

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 13 października 2023 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 13 października 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

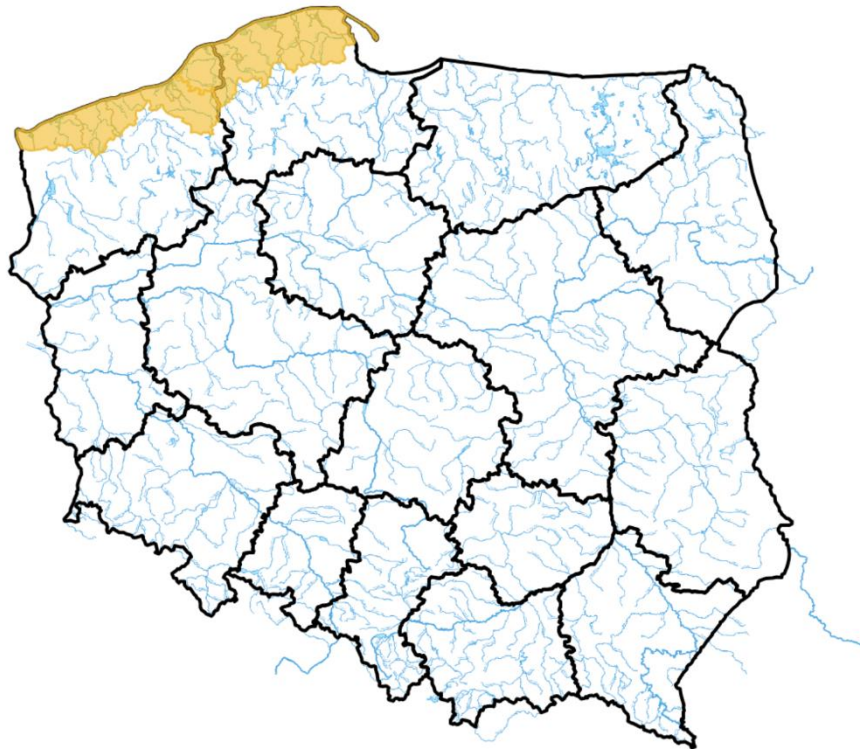
W dniu 13 października 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 20:00 dnia 13.10.2023 do godz. 08:00 dnia 14.10.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk, sławieński) – od godz. 22:00 dnia 13.10.2023 do godz. 08:00 dnia 14.10.2023;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.



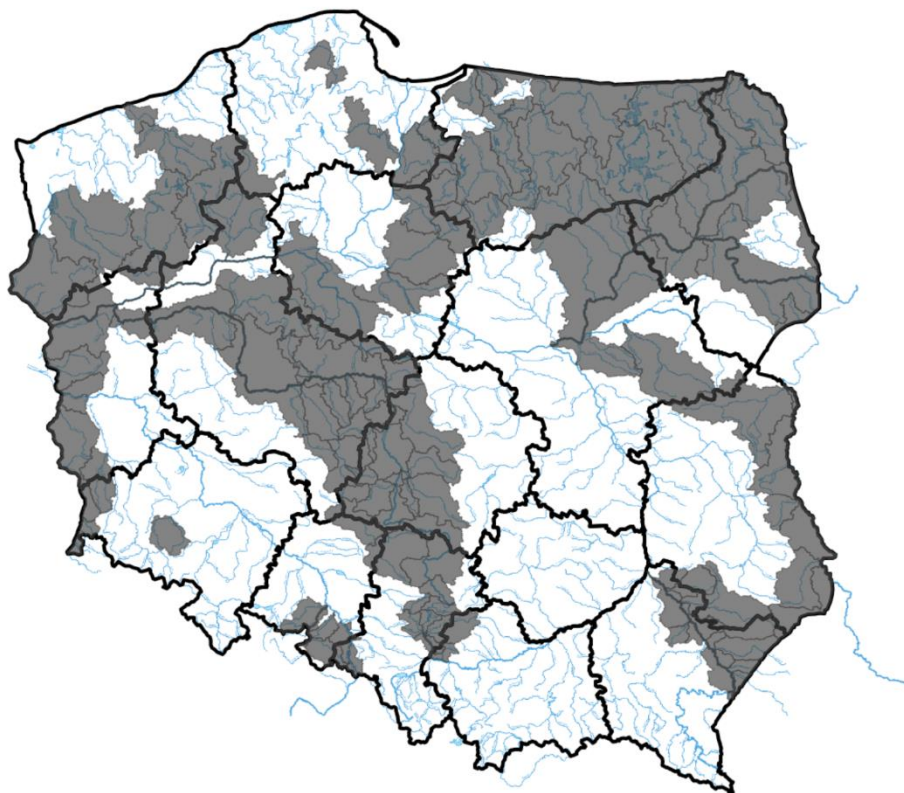
### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 13 października 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;
- **Tążyca** – 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 Wąszy** – 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;
- **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 Wąszy 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;
- **Parsęta od źródła do Radew** – od 15.09.2023 do odwołania;
- **Noteć górna** – od 18.09.2023 do odwołania;
- **Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta** – od 18.09.2023 do odwołania;
- **Wierzyca od Bożegopola Szlacheckiego do ujścia**– od 18.09.2023 do odwołania;
- **Drawa** – od 18.09.2023 do odwołania;
- **San od ujścia Wiaru** – od 19.09.2023 do odwołania;
- **Parsęta od Radew do ujścia** – od 20.09.2023 do odwołania.;
- **Noteć środkowa** – od 21.09.2023 do odwołania;
- **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 21.09.2023 do odwołania;
- **Bug od ujścia Uherki do Kryczewa** – od 24.09.2023 do odwołania;
- **Kaczawa górna do Dunina** – od 24.09.2023 do odwołania;
- **Prosna górna** – od 29.09.2023 do odwołania;
- **Odra środkowa od Słubic do Warty** – od 01.10.2023 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 13 października 2023 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową 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	78	0	90
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	18	0	94
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	23	MARKOWE SZCZAWINY	1	94	1	91
mazowieckie	-	-	0	16	0	94
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	-	-	0	57	0	89
podlaskie	-	-	0	32	0	97
pomorskie	-	-	0	9	0	34
śląskie	23	CZANTORIA	2	62	3	92
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	23	0	92
wielkopolskie	-	-	0	27	0	84
zachodniopomorskie	-	-	0	8	0	32

#### 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 obserwowano na Brynicy, Nidzie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Krznie i Brdzie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Kamiennej, Wieprzu, Liwcu i Bzurze.

### **Dorzecze Odry**

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

### **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 oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

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

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

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

W zlewniach Narwi i Biebrzy na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano znikome opady atmosferyczne do poziomu 6,5 mm.

W zlewni Narwi i Biebrzy obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w stacji Wizna rz. Narew 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano w stacji Proсна rz. Guber 15 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, późnym popołudniem miejscami wzrastające do dużego. Możliwe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14 °C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami wzmagający się do porywistego, południowy. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 3 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano stabilizację.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano lokalny wzrost 4 cm na SW Krostkowo i spadek 17 cm na wodowskzie Ujście, strefa stanów niskich, średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN od SW Nowe do SW Pianówka wystąpiły lokalne spadki sięgające 22 cm, natomiast na odcinku od SW Wrzeszczyna do SW Krzyż wzrosły do 14 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wzrosty sięgające 17 cm, strefa stanów niskich.

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

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

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

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku brak poprawnych odczytów wodowskazowych w związku z uszkodzeniem urządzenia pomiarowego. Na dolnym odcinku wzrost 30 cm z wahaniami 31 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano niewielkie wahania do 2 cm, 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalnie większe przejaśnienia, przelotne opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 16°C do 21°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 13°C, wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-zachodni.

### **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 stacjach meteorologicznych.

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

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

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane wzrastające do całkowitego. W drugiej połowie dnia słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 17°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, po południu porywisty, nad morzem dość silny w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, nad morzem okresami silny, około 40 km/h, w porywach, głównie nad morzem, do 65 km/h, południowo-zachodni.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, po południu również małe. Rano możliwe zanikające, słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 12°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, później umiarkowany, porywisty; w rejonach podgórskich w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

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

Ubiegłej doby we wszystkich zlewniach regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu, a największe dobowe jego sumy zarejestrowano w zlewni Soły (maksymalną dobową wartość w zlewni 21,1 mm odnotowano na stacji Lipowa). Maksimum dobowe opadów w regionie (22,8 mm) odnotowano natomiast w zlewni Skawy (Markowe Szczawiny).

Wywołane opadami deszczu kilkucentymetrowe wzrosty stanów wód obserwowano głównie w zlewni Soły, górnego Dunajca, Nidy.

Zwierciadła wód układają się w strefie stanów średnich i niskich. Na Nidzie w profilu Mniszek zwierciadło utrzymuje się w strefie stanu wysokiego.

Na Wiśle powyżej Krakowa obserwowano wahania stanu wody, poniżej zaznaczył się jego spadek. Zwierciadło Wisły poniżej Krakowa układa się w strefie stanów niskich, jedynie w Sandomierzu znajduje się w strefie stanów średnich.

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został zaobserwowany na stacji opadowej Wysokie i wynosił 26,2 mm.

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** odnotowano wahania i lokalnie stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** prognozowane są wahania i lokalnie stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Gdziekolwiek możliwe słabe opady deszczu. Rano możliwe lokalne mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na zachodzie okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu, przeważnie poniżej 5 mm, maksymalnie do około 8 mm w Kaliszu.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie z niewielkimi zmianami układają się w strefie niskich i średnich, na południu lokalnie w wysokich.

**Na Warcie** do zbiornika Jeziorsko kilkucentymetrowe wahania stanów wody w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody przeważnie ze wzrostem lub wahaniami do kilkunastu cm, lokalnie spadek, zmiany w strefie stanów niskich, miejscami wysokich albo średnich. Na Warcie od zbiornika Jeziorsko zmiany głównie o kilka cm w strefie stanów niskich: do Sławska wahania, poniżej spadek lub stabilizacja. Na dopływach tego odcinka stany wody

w strefie stanów niskich albo średnich, przeważnie kilkucentymetrowe spadki, miejscami wahania lub wzrost, największe zmiany na Obrze – Bledzew (wahania o około 25 cm) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

**W zlewni Proсны** stany wody w strefie średnich albo niskich, odnotowano wahania lub wzrost, na górnej Prośnie spadek. Największe zmiany na Prośnie – w Bogusławiu wahania o około 26 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych). Na pośrednim stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układa się pomiędzy NPP a MaxPP, na szczytowym pomiędzy MinPP a NPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewane stany niskie, stabilne. Dalej do zbiornika Jeziorsko podobnie, miejscami niewykluczony wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody z wahaniami lub spadkiem, miejscami wzrostem w strefie stanów niskich, miejscami średnich i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich: na całej długości kilkucentymetrowe wahania stanów, odcinkowo możliwy spadek. Na dopływach tego odcinka, prognozowane są wahania ze spadkiem, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich. W zlewni Proсны przeważnie spodziewane wahania lub wzrost, gdzieś spadek, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, pod koniec dnia większe przejaśnienia; miejscami słabe opady deszczu; temperatura minimalna od 15°C, maksymalna do 21°C; wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 8-8,6 mm w zlewniach Sanu-ujście Tanwi, Dolnego Sanu oraz 2,8-4,8 mm 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Rzeszów na Wisłoku (13 cm), Nienowice na Wiszni (7 cm), Radomyśl na Sanie (4 cm).

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami. Rano w obniżeniach terenu zanikające mgły. Do południa miejscami słabe, zanikające opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowy i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, później umiarkowany, porywisty.

### **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 dolnej strefie stanów średnich z trendem malejącym.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich. W ujściowym odcinku Odry występuje trend malejący, na Zalewie Szczecińskim występuje trend rosnący.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w Darłowie w strefie stanów wysokich. Występuje trend malejący.

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

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 niskich i średnich.

Na rz. **Redze** stany wody 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 niskich.

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

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 i wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Annopol niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów niskich oraz na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Annopol); od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Gusin stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Warszawa-Bulwary niewielkie wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich; od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich; na stacji: Włocławek znaczne wahania stanu wody w strefie stanów niskich, związane z czasowym wstrzymaniem przepływu przez Stopień Wodny Włocławek.

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się 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 niskich, lokalnie średnich.

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia słabe opady deszczu: w części zachodniej oraz na krańcach północnych – miejscami, na północnym zachodzie – po południu miejscami, na północy, w części środkowej i wschodniej – lokalnie możliwe, na południowym wschodzie – gdziekolwiek możliwe, w części południowej – do południa miejscami zanikające. Wiatr okresami porywisty, w porywach do 55 km/h. Nocą na północnym zachodzie i na krańcach północnych przelotne opady deszczu, na północy i w części środkowej – miejscami słabe. Wiatr okresami porywisty, na krańcach zachodnich oraz na północnym zachodzie w porywach do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 13 mm, Nisy Łużyckiej – 12 mm, Bobru – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nisy 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 (Odolanów), Bobru (Dobroszów Wielki) oraz Lubszy (Pleśno).

W związku ze spływem wód opadowych notuje się niewielkie, lokalne wzrosty stanów wody. Na pozostałych wodowskazach dominuje stabilizacja stanów wody lub niewielka tendencja spadkowa.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 13.10.2023 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)	1,38	1,38	43,99	64,80	79,10	14,30	35,11	246
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,10	1,30	0,00	-	21,70	7,70	21,70	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,80	0,10	2,80	36,30	42,60	6,30	39,80	631
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	3,49	96,03	118,07	161,25	43,18	65,22	151
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,43	0,36	1,73	2,36	4,04	1,68	2,31	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,61	0,26	5,34	8,01	11,15	3,14	5,81	185
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,98	39,17	46,28	7,11	7,30	103
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,18	1,18	8,90	17,37	20,29	2,92	11,39	390
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,23	9,89	9,99	10,96	0,97	1,07	110
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,39	11,41	12,03	0,62	0,64	103
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	59,12	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,59	26,74	29,15	2,41	2,56	106
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,30	8,49	9,50	12,30	2,80	3,81	136
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	8,00	4,57	46,61	80,04	92,61	12,57	46,00	366
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,55	1,51	18,73	22,10	23,48	1,38	4,75	345	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,90	3,80	0,60	1,30	1,30	0,00		
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,80	6,80	19,20	22,00	26,50	4,50	7,30	162
	18	Zb. Tresna (Soła) *	6,80	7,70	61,40	62,10	92,70	30,60	31,30	102
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	6,00	1,30	100,00	100,80	160,80	60,10	60,90	101
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,50	1,80	90,40	109,70	137,70	28,00	47,30	169
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,50	1,50	9,40	14,20	23,80	9,60	14,40	150
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	41,00	40,00	5,30	7,50	7,50	0,00	2,30	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	40,00	43,00	130,80	155,80	155,80	0,00	25,00	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	18,30	10,30	160,80	176,50	238,60	62,10	77,80	125
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,25	7,63	12,44	20,61	28,47	7,86	16,03	204
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	16,60	42,07	142,80	202,04	59,20	159,97	270
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,52	1,52	12,50	12,54	20,34	7,80	7,84	101
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,50	25,87	34,54	41,95	8,00	16,08	201
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,60	6,68	8,41	13,21	4,80	6,53	136
	31	Zb. Solina ** (San)	8,50	2,00	352,93	472,00	472,04	0,00	119,11	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,35	1,35	5,52	6,72	7,59	0,88	2,07	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,55	0,55	15,78	15,73	34,66	18,93	18,88	100
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	18,90	66,86	75,11	84,33	9,22	17,47	190
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,58	4,53	7,34	9,10	1,76	4,57	260
	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	0,78	3,30	9,90	14,37	4,47	11,07	248
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	418,00	379,00	356,55	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,10 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	84,00	83,00	88,11	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,00	5,59	16,67	16,50	21,70	5,20	5,00	97
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,19	6,00	2,02	12,90	16,30	3,40	14,30	422
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	7,29	41,77	58,40	129,20	70,80	87,40	123
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	24,4	17,88	42,79	65,70	121,70	56,00	78,90	141
	44	Mietków (Bystrzyca)	5,00	1,06	27,68	63,00	77,20	14,20	49,50	349
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,31	0,12	6,37	10,00	11,40	1,40	5,00	369
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	0,41	17,71	31,00	38,10	7,10	20,30	288
	47	Bukówka (Bóbr)	0,28	0,13	8,35	12,80	16,70	3,90	8,30	214

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,36	0,04	8,36	10,90	14,80	3,90	6,50	166
49	Pilchowice ** (Bóbr)	5,70	6,20	23,11	24,00	50,00	26,00	26,90	103
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,80	1,10	8,93	9,70	12,10	2,40	3,20	132
51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	4,00	6,18	7,00	16,80	9,80	10,60	108
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,60	0,50	4,88	5,80	6,80	1,00	1,90	199

\* 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 Dąbe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 35,11 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 245%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,79 m n.p.m. (29 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,8 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,26 m n.p.m. (10 cm < Min PP), odpływ średni wynosi 1,1 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.

Na wszystkich 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 swoich pojemności użytkowych i posiadają pełne rezerwy powodziowe (100%).

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 13.10.2023 r., godz. 08:30 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Występujące ubiegłej doby opady nie spowodowały istotnych zmian w wielkościach dopływów do zbiorników. Aktualne pojemności powodziowe wszystkich zbiorników są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarki wodnej.

### Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 204%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,0 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Poraj i Jeziorsko posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,70 m n.p.m. (od wczoraj –1 cm, 330 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 16,60 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 160,0 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 bez zmian, 1 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,52 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,52 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.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 392,42 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,50 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 16,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,21 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,6 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 413,01 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 2,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 8,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 119,1 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 380 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 420 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,73 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 85 m<sup>3</sup>/s i był równoważony odpływem.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Topola (97%), który piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich i 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. W związku z pracami remontowymi na zbiorniku Kozielno utrzymywany jest obniżony poziom piętrzenia.

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

## **RZGW w Białymstoku**

Wydano Komunikat Nawigacyjny nr 21/2023r. **dot. zmian godzin pracy śluz na drodze wodnej Kanału Augustowskiego**- szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 21/2023](#).

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 śluzy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzy Sosnówek do śluzy Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na śluzie Mikaszówka śluzowania 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 śluzy Kudrynki do śluzy 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 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:**

Na podstawie opublikowanego poprzez Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego Rozporządzenia porządkowego nr 0510/P/30/2023 Wojewody Opolskiego z dnia 22 września 2023 r. uchylającego Rozporządzenie porządkowe nr 0510/P/29/2023 Wojewody Opolskiego z dnia 11 września 2023 r. w sprawie wprowadzenia zakazu korzystania z wód Kanału Gliwickiego, od godz. 6:00 dnia 23 września 2023 r. przywraca się śluzowania przez:

- Śluzę Kłodnica w km 3+630 Kanału Gliwickiego,
- 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 64/2023](#). Jednocześnie informuje, że (w części dla przedmiotowych obiektów) ważność traci [komunikat nawigacyjny nr 60/2023](#) i [komunikat nawigacyjny nr 61/2023](#).

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](#).

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

**Nowe:** Po usunięciu awarii dolnych wrót śluzy pociągowej Wróblin, od godziny 12:30 dnia 12.10.2023 r. otwiera się dla żeglugi Stopień Wodny Wróblin (OH Wróblin) w km 157+700 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

W dniach 13.10.2023 r. oraz 16.10.2023 r. zamyka się szlak żeglugowy rzeki Odry od km 150+530 (OH Opole) do km 151+350 (Przystań Opole). Powyższe zamknięcie spowodowane jest prowadzonymi pracami na moście kolejowym w m. Opole w km 151+250 rzeki Odry.

**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 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, **śluz 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 nocnej.**

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 śluzowań**: 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

**Aktualizacja:** 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), **za wyjątkiem:**

- **Kanału Ślesińskiego na odcinku km 17+000 – 18+000 w dniu 14.10.2023 r. w godzinach 12-15 (Komunikat nawigacyjny 34/2023).**

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

## RZGW w Szczecinie

Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skońnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).

W 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 końca 2023 roku (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazany 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 zwirowni 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:** Zapowiedziane w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 47/2023](#) czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień Wodny Włocławek będą miały miejsce codziennie w dniach od 16 do 20 października 2023 r. w godzinach 8.00 – 12.00. Tym samym traci ważność [Komunikat Nawigacyjny nr 47/2023](#), w którym podano niewłaściwe godziny planowanych wstrzymań przepływu. 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. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 49/2023](#)

W związku z realizacją **remontu progu stabilizującego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek** planowane są niezbędne do realizacji zadania **czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień**.

Wstrzymania będą miały miejsce w dniach:

- 3 października 2023 r. w godzinach 10.00 – 12.00,
- 5 października 2023 r. w godzinach 8.00 – 12.00,
- 9 października 2023 r. w godzinach 8.00 – 12.00,
- 11 października 2023 r. w godzinach 8.00 – 12.00,
- 13 października 2023 r. w godzinach 8.00 – 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 zmian stanu wody i zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 43/2023](#)

**Nowe:** W dniu 13 października 2023 r. nastąpi zamknięcie drogi wodnej Wisły w Warszawie, spowodowane pracami związanymi z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym droga wodna Wisły w rejonie budowy, to znaczy w kilometrze 513+300 pomiędzy mostem Świętokrzyskim a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie, będzie w dniu 13 października 2023 r. zamknięta w godzinach 6.00 – 20.00. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 48/2023](#)

W związku z zawodami pod nazwą „Warszawska Olimpiada Młodzieży” **droga wodna Wisły w km 510,6 – 511,9, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Poniatowskiego w Warszawie, będzie zamknięta w dniach 14 i 15 października 2023 r. w godzinach 9.00 – 15.00.** 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 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: 600 135 466. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 45/2023](#)

W związku z zawodami pod nazwą „Warsaw River Race 2023” **droga wodna kanału Żerańskiego w km 1 – 4, to znaczy na odcinku ok. 3 km poniżej mostu w ciągu ul. Modlińskiej w Warszawie, będzie zamknięta w dniu 15 października 2023 r. w godzinach 10.00 – 15.00.** 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 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: 502 653 940. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 44/2023](#)

**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 podpiętrżającego 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. Mając na celu poprawę sytuacji hydrologicznej rzeki Noteci górnej, w ramach współpracy z użytkownikami wód, po uzgodnieniu z PGW WP RZGW w Poznaniu, w dniu 05.10.2023 r. o godzinie 18:00 rozpoczęto przerzut wody z Kanału Ślesińskiego do Noteci w ilości 0,6 m<sup>3</sup>/s.
2. Na polecenie Zastępcy Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustalono następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa.
  - OTMUCHÓW: dnia 15.09.2023 r. od godz. 12:00 utrzymać odpływ 15,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.
  - NYSA:
    - dnia **13.10.2023** r. od godz. **07:00** zmniejszyć odpływ z 25,0 m<sup>3</sup>/s do **10,0 m<sup>3</sup>/s**,
    - dnia **13.10.2023** r. od godz. **17:00** zwiększyć odpływ z 10,0 m<sup>3</sup>/s do **25,0 m<sup>3</sup>/s**,
    - dnia **14.10.2023** r. od godz. **07:00** zmniejszyć odpływ z 25,0 m<sup>3</sup>/s do **10,0 m<sup>3</sup>/s**,
    - dnia **14.10.2023** r. od godz. **17:00** zwiększyć odpływ z 10,0 m<sup>3</sup>/s do **25,0 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 3.10.2023 r. od godz. 08:00 zwiększyć odpływ z 1,0 m<sup>3</sup>/s do 5,0 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*