

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 27 października 2023 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 27 października 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **wzbrania z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** dla obszarów:

- **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Strwiąża** – od godz. 09:00 dnia 27.10.2023 r. do godz. 04:00 dnia 28.10.2023 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

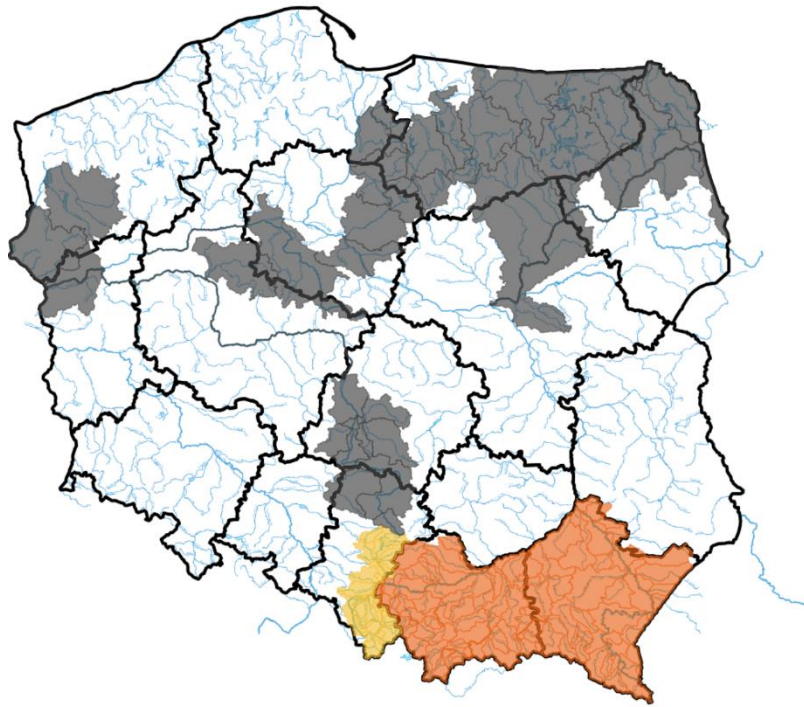
- **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy** – od godz. 09:00 dnia 27.10.2023 r. do godz. 04:00 dnia 28.10.2023 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

W dniu 27 października 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanu wody** dla obszarów:

- **zlewnie Małej Wisły, Przemszy oraz Soły** – od godz. 09:00 dnia 27.10.2023 r. do godz. 04:00 dnia 28.10.2023 r.;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu, spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, wzrosty mogą mieć charakter gwałtowny. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 27 października 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 2 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu** dla obszarów:

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, nowosądecki, Nowy Sącz), **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jasielski, krośnieński, przemyski, sanocki, strzyżowski, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 09:00 dnia 27.10.2023 r. do godz. 02:00 dnia 28.10.2023 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów od 40 mm do 60 mm.

W dniu 27 października 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu** dla obszarów:

- **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, lubaczowski, łańcucki, mielecki, niżański, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, tarnobrzegi, Rzeszów, Tarnobrzeg) – od godz. 12:00 dnia 27.10.2023 r. do godz. 02:00 dnia 28.10.2023 r.;

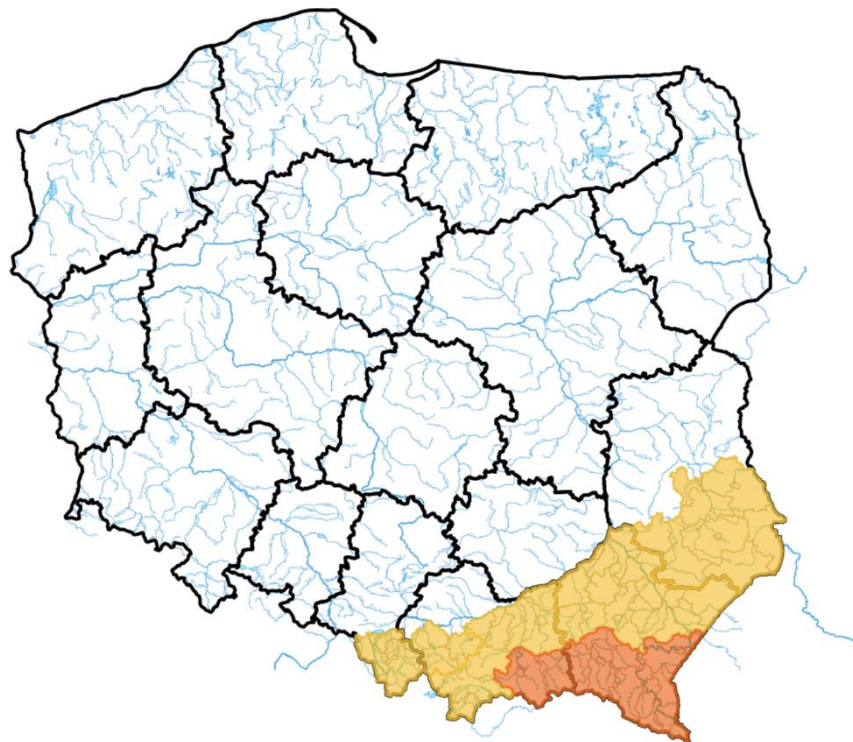
Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 50 mm.

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, chełmski, hrubieszowski, janowski, krasnostawski, świdnicki, tomaszowski, zamojski, Chełm, Zamość) – od godz. 15:00 dnia 27.10.2023 r. do godz. 04:00 dnia 28.10.2023 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 50 mm.

- **województwo małopolskie** (pow. myślenicki, suski, wadowicki), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, żywiecki, Bielsko-Biała) – od godz. 11:00 dnia 27.10.2023 r. do godz. 00:00 dnia 28.10.2023 r.;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 50 mm.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 27 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;
- **Tążyzna** – 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;
- **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 Prosny, Rgilewka, Kiełbaska, Powa, Bawół, Wrześnica, Warta środkowa od Prosny do Wełny** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Narwi** – od 14.06.2023 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;
- **Warta górna od Liswarty do Widawki, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 28.06.2023 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;
- **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;
- **Nogat** – od 21.08.2023 do odwołania;
- **Zlewnia Łyny** – od 11.09.2023 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;
- **Kaczawa górna do Dunina** – od 24.09.2023 do odwołania;



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

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

<sup>1</sup> Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno–meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

## 4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 27 października 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.

Nazwa stacji	Rzeka	Województwo	Stan wody [cm]	Zmiana w ciągu doby (od 06 do 06 UTC)	Stan ostrzegawczy [cm]	Stan alarmowy [cm]
ODOLANÓW	Barycz	wielkopolskie	109	0	90	120
PLEŚNO	Lubsza	lubuskie	160	4	160	200
BIAŁOŚLIWIE	Noteć	wielkopolskie	284	1	280	330
BOGDAJ	Polska Woda	wielkopolskie	263	0	250	300

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu i gwałtownymi wzrostami stanów wody istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz obiektów hydrotechnicznych.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

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

### Dorzecze Odry

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

### Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

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

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

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

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

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne, nieprzekraczające 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty oraz wahania związane z miejscowymi opadami deszczu, spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Harasimowicze rz. Sidra 18 cm oraz w stacji Wizna rz. Narew 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, miejscami wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy wzrost odnotowano w stacji Smołajny rz. Łyna 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz niewielkie wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się 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 duże. Miejscami słabe opady deszczu. Przed południem możliwe silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność początkowo do 300 m. Temperatura maksymalna od 7°C do 12°C. Wiatr słaby z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Lokalnie możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 2°C do 6°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny ok. 8 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano spadki do 8 cm na SW Prądy i 6 cm na SW Czyżkówko i SW Osowa Góra.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadek 6 cm na SW Nakło Zachód i 3 cm w m. Ujście, strefa stanów niskich, średnich, lokalne przekroczenie stanu ostrzegawczego na wodowskazie Białośliwie.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły spadki sięgające 16 cm na SW Rosko i 10 cm na SW Nowe, a także wzrosty do 16 cm na SW Lipica, SW Wrzeszczyna, SW Wieleń, SW Drawsko i SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wzrosty do 14 cm na wodowskazie Santok, strefa stanów niskich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, 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 wznowiono odczyty po naprawie wodowskazu, gdzie odnotowano wzrost 3 cm. Na dolnym odcinku okresowe wahania do 11 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Drawy** zarejestrowano wzrost 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, a także

wzrosty. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich, incydentalnie ostrzegawczych.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, okresami opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 7°C do 12°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie lokalnie do 3°C, wiatr słaby z kierunków północnych.

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

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Miejscami, głównie nad morzem opady deszczu. Rano lokalnie mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, północno-wschodni, rano zmienny. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Nad morzem przelotne opady deszczu. Na południu lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, nad morzem do 7°C. Wiatr słaby, nad morzem początkowo umiarkowany, z kierunków północnych.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami na południu województwa o natężeniu umiarkowanym i silnym. Suma opadów od około 10 mm na północy do 30 mm na południu obszaru. Temperatura maksymalna od 9°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, początkowo zmienny, później umiarkowany, północny i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr przed południem umiarkowany, z kierunków zmieniających się, po południu dość silny, w porywach do 60 km/h, północny i północno-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, po północy zanikające, w górach powyżej 1500 m n.p.m. opady deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni, skręcający na południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i zachodni.

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

Ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły maksymalna suma opadów (5,8 mm) wystąpiła w zlewni Skawinki na stacji Siepraw. Nieco niższe kilkumilimetrowe sumy opadów deszczu notowano w większości zlewni dopływów Wisły, m.in. w zlewni Dunajca, Nidy, Czarnej Staszowskiej, Koprzywianki.

Zwierciadła wód większości rzek i potoków w regionie wodnym układają się w strefie stanów średnich, a w ciągu ostatniej doby nastąpił spadek większości stanów wód ze strefy stanów wysokich do średnich. W strefie stanów wysokich pozostaje zwierciadło Krzczonówki w zlewni Raby i Nidy (przekrój Mniszek i Pińczów). Wisła poniżej Krakowa układa się w strefie stanów średnich.

Minionej doby na ciekach obserwowano głównie spadki stanów wód, wzrosty notowano punktowo m.in. na Nidzie do 3 cm oraz na Wiśle poniżej Szczucina, maksymalny wzrost wyniósł 22 cm w przekroju Koło.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, na południowym wschodzie regionu również silnym. Wysokość opadów od 15 mm na północnym zachodzie regionu do 45 mm na południu. Po południu w Tatrach powyżej 1800 m n.p.m. opady deszczu, przechodzące w opady śniegu z przyrostem pokrywy śnieżnej o około 10 cm.

## **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 profilu Krzyczew** obserwowano wzrosty poziomu wody lokalnie spadki – w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano głównie wzrosty stanu wody – w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i wysokich.

**W zlewni Bugu po profilu Krzyczew** prognozuje się wzrosty poziomu wody, związane z prognozowanymi opadami deszczu - w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** prognozuje się wzrosty poziomu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami deszczu - w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Rano możliwe lokalne mgły ograniczające widzialność do 300 m. Po południu postępujące od południa opady deszczu. Na południu regionu opady okresami o umiarkowanym i silnym natężeniu. Suma opadów do 20 mm. Temperatura maksymalna od 11°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-zachodni skręcający na kierunki północne. W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, w pierwszej połowie nocy na południowym wschodzie o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość do 35 mm. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami w porywach do 55 km/h, północno-zachodni i zachodni.

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

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

W regionie wodnym Warty sytuacja jest stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami, zarówno wahaniami, wzrostem jak i spadkiem układają się w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

**Na Warcie** do zbiornika Poraj spadek stanów wody w strefie stanów niskich o kilka do kilkunastu cm. Poniżej do zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie stanów niskich, jedynie w Mstowie średnich, na całej długości niewielki wzrost, lokalnie spadek. Na dopływach wahania, miejscami ze spadkiem albo wzrostem, zmiany kilkucentymetrowe w strefie stanów niskich, miejscami średnich i wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany niskie: do ujścia Proсны na ogół wahania (maksymalnie o około 16 cm w Uniejowie), poniżej aż do Kostrzyna n. Odrą niewielki wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów niskich, średnich i miejscowo wysokich: przeważnie wahania, na Nerze ze spadkiem, na innych dopływach z kilkucentymetrowym wzrostem



wzrost; największe wahania (o 20-30 cm) odnotowano na Powie (Posoka) i Kanale Mosińskim (Mosina) związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych.

**W zlewni Proсны** stany wody w strefie stanów średnich, na górnej Prośnie w wysokich, na dolnej w strefie stanów niskich: przeważnie ze spadkiem lub wahaniami, zmiany do kilkunastu cm.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj spodziewany wzrost lub wahania z możliwym przejściem do strefy stanów średnich. Dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich, miejscowo średnich, poniżej Działoszyna możliwy wzrost. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania lub wzrost stanów wody w strefie niskich, lokalnie średnich i wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości stany wody w strefie niskich: początkowo do Konina wzrost, dalej do Śremu wahania, poniżej aż do ujścia do Odry kilkucentymetrowe wzrosty. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich: prognozowane wahania ze spadkiem, miejscami stabilizacja, bądź wzrost. W zlewni Proсны prognozowane są stany wody od niskich do wysokich z niewielkimi wahaniami ze spadkiem, lokalnie wzrostem.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu, na południu do 10 mm. Temperatura minimalna od 6°C, maksymalna do 12°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości poniżej 1 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tryńcza na Wisłoku (24 cm), Zapałów na Lubaczówce (16 cm), Rzuchów na Sanie (16 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. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Mielec na Wistoce (18 cm), Pustków na Wistoce (17 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Prognozowana suma opadów od 20 mm na północnym zachodzie województwa do 45 mm na południu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i po południu porywistego. W nocy zachmurzenie całkowite, po północy postępujące od zachodu większe przejaśnienia. Opady deszczu, w drugiej połowie nocy stopniowo zanikające. Prognozowana suma opadów do 25 mm na wschodzie województwa. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, północno-zachodni, skręcający na zachodni. Średnie opady w wysokości 22-30 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

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

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

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w górnej strefie stanów wysokich, lokalnie w Podjuchach (Szczecin) w górnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z trendem malejącym (Dziwnów, Świnoujście) oraz w strefie stanów średnich (Darłowo, Kołobrzeg).

Na rz. **Myśli** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku 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 średnich.

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

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 niskich, średnich, lokalnie wysokich.

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB na terenie administrowanym przez RZGW w Warszawie prognozuje w trakcie dnia w części południowej oraz (po południu) na południowym wschodzie opady deszczu, w części zachodniej – okresami, w części północnej, środkowej oraz wschodniej – miejscami słabe. Suma opadów do 25 mm. Na południowym wschodzie wiatr okresami porywisty. Nocą na południowym wschodzie oraz w części południowej opady deszczu (w części południowej – po północy stopniowo zanikające), w części północnej, środkowej i wschodniej – miejscami, w części zachodniej – miejscami słabe. Suma opadów na południowym wschodzie do 35 mm, w części południowej do 15 mm. W części południowej wiatr okresami porywisty.

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

W ciągu minionej doby odnotowane opady deszczu nie przekroczyły 6 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i średnich 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 głównie w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich oraz ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy został przekroczony w trzech przekrojach wodowskazowych w zlewni Baryczy (Odolanów), Bogdaj (Polska Woda) oraz Lubszy (Pleśno).

W związku z pracą urządzeń wodnych oraz powolnym spływem wód opadowych w zlewniach nizinnych 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 27.10.2023 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)	1,41	4,93	44,60	64,80	79,10	14,30	34,50	242
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	1,16	1,40	0,00	-	21,66	7,70	21,66	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,84	0,15	2,02	36,30	42,58	6,30	40,56	644
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	11,20	7,18	98,44	118,07	161,25	43,18	62,81	145
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,62	0,62	1,74	2,36	4,04	1,68	2,30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,60	1,64	5,37	8,01	11,15	3,14	5,78	184
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	39,08	39,17	46,28	7,11	7,20	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,02	1,37	8,95	17,37	20,29	2,92	11,34	388
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,79	10,08	9,99	10,96	0,97	0,88	91
	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	59,74	60,14	63,02	2,88	3,28	114
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,85	26,74	29,15	2,41	2,30	95
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,30	8,54	9,50	12,30	2,80	3,76	134
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	8,00	6,38	43,30	80,04	92,61	12,57	49,31	392
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	2,71	1,15	18,41	22,10	23,48	1,38	5,07	367	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	9,80	6,30	0,70	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	6,30	13,50	19,40	22,00	26,50	4,50	7,20	160
	18	Zb. Tresna (Soła) *	13,50	16,40	62,10	62,10	92,70	30,60	30,60	100
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,50	8,30	100,90	100,70	160,80	60,10	60,00	100
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,60	9,10	89,30	109,70	137,70	28,00	48,40	173
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,30	2,20	9,30	14,20	23,80	9,60	14,50	151
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	39,00	36,00	5,50	7,50	7,50	0,00	2,00	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	36,00	59,00	136,60	155,80	155,80	0,00	19,20	
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	15,30	27,80	163,10	176,50	238,60	62,10	75,40	121
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	7,17	7,89	11,28	20,61	28,47	7,86	17,19	219
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	20,17	24,99	42,69	142,80	202,04	59,20	159,35	269
	28	Zb. Poraj (Warta)	2,40	2,40	12,79	12,54	20,34	7,80	7,55	97
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	1,77	24,23	34,54	41,95	8,00	17,72	222
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	2,10	6,64	8,41	13,21	4,80	6,57	137
	31	Zb. Solina ** (San)	9,00	33,60	358,30	472,00	472,04	0,00	113,74	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,68	2,38	5,56	6,72	7,59	0,88	2,03	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,55	0,85	15,83	15,73	34,66	18,93	18,83	99
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	19,25	25,90	71,83	75,11	84,33	9,22	12,50	136
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,23	4,50	7,34	9,10	1,76	4,60	261
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,46	0,60	3,14	3,40	3,80	0,40	0,66	165
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,70	2,08	3,64	9,90	14,37	4,47	10,73	240
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	440,00	455,00	332,18	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 56,73 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	144,00	154,00	89,30	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,00 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	16,30	9,31	15,02	16,49	21,68	5,19	6,66	128
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	8,36	16,30	3,99	12,92	16,30	3,38	12,31	364
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	10,0	5,87	33,09	58,39	129,17	70,78	96,08	136
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	15,00	36,63	65,69	121,70	56,01	85,07	152
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,52	23,80	63,02	77,22	14,20	53,42	376
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,06	6,09	10,00	11,35	1,35	5,26	390
	46	Słup (Nysa Szalona)	0,71	0,39	17,37	30,98	38,05	7,07	20,68	293
	47	Bukówka (Bóbr)	0,28	0,28	8,27	12,77	16,66	3,89	8,39	216

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,49	8,29	10,93	14,84	3,91	6,55	167
49	Pilchowice ** (Bóbr)	7,30	6,30	24,36	33,00	50,00	17,00	25,64	151
50	Złotniki ** (Kwisa)	3,30	2,40	9,04	10,50	12,10	1,60	3,06	191
51	Leśna ** (Kwisa)	3,90	3,50	5,58	8,00	16,80	8,80	11,22	127
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,60	0,50	5,00	5,84	6,81	0,97	1,81	187

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

" rzędne piętrzenia zbiornika 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 34,50 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 242%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 75,71 m n.p.m. (21 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,8 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,29 m n.p.m. (7 cm < Min PP), odpływ średni wynosi 1,2 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 Pławniowice na Toszeckim Potoku posiada 95% rezerwy powodziowej, zbiornik Kozłowa Góra na Brynicy – 91%. 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 Kružberk, rzeka Moravice posiada 95,63% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 27.10.2023 r., godz. 08:10 CEST.

### Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. W związku z wystąpieniem opadów deszczu w ciągu ubiegłych dób, obserwowano zwiększone dopływy do zbiorników. Retencja wód pochodzących z opadów wypełniła część pojemności powodziowych zbiorników. Aktualne pojemności powodziowe zbiorników są równe lub większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarki wodnej.

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

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 219%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 17,19 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiornik Poraj posiada 97% rezerwy powodziowej. Zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 116,73 m n.p.m. (od wczoraj +2 cm, 327 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 24,99 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 20,17 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 159,3 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 275,57 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 7 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,40 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,40 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,6 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 391,67 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,77 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 17,7 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,17 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 2,1 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,6 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 413,35 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 33,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 113,7 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 455 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 440 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,78 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 155 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 145 m<sup>3</sup>/s.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich 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 zakończeniem prac przygotowawczych do remontu na zbiorniku Kozielno przystąpiono do stopniowego napełniania warstwy użytkowej zbiornika.

## **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 żeglugowym i godzinami pracy śluzy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzy Sosnowek 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 żeglugowych 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 żeglugowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wyłyceń 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
  - **Jeziro 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**

Poza sezonem żeglugowym drogi wodne Regionu Wodnego Dolnej Wisły pozostające w zarządzie RZGW Gdańsk są otwarte do czasu wystąpienia pierwszych zjawisk lodowych. Od dnia 1.10.2023 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, 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:**

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 wyptyczenie 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**

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, **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 śluzowanie 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 żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 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**

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).

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 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 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**

W rejonie od 508+000 do 509+000 km drogi wodnej Wisły, to znaczy pomiędzy mostem Siekierkowskim, 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](#)

W związku z realizacją remontu progu stabilizującego stanowisko dolne Stopnia Wodnego Włocławek planowane są dalsze czasowe wstrzymania przepływu wody przez Stopień. Wstrzymania będą miały miejsce w dniach od 23

października do 3 listopada 2023 r. codziennie w dni robocze 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 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 50/2023](#).

**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 wodowskazie 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 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 wodowskazie 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 Żeglownej 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 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. Dnia 26.10.2023 r. o godz. 09:00 NW Bieruń przekazał do COOP w Gliwicach informację o zatorze utrudniającym swobodny przepływ wód na cieku Ławeckim w rejonie ul. Zamkowej w Łędzinach. W dniu dzisiejszym NW w Bieruniu poinformowało o skutecznym usunięciu materiału nagromadzonego w rzece.
2. W dniu 26.10.2023 r. WMZ KZGW poinformował mailowo COOP RZGW w Gliwicach, że w dniu 26.10.2023 r. na nr dyżurny PGW WP wpłynęło zgłoszenie z CZK Ruda Śląska. Zgłoszenie dotyczyło zauważonego martwego psa w korycie rzeki Potok Kochłowski w m. Ruda Śląska. Tożsame zgłoszenie telefoniczne kierownik COOP otrzymał bezpośrednio od CZK Ruda Śląska. RPC przekazał zgłoszenie do NW Gliwice.
3. W dniu 26.10.2023 r. o godz. 14:08 NW Strzelce Opolskie przekazał do COOP notatkę służbową z podjętych działań w związku z otrzymanym zawiadomieniem od Gminy Kolonowskie o powstałej tamie bobrowej na rzece Cienka w miejscowości Spórok. Po sprawdzeniu całego odcinka rzeki zlokalizowanego na terenie miejscowości Spórok, stwierdzono, iż zgłoszona tama bobrowa zlokalizowana jest w km 17+713 rzeki Cienka. Tama o szerokości 2,5 m i 1,5 m wysokości, powoduje znaczne ograniczenie przepływu wód w korycie i z uwagi na zagrożenie wystąpienia wód na użytki rolne oraz posesje prywatne zachodzi konieczność rozbiórki tamy. W związku z powyższym wystosowano prośbę do Dyrekcji Zarządu Zlewni w Opolu o zgodę na przydzielenie pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego do prac związanych z rozbiórką.
4. 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.
5. Na polecenie Zastępcy Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustalono następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa.

- OTMUCHÓW: Dnia 23.10.2023 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 15,0 m<sup>3</sup>/s do 10,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.
- NYSA: dnia 23.10.2023 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m<sup>3</sup>/s do 15,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.

6. 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*