

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 4 grudnia 2023 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 4 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 4 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące silnego mrozu:

- **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, tatrzański) – od godz. 22:00 dnia 03.12.2023 do godz. 03:00 dnia 05.12.2023;

Miejscami prognozuje się temperaturę minimalną od -17°C do -15°C. Temperatura maksymalna w dzień od -10°C do -7°C. Wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 10 km/h.

W dniu 4 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**<sup>1</sup> 1 stopnia dotyczące zawiei/zamieci śnieżnych:

- **województwo małopolskie** (pow. nowotarski, tatrzański) – od godz. 18:00 dnia 04.12.2023 do godz. 09:00 dnia 05.12.2023;

Prognozowane są zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane słabymi opadami śniegu i wiatrem o średniej prędkości do 25 km/h, w porywach do 55 km/h, z południa.

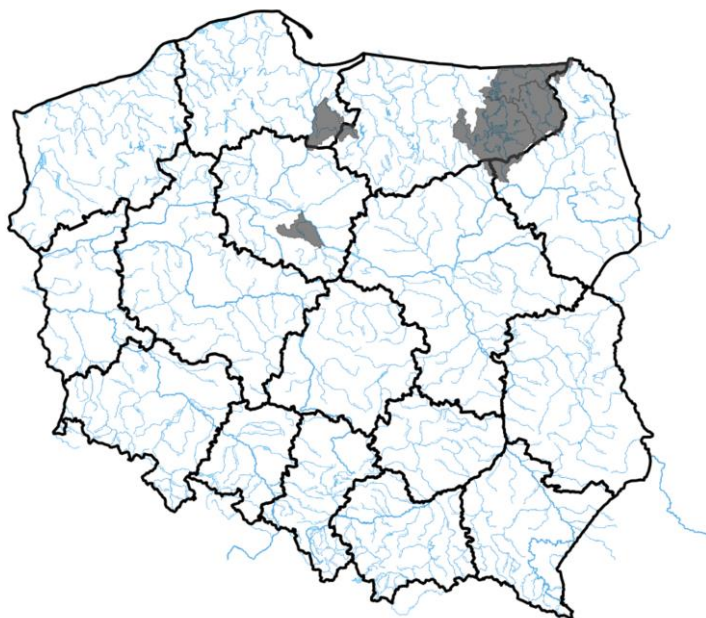


### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 4 grudnia 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:

- **Tążyna** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **Górny Elk, Górna Lega, Pisa, Węgorapa** – od 19.07.2023 do odwołania;
- **Nogat** – od 21.08.2023 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 4 grudnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry;
- na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
KORZEŃSKO	Orla	dolnośląskie	241	-3	220	260
KANCLERZOWICE	Sąsiecznica	dolnośląskie	243	-6	230	260
KRZYŻANOWICE	Widawa	dolnośląskie	173	-3	150	200
ZBYTOWA	Widawa	dolnośląskie	338	-5	310	350
POPOWO	Bug	mazowieckie	339	-3	330	370
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	321	-3	320	400

Nie odnotowano opadów o dużej wydajności.

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski obserwowano na Tyśmienicy, Radomce, Supraśli, Pisie i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Kamiennej, Narwi, Biebrzy i Liwcu. Stan wysoki zanotowano na Nidzie oraz lokalnie na Przemszy i Sanie.

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

### Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane z tworzeniem się zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wahania oraz spadki związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i tworzeniem się zjawisk lodowych. Największy spadek odnotowano na stacji Proсна rz. Guber 17 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody niskiej, miejscami średniej.

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

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

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i wahania związane z tworzeniem się zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody niskiej, miejscami średniej.

**Na najbliższą dobę IMGW prognozuje** w dzień początkowo zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-12^{\circ}\text{C}$  do  $-9^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy.

#### Zjawiska lodowe:

Narew:

- od km 163+000 do 234+000 km 10% śryż i lód brzegowy 10%;
- od km 234+000 do 248 +500 stała pokrywa lodowa.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 5 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalny wzrost do 8 cm na SW Czyżkówko oraz spadek 4 cm SW Prądy.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano wzrost 8 cm na SW Gromadno oraz spadki do 8 cm na SW Krostkowo oraz wodowskacie Białośliwie, strefa stanów niskich, średnich i wysokich.

Poniżej m. Ujście wystąpiły spadki 4 cm na SW Walkowice, SW Romanowo i wodowskacie Czarnków oraz wzrost 4 cm na SW Wieleń, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** zarejestrowano spadki sięgające 5 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** odnotowano spadek 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił niewielki spadek do 3 cm, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano stabilizację, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku również stabilizacja, strefa stanów średnich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, 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, a także lokalne wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego, możliwe słabe opady śniegu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$  w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do  $-9^{\circ}\text{C}$ , wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

#### Zjawiska lodowe:

##### **Kanał Bydgoski**

- km 14+400 do km 38+900 - pokrywa lodowa 100%, grubość do 5 cm

##### **Jeziro Gopło**

- km 32+000 do km 59+500 - pokrywa lodowa 100%, grubość do 2 cm.

## **Noteć Górna**

- km 80+940 do km 121+780 - lód brzegowy 20%.

## **Kanał Górnonotecki**

- km 130+180 do km 130+790 - pokrywa lodowa 100%, grubość do 1 cm.

Zjawiska lodowe występują również w części awanportów śluz (pokrywa lodowa do 10 cm).

## **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.

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

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, miejscami niskie.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C, nad morzem około 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni, po południu skręcający na południowy. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Temperatura minimalna od -9°C do -7°C, nad morzem około -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, wieczorem od południowego zachodu wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od -5°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -5°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C. W górach temperatura maksymalna wystąpi wieczorem. Wiatr słaby, południowo-zachodni, skręcający na południowo-wschodni, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni, miejscami może powodować zamiecie śnieżne. W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od -10°C do -8°C, lokalnie w obniżeniach terenu -12°C. W rejonach podgórskich temperatura minimalna od -13°C do -10°C, lokalnie w obniżeniach terenu -14°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy, lokalnie w obniżeniach terenu zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, przejściowo dość silny, w porywach do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni, miejscami powodujący zamiecie śnieżne.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady śniegu o kilkumilimetrowych sumach, a najwyższą sumę opadu wynoszącą 4,5 mm odnotowano w zlewni Popradu w Piwnicznej. Nieco niższe sumy opadów wystąpiły również w zlewni Górnej Soły, Białej Tarnowskiej i Górnego Dunajca w Tatrach.

Stany wód układają się w większości strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. W strefie stanów wysokich utrzymuje się zwierciadło Nidy na całej długości i Żylicy w Łodygowicach. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego.

Na większości rzek i potoków w regionie obserwowano spadki stanów wód przeważnie w zakresie kilku i kilkunastu cm. Na Wiśle powyżej Krakowa nastąpił wzrost zwierciadła wody, maksymalnie do 59 cm w przekroju wodowskazowym Czernichów-Prom. Wzrost do 22 cm zanotowano również na Sole poniżej kaskady zbiorników oraz na Dunajcu poniżej ZW Czchów, co było związane z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje słabe opady śniegu w górach.

### Zjawiska lodowe

#### **Dunajec:**

- km 39+000 – 106+600 śryż 10%.

#### **Poprad:**

- km 0+000 -24+000: śryż 50%;
- km 24+000 - 54+000: śryż 30%;
- km 54+000 - 61+800: śryż 20 %.

#### **Biały Dunajec:**

- km 0+000 - 33+000:lód brzegowy 1-2 cm, 10%.

#### **Skawa:**

- km 38+000 - 43+000: pokrywa lodowa, 1-2 cm, 30%;
- km 56+000 - 96+400: lód brzegowy, 1-2cm, 10%.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

**W zlewni Bugu po Krzyczew** obserwowano spadki bądź wahania poziomu wody w strefie wody średniej, a punktowo w niskiej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z utrzymywaniem się i rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody średniej i niskiej.

**W zlewni Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się spadki bądź wahania poziomu wody w strefie wody średniej, punktowo w niskiej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z utrzymywaniem się i rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody średniej i niskiej. Na dolnym Bugu możliwe są wahania poziomu wody i lokalne wzrosty, związane z utrzymywaniem się i dalszym rozwojem zjawisk lodowych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, postępujące od południa regionu roz pogodzenia. Zanikające, słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, zachodni skręcający pod wieczór na południowy. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Na północy początkowo możliwe słabe opady śniegu. Lokalnie marznące mgły, ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -12°C do -7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

## Zjawiska lodowe:

### **Bug**

- km 42+200 – 137+800 śryż 40 %;
- km 137+800 – 192+200 śryż 20 %;
- km 192+200 – 272+200 śryż 30 %.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady śniegu głównie w części wschodniej, do około 4 mm. Na południu do 14 cm świeżej pokrywy śniegu, łącznie grubość pokrywy po opadach weekendowych około 26 cm, na południu regionu.

W regionie wodnym Warty stabilnie, stany wody przeważnie z kilkucentymetrowymi spadkami układają się w strefie stanów od niskich do wysokich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj centymetrowe wahania stanów wody wokół granicy dolnej stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko wahania lub spadek stanów wody o kilka centymetrów; do ujścia Oleśnicy w średnich i dalej niskich, miejscowo w Mstowie w strefie stanów wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się zarówno w strefie stanów niskich, średnich jak i wysokich: przeważnie z 2-3 spadkiem bądź wahaniami. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie stanów średnich, w Uniejowie, Śremie i Poznaniu w niskich, ze zmianami do około 6 cm: do Konina wahania, do ujścia Proсны ze spadkiem, dalej do Wronek niewielki wzrost, poniżej spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich: przeważnie niewielkie zmiany – spadek lub wahania stanów wody, największe wahania na Nerze (Lutomiersk) do ok. 30 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

**W zlewni Proсны** stany wody w strefie wysokich albo średnich: zanotowano przeważnie spadki, lokalnie wahania, zmiany poniżej 10 cm.

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

W najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko prognozowany spadek, miejscami stabilizacja stanów wody w strefie średnich i niskich, w Mstowie w wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów średnich i wysokich, lokalnie niskich, z niewielkimi spadkami lub wahaniami, gdzieś stabilnie. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich i średnich: do Konina spodziewany wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika Jeziorsko, poniżej na ogół spadek, miejscami wahania bądź stabilizacja. Na dopływach tego odcinka (w tym w zlewni Proсны) stany wody w strefach od niskich do wysokich: przeważnie niewielkie spadki lub wahania, lokalnie stabilizacja bądź wahania stanów wody.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od -8°C, maksymalna do 0°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

## Zjawiska lodowe:

### **Warta:**

- km 0+000 – 147+000: pojedyncze krążki śryżowe;
- km 147+000 – 333+000: śryż i lód brzegowy, 10 %/poniżej 10%;
- km 484+300 – 503+700 (zb. Jeziorsko): pokrywa lodowa, 80%, do 7 cm;
- km 764+200 – 771+500 (zb. Poraj): pokrywa lodowa, 80%, do 2 cm;
- km 771+500 – 808+200: rzeka wolna.

### **Proсны:**

- km 154+800 – 155+500: lód brzegowy, 20%, do 2 cm.

### **Kanał Ślesiński:**

- km 0+000– 7+950: pokrywa lodowa, 100%, do 3 cm;
- km 22+000 – 25+850: pokrywa lodowa, 100%, do 5 cm.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 5,8 mm w zlewni Górnego Sanu oraz poniżej 3,1 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (47 cm), Przemyśl na Sanie (44 cm), Charytany na Szkle (36 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Pustków na Wistoce (8 cm), Łabuzie na Wistoce (7 cm), Mielec 2 na Wistoce (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje prognozowane śladowe opady w zlewniach Środkowego Sanu, San – ujście Tanwi, Dolnego Sanu, Dolnego Wisłoka, średnie opady od 0,2 do 0,7 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz brak opadów 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 górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową.

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

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

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

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

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

### **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 średnich, lokalnie niskich i wysokich.

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



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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycza po ujście prognozuje się spadki stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich.

W ciągu najbliższej doby na Bugu od Liwca do ujścia prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo). Na stacji: Popowo możliwe wahania stanu wody spowodowane dynamiką zjawisk lodowych. Przekroczenie stanu ostrzegawczego powinno się utrzymywać.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia opady śniegu: na krańcach północnych – miejscami przelotne, na północy, w części środkowej i wschodniej – okresami słabe (zanikające), na południowym wschodzie – zanikające słabe, na zachodzie i na północnym zachodzie – możliwe słabe, na południu – początkowo możliwe słabe. Miejscami wiatr początkowo porywisty. Nocą początkowo opady śniegu: na krańcach północnych – miejscami przelotne, na północy, w części środkowej i wschodniej – słabe, na południowym wschodzie – możliwe słabe. Lokalnie marznące mgły.

#### Zjawiska lodowe:

**Narew** (administrowany odcinek km 0+000 – 83+500):

- km 021+600 – 043+000 – pokrywa lodowa (100%, 1-5 cm),
- km 043+000 – 052+000 – lód brzegowy (30%, 1-5 cm).

**Bug** (administrowany odcinek km 0+000 – 42+200):

- km 000+000 – 018+000 – pokrywa lodowa (100%, 10-20 cm),
- km 018+000 – 027+000 - śryż (50%) i lód brzegowy (50%),
- km 027+000 – 042+200 - śryż (50%).

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

W minionej dobie odnotowano niewielkie opady nieprzekraczające 6 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się w strefie stanów głównie średnich, lokalnie niskich, miejscami wysokich i ostrzegawczych.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 4.12.2023 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)	5,29	7,65	11,80	20,61	28,47	7,86	16,67	212
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,03	0,68	0,67	-	21,66	7,70	20,99	273
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,50	0,38	2,32	36,30	42,58	6,30	40,26	639

RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśla)	1,20	6,39	97,37	118,07	161,25	43,18	63,88	148
	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,44	0,53	1,69	2,36	4,04	1,68	2,35	140
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	1,02	1,37	7,85	8,01	11,15	3,14	3,30	105
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0,10	0,20	39,21	39,17	46,28	7,11	7,07	99
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2,51	1,82	10,23	17,37	20,29	2,92	10,06	345
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	1,00	1,09	11,16	9,99	10,96			
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,58	11,41	12,03	0,62	0,45	73
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3,00	3,00	60,99	60,14	63,02			
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,63	26,74	29,15	2,41	2,52	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,70	0,70	8,57	9,50	12,30	2,80	3,73	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	9,06	52,17	80,04	92,61	12,57	40,44	322
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1,88	1,88	18,64	22,10	23,48	1,38	4,84	351
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	25,40	22,30	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	22,30	30,30	20,40	22,00	26,50	4,50	6,20	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	30,30	13,90	59,50	62,10	92,70	30,60	33,20	108
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,00	12,00	117,60	100,70	160,80	60,10	43,20	72
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,20	8,20	92,10	109,70	137,70	28,00	45,70	163
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,40	1,50	11,30	14,20	23,80	9,60	12,40	129
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	50,00	49,00	4,80	7,50	7,50	0,00	2,70	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	49,00	56,00	135,20	155,80	155,80	0,00	20,50	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	18,00	13,90	175,80	176,50	238,60	62,10	62,80	101
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5,29	7,65	11,80	20,61	28,47	7,86	16,67	212
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37,00	39,54	46,33	142,80	202,04	59,20	155,71	263
	28	Zb. Poraj (Warta)	6,04	3,64	10,95	12,54	20,34	7,80	9,39	120
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	2,00	31,85	34,54	41,95	8,00	10,10	126
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4,40	5,10	8,64	8,41	13,21	4,80	4,57	95

	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	101,70	448,31	472,00	472,04	0,00	23,73	-	
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	2,85	2,85	5,58	6,72	7,59	0,88	2,01	229	
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,79	16,79	15,73	34,66	18,93	17,87	94	
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	35,00	28,40	61,04	75,11	84,33	9,22	23,29	253	
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,24	0,30	5,08	7,34	9,10	1,76	4,02	228	
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	1,16	0,46	3,07	3,40	3,80	0,40	0,73	182	
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,50	1,61	5,27	9,90	14,37	4,47	9,10	204	
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1104,00	841,00	319,24	369,880	453,590			rzędna wody górnjej: 56,53 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	140,00	160,00	89,96	89,960	95,980			rzędna wody górnjej: 79,02 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	15,00	13,80	16,14	16,50	21,70	5,20	5,50	107	
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	15,00	15,00	12,75	12,90	16,30	3,40	3,60	105	
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	19,93	48,23	58,40	129,20	70,80	80,90	114	
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	26,68	47,93	65,70	121,70	56,00	73,80	132	
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	5,10	27,14	63,00	77,20	14,20	50,10	353	
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,34	6,72	10,00	11,40	1,40	4,60	343	
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	1,67	20,11	31,00	38,10	7,10	17,90	254	
	47	Bukówka (Bóbr)	1,03	0,86	9,55	12,80	16,70	3,90	7,10	183	
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,54	10,59	10,90	14,80	3,90	4,20	109	
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	10,60	13,90	27,86	33,00	50,00	17,00	22,10	130	
	50	Złotniki ** (Kwisa)	5,80	4,00	9,50	10,50	12,10	1,60	2,60	163	
	51	Leśna ** (Kwisa)	5,30	6,30	8,68	8,00	16,80	8,80	8,10	92	
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	2,90	1,50	5,24	5,80	6,80	1,00	1,60	162		

\* 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 34,50 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 241%.

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

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,74 m n.p.m. (24 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,40 m n.p.m. (4 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,0 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 na rzece Pogoria posiada 73% rezerwy powodziowej, zbiornik Kuźnica Warężyńska na Przemszy – 99%.

Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

### Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 20,24% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Olešná, rzeka Olešná posiada 98,2% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 04.12.2023 r., godz. 08:00 CET.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Wyjątkiem jest jedynie zbiornik wodny Świnna Poręba, na którym nieznacznie przekroczony jest poziom NPP (o 4 cm). Aktualnie zbiornik dysponuje 71% wymaganej pojemności powodziowej, odpływ średni ze zbiornika wynosi 13 m<sup>3</sup>/s przy dopływie średnim dobowym 10,96 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 212%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 16,7 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,91 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 309 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 39,55 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 155,5 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 274,97 m n.p.m. (od wczoraj –8 cm, 53 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,88 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 6,04 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 9,7 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

Zbiornik Besko posiada 95% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,95 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,1 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 332,22 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,4 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 4,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 418,69 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 101,7 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 23,7 mln m<sup>3</sup>.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik Wióry na Świślinie posiada 94% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 840 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1105 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,42 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 160 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 140 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 165,82 m n.p.m.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów, ze względu na pomiary związane z optymalizacją pracy Elektrowni Wodnej Smardzewice, nastąpi czasowe obniżenie rzędnej wody górnej. Obniżanie rozpocznie się od dnia 1.11.2023 r., a zakończy w dniu 10.12.2023 r. przy osiągnięciu rzędnej 165,30 m n.p.m. Ponowne rozpoczęcie zwiększania piętrzenia rozpocznie się od dnia 15.12.2023 r.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Leśna, który posiada 92% rezerwy powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

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

### RZGW w Białymstoku

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 23/2023r.](#) informujący o zakończeniu redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy oraz zamknięciu dróg wodnych z dniem 29 listopada br. w związku z pojawieniem się zjawisk lodowych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 23/2023r.](#) informujący o **zmianach godzin pracy śluz oraz redukcji oznakowania nawigacyjnego.**

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 22/2023r.](#) informujący o **drożności drogi wodnej Narew** na całej szerokości w km 150+457, gdzie znajduje się jaz bukłakowy Elektrowni Energa S.A.

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 służy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od służy Sosnowek do służy Kudryнки 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 wyłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023.](#)

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od służy Kudryнки 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 utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 29 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** na połączeniu wodnym Warta – Kanał Bydgoski: **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 080+940 do 121+600, **Kanał Ślesiński** w km drogi wodnej od 121+600 – 146+600. Komunikat nawigacyjny nr 20/2023 z 29.11.2023 r.

Z uwagi na utrzymującą się niską temperaturę powietrza oraz wystąpienie zjawisk lodowych na ciekach, **od 27 listopada 2023 r. zamyka się dla żeglugi odcinki śródlądowych dróg wodnych** 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,
- **rzeka Noteć górna** w km drogi wodnej od 059+500 do 080+940.

Od 27 listopada 2023 r. będzie wykonany demontaż oznakowania pływającego na powyższych odcinkach śródlądowych dróg wodnych. Komunikat nawigacyjny nr 19/2023 z 22.11.2023 r.

[Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023 z 9.11.2023 r.](#) W związku z utrzymującą się niekorzystną sytuacją hydrologiczną w obrębie stacji wodowskazowej Białośliwie znajdującej się w km 76+090 rzeki Noteci dolnej, a także na potrzeby zapewnienia odpowiednich warunków do realizacji inwestycji pn. „Przywrócenie drożności morfologicznej rzeki Noteci od Pakość do Krostkowa”, zostanie przeprowadzony demontaż jazów na poszczególnych stopniach wodnych: Nowe, Walkowice, Romanowo .

**W związku z powyższym, od 13 listopada 2023 r. nastąpi okresowe zamknięcie dla żeglugi drogi wodnej na odcinku rzeki Noteci dolnej w km 68+200 – 128+330**

[Komunikat nawigacyjny nr 17/2023 z 27.10.2023 r.](#) Awaria mechanizmu klap na śluzie nr 4 Czyżkówko.

Od 28 października 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 4 Czyżkówko położona w km 15+970 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, w związku z koniecznością przeprowadzenia prac remontowych mechanizmów otwierania i zamykania klapy górnej na ww. obiekcie.

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**

W związku z wystąpieniem niskich temperatur przystąpiono do redukcji oznakowania nawigacyjnego na drogach wodnych Martwej Wisły, Motławy oraz Wisły. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 71/2023 z dnia 30.11.2023 r

Z uwagi na zlodzenie od dnia 01.12.2023 na okres zimowy zostają zamknięte śluzy Kanału Elbląskiego - Miłomłyn, Zielona, Ostróda i Mała Ruś oraz szlak żeglowny na Kanale Elbląskim. Szczegółowe informacje podano w Komunikacie Nawigacyjnym 72/2023 z dnia 30.11.2023 r

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 01.10.2023 r. zmianie ulegają godziny otwarcia śluz i pochylni.

Funkcjonowanie obiektów żeglugowych poza sezonem jest szczegółowo omówione w komunikacie nawigacyjnym Nr 56/2023 z dnia 28.09.2023 r., który jest dostępny na podanej niżej stronie internetowej. O wszystkich zmianach w warunkach żeglugi oraz o ewentualnych ograniczeniach będziemy na bieżąco informować w kolejnych komunikatach.

Informacje szczegółowe znajdują się w Komunikatach Nawigacyjnych oraz codziennych informacjach żeglugowych publikowanych na naszej stronie internetowej:

<https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

## **RZGW w Gliwicach**

### **KANAŁ GLIWICKI:**

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

### **KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI**

Z uwagi na niekorzystne warunki atmosferyczne oraz występujące zalodzenie na poszczególnych sekcjach kanałów od dnia 04.12.2023 r. zostaną zamknięte dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

Otwarcie żeglugi nastąpi w momencie poprawy warunków atmosferycznych o czym poinformujemy osobnym komunikatem.

## **ODRA**

**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 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 zawieszają się służowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żegludowy 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 żegludowych 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 żegludowy 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 żegludowy oznakowany został dodatkowymi znakami żegludowymi, 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

**Nowe:** Nastąpiło zdjęcie oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy 2023/2024. W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczną (niska temperatura wody, prawdopodobieństwo wystąpienia zjawisk lodowych) **od dnia 30 listopada został zamknięty szlak żegludowy na rzece Bug w kilometrze 42+200 - 224+200** - szczegółowe informacje zawarto w **Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2023 r.**

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

## RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu zamknięta dla żeglugi jest rz. Warta w km 147+000 – 333+000 (komunikat 41/2023) oraz Kanał Ślesiński w km 0+000 – 8+000 oraz 22+000 – 26+460 (śluzy nieczynne, komunikaty nawigacyjne 37/2023 i 38/2023). Otwarte dla żeglugi są pozostałe odcinki dróg wodnych tj. rz. Warta w km 0+000 – 147+000 i w km 333+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 8+000 – 22+000 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023).

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

## RZGW w Szczecinie

Informujemy, że w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żegluga na jeziorze Dąbiu (wraz z bocznymi torami) oraz na kanale Gartz-Marwice. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [35/2023](#).

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do dnia 31.03.2024 r. może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 667,2 (rejon III odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego zebrania oznakowania żeglugowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żeglugowy oznaczony jest **wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego**. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

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 odwołania 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 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 żegludowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żegludowymi. 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 żegludowym. 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 żegludowym.

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

## **RZGW w Warszawie**

**Nowe:** Ze względu na występujące zjawiska lodowe droga wodna Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca oraz droga wodna Bugu w km 0+000 – 42+200, to znaczy od ujścia do Narwi do ujścia Liwca – są zamknięte do odwołania. O ponownym otwarciu wyżej wymienionych odcinków dróg wodnych poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 61/2023](#)

**Nowe:** Rozpoczęto redukcję oznakowania nawigacyjnego na drodze wodnej Wisły w km 500+000 – 520+300, to znaczy od mostu Południowego w Warszawie do połączenia z Kanałem Żerańskim. W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionym odcinku dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności. Ze względu na wysokie ryzyko wystąpienia zjawisk lodowych, po zakończeniu demontażu oznakowania droga wodna zostanie zamknięta, o czym poinformujemy oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 60/2023](#)

**Nowe:** Ze względu na prowadzone roboty Śluza Włocławek będzie nieczynna w dniu 4 grudnia 2023 r. w godzinach 7.00 – 15.00. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 59/2023](#)

Rozpoczęto redukcję oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy na drodze wodnej Wisły w km 551 – 680, to znaczy od ujścia Narwi w rejonie Modlina do ujścia Zgłowiączki we Włocławku. W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionym odcinku drogi wodnej Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny nr 56/2023](#).

Informujemy o rozpoczęciu redukcji oznakowania nawigacyjnego na sezon zimowy na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 500+000, to znaczy od ujścia Radomki do mostu Południowego w Warszawie oraz w km 520+300 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia Narwi.

W związku z powyższym żeglugę po wyżej wymienionych odcinkach drogi wodnej Wisły dopuszcza się wyłącznie pod warunkiem znajomości lokalnych warunków nawigacyjnych oraz z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny nr 55/2023](#).

Oznakowanie mostu Średnicowego w Warszawie w km 512+100 drogi wodnej Wisły zostało przystosowane do żeglugi całodobowej. W związku z powyższym traci ważność [Komunikat Nawigacyjny nr 26/2023](#) z dnia 12.07.2023 r.

Tym samym oznakowanie nawigacyjne na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy na całym odcinku od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej.

Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki.

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.

Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 54/2023](#).

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierskim, a mostem Łazienkowskim w Warszawie, od 25 października prowadzone będą prace z użyciem pogłębiarki. Przewidywany termin zakończenia prac to grudzień b.r. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 51/2023](#)

**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](#)

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 wodowskazie 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 wodowskazie 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 Żeglujkowej 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 **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 wodowskaziu 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 wodowskaziu 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 wodowskaziu 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. Na polecenie Zastępcy Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustalono następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

- OTMUCHÓW: 27.11.2023 r. od godz. 08:00 zwiększyć odpływ z 7,0 m<sup>3</sup>/s do 15,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.
- NYSA: 27.11.2023 r. od godz. 08:00 zwiększyć odpływ z 15,0 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.

2. Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 23.10.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m<sup>3</sup>/s do 2,0 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*