34 cm wzrosty stanów wód wystąpiły na Rabie (wod. Mszana Dolna). Niewielki spadek zwierciadła wody zaobserwowano na Wiśle w przekroju Czernichów-Prom (14 cm).

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich i niskich. W związku z ostatnimi opadami w zlewni Raby na Rabie (od. Mszana Dolna) oraz na rzece Krzczonówce (wod. Krzczonów) zwierciadło wody znajduje się w strefie stanów wysokich.

### **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.

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

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** obserwowano spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody - w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się spadki bądź stabilizację poziomu wody – w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i opadanie poziomu wody – w strefie wody niskiej, punktowo średniej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie duże, po południu postępujące od północnego zachodu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu, a na krańcach południowo-wschodnich, zwłaszcza początkowo, możliwe słabe burze. Prognozowana suma opadów do 15 mm na południu regionu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, lokalnie 23°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, okresami słabnący, północno-zachodni i północny. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, lokalnie 10°C. Wiatr słaby, północno-zachodni skręcający na północno-wschodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opad atmosferyczny związany z lokalnym formowaniem się komórek burzowych, maksymalnie do ok. 27,5 mm w Kościanie II (Kanał Mosiński).

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami lub spadkiem układają się w strefie niskich i średnich, lokalnie w wysokich.

Na **Warcie do zbiornika Poraj** niewielkie wzrosty z opadów. Dalej do zbiornika Jeziorsko początkowo niewielki spadek w Poraju związany ze zmniejszeniem odpływu na zbiorniku, dalej stabilnie, odnotowano niewielkie wahaniami lub spadek w strefie stanów niskich. Na dopływach na ogół kilkucentymetrowe wahaniami lub spadki, stany w strefie stanów niskich, miejscami wysokich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości sytuacja stabilna w strefie stanów niskich, niewielkie spadki na całej długości, miejscami wahaniami. Na dopływach tego odcinka wahaniami, miejscami ze spadkiem lub wzrostem, zmiany w strefie stanów niskich, miejscowo średnich.

W **zlewni Prosnę** stany wody w strefie niskich i średnich; odnotowano na ogół kilkucentymetrowe wzrosty, na Prośnie w Bogusławiu wzrost o około 20 cm (praca urządzeń hydrotechnicznych).

Na pośrednim stanowisku **Kanału Ślesińskiego** rzędna piętrzenia układu się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.



W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko początkowo niewielkie spadki ze względu na zmniejszenie odpływu ze zbiornika Poraj, dalej stabilnie, spodziewane głównie stany niskie. Na dopływach tego odcinka stabilnie, miejscami wzrosty i wahania powodowane opadami z komórek burzowych, zmiany w strefie niskich, lokalnie średnich i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości stany wody w strefie niskich, przeważnie stabilizacja, odcinkowo możliwy niewielki spadek albo wahania. Na dopływach tego odcinka, również stabilnie, miejscami ze spadkiem, wzrostem lub wahaniami stanów wody, głównie w strefie niskich albo średnich. W zlewni Prosną stabilnie, lokalnie niewielkie wahania lub spadki w stanach niskich i średnich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od 9°C, maksymalna do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, a w nocy słaby wschodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Górnego Sanu, średnie opady w wysokości od 1,0 do 2,9mm w zlewniach Środkowego Sanu, San – ujście Tanwi, Dolnego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz do 5,2mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz lokalnie średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (31 cm), Rzeszów na Wisłoku (20 cm), Dynów na Sanie (2 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek oraz stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Iwierzycy (LSOP) na Bystrzycy (2 cm), Pustków (LSOP) na Wisłoce (3 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, po południu postępujące od północnego zachodu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu i burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadu do 20 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i północny. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo, na południu województwa zanikające opady deszczu. W drugiej części nocy, miejscami, zwłaszcza w dolinach, mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, miejscami zmienny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości od 4,0mm do 5,6 mm w zlewniach Dolnej Wisłoki, Dolnego Wisłoka, San – ujście Tanwi, Dolnego Sanu oraz od 15,1 do 17,4 mm na pozostałym 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 niskich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich, lokalnie w Dziwnowie układają się wyłącznie w strefie stanów wysokich.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów średnich z trendem rosnącym.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: na stacji: Zawichost spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Annopol do stacji: Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stref stanów niskich i średnich (stacja: Annopol); od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Warszawa-Bulwary niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Modlin do stacji: Wyszogród stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie wahania w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Bugu** od Liwca do ujścia prognozuje się niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na krańcach południowo-zachodnich przelotne opady deszczu, na północnym zachodzie oraz na południowym wschodzie – lokalnie, na krańcach północnych – początkowo zanikające, w części północnej, środkowej oraz wschodniej – gdzieśgdzie możliwe słabe. Suma opadów na krańcach południowo-wschodnich do 15 mm. Wiatr okresami porywisty. Nocą brak opadów.

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

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Kłodzkiej – 18 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 16 mm, Nysy Łużyckiej – 15 mm, Białej Głuchołaskiej – 14 mm, Ślęzy – 11 mm, Oławy – 11 mm, Baryczy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich w zlewni Baryczy (Orla) oraz Bobru.

Obecnie na obszarach występowania opadów obserwuje się spływ wód opadowych i związane z tym niewielkie wzrosty stanów wody. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 14.09.2023 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)	1,52	0,10	47,04	64.80	79.10	14.30	32,06	224,20
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.85	0.75	0.00	-	21.66	7.70	21.66	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.88	0.06	5.53	36.30	42.58	6.30	37.05	588
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1.20	3.41	95.50	118.07	161.25	43.18	65.75	152
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.25	0.25	1.71	2.36	4.04	1.68	2.33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.60	0.25	6.21	8.01	11.15	3.14	4.94	157
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.04	0.00	39.03	39.17	46.28	7.11	7.25	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1.35	1.35	8.92	17.37	20.29	2.92	11.37	389
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.15	1.38	9.94	9.99	10.96	0.97	1.02	105
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.51	11.41	12.03	0.62	0.52	83
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.00	3.98	60.08	60.14	63.02	2.88	2.94	102
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.72	26.74	29.15	2.41	2.43	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.30	1.13	8.71	9.50	12.30	2.80	3.59	128
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	10.00	3.97	60.05	80.04	92.61	12.57	32.56	259
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.62	2.70	18.82	22.10	23.48	1.38	4.66	338	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	4.80	1.30	0.80	1.30	1.30	0.00	0.00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	1.30	0.00	19.50	22.00	26.50	4.50	7.10	158
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0.00	3.60	53.80	53.90	92.70	38.80	38.90	100
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13.00	2.70	100.20	100.70	160.80	60.10	60.60	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4.60	2.10	93.10	92.70	137.70	45.00	44.60	99
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.40	1.50	10.40	14.20	23.80	9.60	13.30	139
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	20.00	30.00	6.30	7.50	7.50	0.00	1.20	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	30.00	38.00	127.20	139.80	155.80	16.00	28.60	179
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	18.70	10.50	159.50	176.50	238.60	62.10	79.10	127
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.42	0.42	0.73	0.31	0.31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	3.89	7.86	19.98	20.61	28.47	7.86	8.49	108
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19.00	15.83	67.11	142.80	202.04	59.20	134.93	228
	28	Zb. Poraj (Warta)	1.46	1.88	12.50	12.54	20.34	7.80	7.84	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.00	0.03	28.44	34.54	41.95	10.00	13.51	135
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0.90	0.70	6.73	8.41	13.21	6.28	6.48	103
	31	Zb. Solina ** (San)	13.20	2.50	360.52	472.00	472.04	0.00	111.52	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1.26	1.26	5.54	6.72	7.59	0.88	2.05	234
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1.10	0.01	16.28	15.73	34.66	18.93	18.38	97
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11.00	10.50	67.75	75.11	84.33	9.22	16.58	180
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.18	0.11	4.75	7.34	9.10	1.76	4.35	247
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.23	0.21	3.09	3.40	3.80	0.40	0.71	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0.70	0.51	3.39	9.90	14.37	4.47	10.98	246
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	415.00	399.00	367.92	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,27 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	84.00	91.00	88.71	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9.21	8.80	16.04	16.49	21.68	5.19	5.64	109
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12.02	9.21	12.33	12.92	16.30	3.38	3.97	117
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15.0	13.26	54.09	58.39	129.17	70.78	75.08	106
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25.0	23.22	55.86	65.69	121.70	56.01	65.84	118
	44	Mietków (Bystrzyca)	5.00	0.68	37.79	63.02	77.22	14.20	39.43	278
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0.25	0.05	6.94	10.00	11.35	1.35	4.41	326
	46	Słup (Nysa Szalona)	0.84	0.53	18.88	30.98	38.05	7.07	19.17	271
	47	Bukówka (Bóbr)	0.50	0.12	8.91	12.77	16.66	3.89	7.75	199

48	Sosnówka (Czerwonka)	0.18	0.18	8.31	10.93	14.84	3.91	6.53	167
49	Pilchowice ** (Bóbr)	3.20	6.00	21.63	24.00	50.00	26.00	28.37	109
50	Złotniki ** (Kwisa)	0.40	0.90	8.67	9.70	12.10	2.40	3.43	143
51	Leśna ** (Kwisa)	0.80	0.40	6.10	7.00	16.80	9.80	10.70	109
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.30	0.60	4.46	4.93	6.81	1.88	2.35	125

\* 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 32,06 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 224,20 %.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,06 m n.p.m. (56 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,9 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,28 m n.p.m. (8 cm < Min PP), odpływ średni wynosi 0,9 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

Zgodnie zaleceniami OTKZ zbiorniki: Dzierżno Duże, Wisła Czarne i Kozłowa Góra posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada 83% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Kružberk** na rzece: **Moravice** posiada 99,27% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 14.09.2023 r., godz. 09:30 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Trwa odtwarzanie rezerw powodziowych na zbiorniku Dobczyce, który dysponuje 99% wymaganej rezerwy powodziowej. Pojemności powodziowe pozostałych zbiorników są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarki wodnej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 108%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,49 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Poraj i zbiornik Jeziorsko posiadają pełną rezerwę.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,74 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 226 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 15,83 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 134,9 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 275,49 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 1 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,88 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,46 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,8 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,55 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,03 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,27 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,5 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,49 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,5 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,2 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 111,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, za wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (97% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 400 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 415 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,77 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wyniósł około 90 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 85 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie 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**

W dniu 16 września 2023 r. w godzinach 12:00 - 17:00 na rzece Netta na odcinku 1000 m pomiędzy hotelem „Nad Nettą” a restauracją „Pod Jabłónkami” odbędą się Międzywojewódzkie Mistrzostwa Młodzików strefa C w kajakarstwie. W związku z tym na rzece Netta nastąpi czasowe przesunięcie oznakowania szlaku żeglugowego. Miejsce zawodów na drodze wodnej zostanie wydzielone poprzez wystawienie żółtych pław (boi) odpowiednich dla oznakowania akwenów zamkniętych dla ruchu żeglugowego – szczegóły w Komunikacie Nawigacyjnym nr 20/2023 r.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023 r.](#) dot. występujących utrudnień na Kanale Łuczański:

- Zgodnie z wydanym Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023 na Kanale Łuczańskim prowadzone są prace remontowe;

- Zgodnie z wydanym Komunikatem Nawigacyjnym nr 14/2023 awaria mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim skutkuje brakiem możliwości przejścia również przez jednostki upoważnione;
- Z dniem 16 sierpnia 2023 r. na Kanale Łuczańskim rozpoczynają się prace budowlane w obrębie mostu kolejowego (km 62+000 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo) zaplanowane do 30.04.2024

W związku z powyższym Kanał Łuczański pozostaje do odwołania zamknięty dla ruchu jednostek pływających. O wszelkich zmianach użytkownicy dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023r.](#) dotyczący utrudnień i zmian związanych z oznakowaniem żegludowym i godzinami pracy służy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od służy Sosnowek do służy Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na służie Mikaszówka służowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żegludowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żegludowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023.](#)

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od służy Kudrynki do służy Kurzyniec** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 15/2023.](#)

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy **na Kanale Łuczańskim jest zamknięty** dla ruchu wodnego do odwołania. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023.](#)

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została **zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

Z dniem **06 czerwca 2023 r.** zostanie **zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r.](#)

Utrudnienia na drodze wodnej rzeki **Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000)** z uwagi na **niski stan wód**- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)

Z dniem **1 maja 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną **rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem **21 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

## **RZGW w Bydgoszczy**

Z uwagi na poprawę sytuacji hydrologicznej na szczytowym stanowisku Kanału Bydgoskiego, zostaje przywrócony tryb normalny służowań na odcinku drogi wodnej w km od 14+800 do 20+970 , na połączeniu wodnym Wisła – Odra:

- w km 14+800 Śluza nr 3 Okole,
- w km 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko,
- w km 20+000 Śluza nr 5 Prądy,
- w km 20+970 Śluza nr 6 Osowa Góra.

Zgodnie z obowiązującym Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023 z 14 kwietnia 2023 r., od 1 września br., przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywa się wg poniższego harmonogramu:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00;
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni (ZZ). Zgłoszenia zawierające termin wraz z planem godzinowym śluzowań (tolerancja przybycia na śluzowanie:  $\pm 15$  minut) i nr tel. kontaktowego do organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną na minimum 3 dni robocze przed planowanym przybyciem (śluzowaniem) do godz. 16.00 na adres odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zastrzega się możliwość odmowy śluzowań w dni wolne od pracy oraz święta ze względów organizacyjnych.

Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 10.2/2023](#).

[Komunikat nawigacyjny 10/2023](#) z 10 lipca 2023 r. traci ważność.

Zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z 18 lipca 2023 r., znak By.426.44.2023, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie o nazwie: „**KUJAWSKO-PAŁUCKA OPERACJA ŻAGIEL 2023**”. **Regaty żeglarskie odbędą się w dniach:** 12 sierpnia 2023 r., od godz. 10:00 do godz. 18:00; 13 sierpnia 2023 r., od godz. 10:00 do godz. 15:00, **na Jeziorze Mielno w km od 84+000 do 89+000**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski. Podczas trwania regat przestrzegane będą przepisy żeglugowe na śródlądowych drogach wodnych. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 15/2023](#).

Z dniem **17 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi administrowane śródlądowe drogi wodne na połączeniu wodnym Wisła – Odra oraz na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, **na odcinkach wskazanych poniżej:**

- I. na połączeniu wodnym Wisła – Odra
  - **Kanał Bydgoski** w km drogi wodnej od 014+800 do 038+900
  - **Noteć dolna** w km drogi wodnej od 038+900 do 176+200
- II. na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski
  - **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 026+460 do 032+000
  - **Jezioro Gopło** w km drogi wodnej od 032+000 do 059+500
  - **Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 121+600
  - **Kanał Górnonotecki** w km drogi wodnej od 121+600 do 146+600

Szczegóły oraz informacje dotyczące czasu śluzowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

Z dniem **15 grudnia 2022 r.** w związku z planowanym przystąpieniem do realizacji zadania pn. „Remont śluzy nr 8 w Nakle Nad Notecią zlokalizowanej na Kanale Bydgoskim” na odcinku połączenia wodnego Wisła – Odra, **Śluza nr 8 Nakło Wschód w km 38+900 zostanie wyłączona z eksploatacji, przez co przeprawa jednostek pływających przez ww. stopień wodny będzie uniemożliwiona.** Planowany termin zakończenia prac: **9 grudnia 2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 17/2022.

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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



## RZGW w Gdańsku

Drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk zostały otwarte na sezon żeglugowy.

Szczegółowe informacje znajdują się w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## RZGW w Gliwicach

### KANAŁ GLIWICKI:

W związku z wydanym Rozporządzeniem porządkowym nr 0510/P/29/2023 Wojewody Opolskiego z dnia 11 września 2023r. w sprawie wprowadzenia zakazu korzystania z wód Kanału Gliwickiego zostają wstrzymane do 30 września 2023 r. śluzowania przez:

- Śluzę Nowa Wieś w km 7+800 Kanału Gliwickiego,
- Śluzę Sławięcice w km 15+110 Kanału Gliwickiego,
- Śluzę Rudziniec w km 21+570 Kanału Gliwickiego.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 60/2023](#). Jednocześnie informuje, że (w części dla przedmiotowych obiektów) ważność traci [komunikat nawigacyjny nr 6/2023](#).

Z uwagi na prace konserwacyjne, w terminie od 06:00 dnia 04.09.2023 r. do odwołania, zamyka się dla żeglugi komorę północną Śluzy Nowa Wieś w km. 7+800 Kanału Gliwickiego. W tym okresie śluzowania odbywać się będą wyłącznie komorą południową. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 56/2023](#).

Wskutek awarii, od **godz. 12:00 dnia 03.08.2023 r. wstrzymane zostają śluzowania komorą południową Śluzy Łabędy w km 38+510 Kanału Gliwickiego**. Przejście jednostek przez śluzę odbywa się wyłącznie za pomocą komory północnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 52/2023](#).

Z uwagi na prace konserwacyjne w terminie **od godz. 06:00 dnia 22.06.2023 r. do godz. 22:00 dnia 31.07.2023 r. zamyka się** dla żeglugi komorę południową **Śluzy Kłodnica** w km 3+630 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 42/2023](#).

Od dnia 23.03.2023 r., od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. 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 180 cm. Głębokość tranzytowa V sekcji Kanału w powyższym terminie będzie wynosiła 100 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

### KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

Od dnia 23.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera się dla żeglugi Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600. Ze względu na lokalne odsypiska i nieuregulowane brzegi zalecamy zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu oraz pływanie w osi kanału. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

### ODRA

Po usunięciu awarii, od godziny 14:00 dnia 11.09.2023 r. otwiera się dla żeglugi Stopień Wodny Krapkowice (OH Krapkowice) w km 123+500 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW). Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 59/2023](#).

Od dnia 11.09.2023 r. od godziny 06:00 do dnia 15.09.2023 r. do godziny 18:00 zamyka szlak żeglugowy od km 150+530 (OH Opole) do km 151+350 (Przystań Opole) rzeki Odry. Powyższe zamknięcie spowodowane jest prowadzonymi pracami rozbiórkowymi na moście kolejowym w m. Opole w km 151+250 rzeki Odry. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 57/2023](#).

Od dnia 06.09.2023 r. od godziny 06:00, do odwołania zamyka się dla żeglugi Zabytkową Śluzę Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej, z uwagi na konieczność przeprowadzenia remontu wrót dolnych.

**Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:**

- 1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:**

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 95+540 – głębokość tranzytowa 50 cm.
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.
4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

## RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 29/2023](#) z dnia 12.09.2023 r. informujemy, że w dniu 15.09.2023 r. śluza w Borku Szlacheckim będzie nieczynna dla żeglugi w godzinach 7:00 – 18:00 z uwagi na przerwę w dostawie energii elektrycznej.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2023](#) z dnia 01.09.2023 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 75+450 do km 76+450 w dniu 16.09.2023 r. w godzinach 11:00 - 13:00 zostanie częściowo zamknięty w związku z organizacją zawodów kajakowych.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

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 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszona jest służba nocna.**

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 (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.

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 piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do

czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny służowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

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

## RZGW w Lublinie

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 1/2023 r.](#)

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

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta dla żeglugi jest cała droga wodna, tj. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023), z wyjątkiem:

- rzeki Warty na wysokości poligonu w Biedrusku od km 209+500 do 216+000 w dniach 11-14.09 we wskazanych godzinach (Komunikat nawigacyjny 28/2023).

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

## RZGW w Szczecinie

Informujemy, że od dnia związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do dnia 31.10.2023 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#)

Z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą **km 615,10 rzeki Odry** w terminie **w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z występującymi bardzo niskimi stanami wody od dnia 10.06.2023 r. do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli na:

- **I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice).** Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#).
- **III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten).** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [20/2023](#).
- **II odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 586,0 (m. Słubice) do km 617,2 (ujście rzeki Warty).** Obowiązuje od dnia **23.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [21/2023](#)
- **IVa odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 667,2 (m. Hohensaaten) do km. 677,2 (wjazd do żwirowni w m. Bielinek).** Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#)

Od dnia 25.05.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [14/2023](#), nr [15/2023](#), nr [16/2023](#) i nr [18/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe.** Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W 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.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

W dniach **01.08.2022 - 30.09.2024** z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną **we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym.

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

## **RZGW w Warszawie**

**Nowe:** W związku z wydarzeniem pod nazwą „XV Mistrzostwa Polski w Sprincie Wioślarskim” oraz „XL Memoriał Juliusza Kaweckiego” droga wodna Wisły w km 631 - 632, tzn. na odcinku około 1 km powyżej mostu im. Legionów Marszałka Józefa Piłsudskiego w Płocku, będzie zamknięta w dniu 16 września 2023 r. w godzinach 12.00 – 18.00 oraz w dniu 17 września 2023 r. w godzinach 9.00 – 13.00. Informujemy dodatkowo, że istnieje możliwość przepłynięcia przez rejon prowadzenia zawodów, w uzgodnieniu z Organizatorem, podczas przerw pomiędzy poszczególnymi rundami zawodów. Osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w rejonie regat prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegółowe informacje można uzyskać od Organizatora pod numerem telefonu: 606 932 966. Szczegóły dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 39/2023](#).

**Oznakowanie nawigacyjne na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, zostało 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. Przypominamy o utrudnieniach związanych z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę w km 513+500, opisanych w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 08/2022](#). Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do oznakowania zamontowanego w rejonie omawianej budowy. **Uwaga** – wyjątek od przystosowania oznakowania do żeglugi całodobowej stanowi most Średnicowy w km 512+100, oznakowanie którego nie jest dostosowane do uprawiania żeglugi w porze nocnej. W związku z powyższym prosimy o nie przepływanie pod mostem Średnicowym w okresie od zmierzchu do świtu. O dostosowaniu oznakowania

na moście Średnicowym do żeglugi całodobowej poinformujemy odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 26/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 42+000 – 83+500, to znaczy od rejonu mostu w ciągu drogi krajowej nr 62 w m. Wierzbica do ujścia Orzyca. **W związku z powyższym droga wodna Narwi w km 42+000 – 83+500 jest od dnia 31 maja 2023 r. otwarta.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 31 maja 2023 r. równa 0,7 m przy stanie wody 174 cm na wodowskaziu Zambski Kościelne. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 19/2023](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 000+000 – 017+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, **jest otwarta od dnia 17 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 17 maja 2023 r. równa 80 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się 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 **km 0+000 do km 9+200**, lub z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe (tel. 22 782 30 00) dla odcinka od km 9+200 do 17+200, ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://warszawa.wody.gov.pl/> w zakładce „Komunikaty Nawigacyjne / Navigation Updates”. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikacie Nawigacyjnym 15/2023.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 551– 632**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Płocka. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Płocka jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 40 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 14/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 520+300 – 551+000**, to znaczy od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od wejścia do Kanału Żerańskiego w Warszawie do ujścia Narwi jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Warszawa-Bulwary równym 143 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 13/2023.](#)

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 od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki jest otwarta od dnia 9 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 9 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 101 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 12/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy-Azoty równym 246 cm. Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglugowej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 10/2023.](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Bugu w km 0+000 – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 353 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 09/2023.](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Narwi w km 21+600 – 42+000** to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy jest **otwarta od dnia 27**

**kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 200 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny\\_08/2023.](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 494+100 – 500+000** to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny\\_07/2023.](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300** to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskazie Warszawa-Bulwary. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny\\_06/2023.](#)

W **km 500+000 drogi wodnej Wisły**, to znaczy w rejonie mostu im. Anny Jagiellonki w Warszawie (mostu Południowego) trwają roboty budowlane. 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. Użytkownicy drogi wodnej Wisły zamierzający przepłynąć pod mostem proszeni są o wcześniejszy kontakt z Wykonawcą robót** pod numerem telefonu: 726 999 012. Informujemy ponadto, że niniejszym traci ważność Komunikat Nawigacyjny nr 3/2023 w sprawie zamknięcia drogi wodnej Wisły w rejonie mostu Południowego. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny\\_05/2023.](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 500+000 – 510+600** to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do mostu Południowego jest otwarta **od dnia 19 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 19 kwietnia 2023 r. równa 190 cm – przy stanie wody 301 cm na wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny\\_04/2023.](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 632+000 – 680+000.** W związku z powyższym droga wodna na odcinku od rejonu Płocka do rejonu Włocławka jest **od dnia 10 stycznia 2023 r.** otwarta. Ze względu na trwający sezon zimowy oznakowanie zostało wystawione w formie ograniczonej do niezbędnej liczby, w związku z czym żeglugę na omawianym odcinku Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych i z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 02/2023.](#)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 510+600 – 515+600**, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do mostu Gdańskiego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego jest **od dnia 2 stycznia 2023 r.** otwarta. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 01/2023](#)

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, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu.

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://wroclaw.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne> i <https://wroclaw.wody.gov.pl/sytuacja-hydrologiczno-nawigacyjna>.

## 11. Inne informacje.

1. W dniu 14.09.2023 r. około godz. 09:30 kierownik NW Głubczyce powiadomił telefonicznie COOP o wezbraniu które wystąpiło około północy 13/14.09.2023 r. w związku z burzowymi i nawałnymi opadami deszczu. Sytuacja miała miejsce w m. Rozumice (pow. Głubczycki). Niewielki ciek przepływający przez centrum wsi, zgodnie z relacjami zgłaszających, wystąpił z brzegów a zwierciadło wody znalazło się około 1 m ponad nawierzchnią mostów. Na miejsce zdarzenia udali się pracownicy NW Głubczyce celem oceny sytuacji.
2. Na polecenie Zastępcy Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustalono następujący odpływy ze zbiornika OTMUCHÓW:
  - dnia 23.08.2023 r. od godz. 20:00 zwiększyć odpływ z 12,0 m<sup>3</sup>/s do 25,0 m<sup>3</sup>/s;
  - dnia 23.08.2023 r. od godz. 21:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m<sup>3</sup>/s do 12,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.Odpływ ze zbiornika NYSA
  - dnia 09.09.2023 r. od godz. 08:00 zwiększyć odpływ z 20,0 m<sup>3</sup>/s do 25,0 m<sup>3</sup>/s,
  - dnia 16.09.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m<sup>3</sup>/s do 20,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.
3. Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:
  - dnia 10.08.2023 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m<sup>3</sup>/s do 3,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

*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*