

**INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE  
z dnia 2 maja 2023 r.**

## **1. Ostrzeżenia hydrologiczne**

W dniu 2 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**<sup>1</sup>.

## **2. Ostrzeżenia meteorologiczne**

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

- **województwo małopolskie** (pow. chrzanowski, krakowski, oświęcimski, proszowicki, suski, wadowicki, Kraków), **województwo śląskie** (pow. bielski, cieszyński, pszczyński, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój) – od godz. 13:00 dnia 02.05.2023 do godz. 11:00 dnia 03.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. We wtorek możliwe również burze. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm.

- **województwo małopolskie** (pow. gorlicki, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, tatrzański, Nowy Sącz) – od godz. 15:00 dnia 02.05.2023 do godz. 13:00 dnia 03.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. We wtorek możliwe również burze. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 45 mm.

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, dąbrowski, tarnowski, wielicki, Tarnów), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jasielski, kolbuszowski, krośnieński, mielecki, niżański, ropczycko-sędziszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Krosno, Tarnobrzeg) – od godz. 15:00 dnia 02.05.2023 do godz. 13:00 dnia 03.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. We wtorek możliwe również burze. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm.

- **województwo lubelskie** (pow. biłgorajski, janowski), **województwo podkarpackie** (pow. brzozowski, leżajski, łańcucki, przeworski, rzeszowski, sanocki, leski, Rzeszów) – od godz. 17:00 dnia 02.05.2023 do godz. 15:00 dnia 03.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Lokalnie możliwe również burze. Prognozowana wysokość opadów od 30 mm do 40 mm.



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

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 2 maja 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej 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]
DOROHUSK	Bug	lubelskie	381	-2	290	430

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

### 5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

## 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie, Bugu i Krznie oraz lokalnie na Przemszy, Wieprzu, Narwi, Biebrzy i Drwęcy. Stan niski zanotowano na Radomce i Nurcu oraz lokalnie na Przemszy, Sole, Skawie, Wistołce, Sanie, Kamiennej, Liwcu, Pisie i Wkrze.

### Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy i Bobrze. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Widawce, Gwdzie i Drawie oraz lokalnie na Małej Panwi, Warcie, Prośnie 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 Redze i Słupi 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 powyżej 20 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na SW Narewka rz. Narewka 15 cm i SW Białobrzegi rz. Netta 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody wysokiej i średniej, punktowo niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego. W drugiej połowie dnia miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Wysokość opadów w czasie burz do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 20°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni, wieczorem skręcający na zachodni. W czasie burz możliwe porywy do około 60 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C, przy gruncie możliwy spadek temperatury do -1°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opady poniżej 1 mm.

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

**Na Kanale Bydgoskim** odnotowano lokalne spadki do 6 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano stabilizację, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne spadki do 10 cm na SW Lipica i 6 cm na SW Krzyż oraz wzrosty do 6 cm na wodowskazie Czarnków oraz SW Pianówka, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano stabilizację, na wodowskazie Santok wahania do 5 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację, strefa stanów średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił wzrost 5 cm z wahaniami do 8 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku odnotowano spadek 9 cm z wahaniami do 33 cm, strefa stanów średnich.

Na dolnym odcinku spadek do 7 cm z wahaniami do 20 cm, strefa stanów niskich.

**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, a także niewielkie wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, miejscami przelotne opady deszczu, w centrum regionu prognozowane burze i tam opad do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 13°C do 17°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 2°C, miejscami przy gruncie do -2°C, wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich.

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

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 i niskie.

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

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

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, miejscami niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C, nad morzem około 10°C. Wiatr umiarkowany, przejściowo porywisty, z kierunków zachodnich. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonie Helu około 5°C. Lokalnie przygruntowe przymrozki do -1°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, miejscami zmienny.

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

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady powyżej 20 mm.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, później od zachodu województwa wzrastające do dużego. Po południu przelotne opady deszczu. Możliwe burze, lokalnie z gradem. Suma opadów miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, początkowo południowy, później skręcający na zachodni, wieczorem zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni, skręcający na północno-zachodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, z kierunków zmieniających się. W nocy zachmurzenie duże, na południu województwa całkowite. Opady deszczu, na południu województwa okresami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów na południu województwa do 25 mm. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, zmienny, w drugiej połowie nocy północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby na obszarze regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły nie wystąpiły opady atmosferyczne.

Zwierciadła wód w regionie wodnym układają się głównie w strefie stanów średnich. W strefie stanów wysokich utrzymuje się jedynie zwierciadło Nidy w Pińczowie.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie trend ustabilizowania się stanów wód. Największy wzrost (11 cm w profilu Sandomierz) i spadek (27 cm w profilu Karsy) stanów wód wystąpiły na Wiśle.

Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje po południu przelotne opady deszczu. Możliwe burze, lokalnie z gradem. Suma opadów miejscami do 15 mm. W nocy opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów do 20 mm, na południu do 30 mm. W drugiej połowie nocy w Tatrach powyżej 2000 m n.p.m. opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w górach o 15 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.

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

Na odcinku **Bugu po profil Krzyczew** obserwowano spadki poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich przy nadal przekroczonym stanie ostrzegawczym w profilu Dorohusk.

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

**Na Bugu po profil Krzyczew** prognozuje się spadki bądź stabilizację poziomu wody w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie niskich. Na Bugu w profilu Dorohusk poziom wody będzie się układać powyżej stanu ostrzegawczego.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie burze, możliwy grad. Wysokość opadu w czasie burzy około 15 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 22°C, na krańcach południowo-wschodnich do 23°C. Wiatr słaby, chwilami umiarkowany i porywisty, w czasie burz w porywach do 65

km/h, z kierunków południowych, po południu skręcający na zachodni. W nocy zachmurzenie duże, nad ranem na północnym zachodzie większe przejaśnienia lub roz pogodzenia. Miejscami opady deszczu, początkowo możliwe także burze. Prognozowana suma opadów miejscami od 10 mm do 15 mm. Temperatura minimalna od -1°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą zachodniego, w drugiej połowie nocy północno-zachodni i północny. W czasie burzy możliwe porywy wiatru do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby w środkowej części regionu wodnego Warty odnotowano niewielkie opady deszczu, poniżej 2 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami, przeważnie kilkucentymetrowymi spadkami lub wahaniami układają się w strefie średnich albo niskich, lokalnie dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Jeziorsko stany wody z 2 cm zmianami układają się w strefie średnich albo niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody z niewielkimi wahaniami lub spadkiem, w Częstochowie na Kucelince wzrost o 5 cm, stany układają się w strefie niskich i średnich, lokalnie wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody w strefie średnich, jedynie w Uniejowie w niskich; do Łądu stabilnie lub z niewielkimi wahaniami, poniżej do ujścia do Odry kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stany wody układają się głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich lub niskich: przeważnie z wahaniami lub spadkiem, zmiany maksymalnie do kilkunastu cm.

W zlewni **Prosny** stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie stanów średnich, jedynie na Prośnie w Bogusławiu w niskich, na Swędrni wysokich.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stabilne stany wody w strefie stanów średnich. Poniżej do zbiornika Jeziorsko początkowo możliwy niewielki wzrost, poniżej ujścia Liswarty dalszy spadek stanów wody w strefie średnich i niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie od niskich do wysokich: przeważnie z wahaniami lub spadkiem. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie średnich, jedynie w Uniejowie niskich: do ujścia Prosny stabilne, dalej kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stany wody stabilne albo z niewielkimi wahaniami lub spadkiem, miejscami wzrostem w strefie stanów średnich, niskich albo wysokich. W zlewni Prosny stany wody w strefie średnich, lokalnie w niskich, jedynie na Swędrni wysokich: z nieznacznymi wahaniami, możliwy wzrost.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami; przelotne opady deszczu, na wschodzie i południu lokalnie możliwe burze (z opadem do 15 mm); temperatura minimalna od 2°C maksymalna do 17°C; wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich, podczas burz porywisty.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano brak opadów na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na wszystkich stacjach wodowskazowych zaobserwowano stabilizację lub spadek stanu wody.

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 Mielec na Wiśloce (3 cm), Olimpów (LSOP) na Bystrzycy (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie początkowo małe, później od zachodu województwa wzrastające do umiarkowanego i dużego. Po południu przelotne opady deszczu. Możliwe burze, lokalnie z gradem. Suma opadów miejscami do 15 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-zachodni, wieczorem zmienny. W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Opady deszczu, na zachodzie województwa okresami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów na zachodzie województwa do 20 mm. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby, zmienny, w drugiej połowie nocy północno-zachodni.

Średnie opady w wysokości 7,5 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu oraz 20-25 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich (Kostrzyn nad Odrą, Gozdowice), w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich (Bielinek, Widuchowa).

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

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

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich z tendencją rosnącą, w dolnym odcinku rzeki w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się 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 wysokich i niskich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się: od stacji: Zawichost do stacji: Dęblin stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Gusin do stacji: Modlin spadki stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Gusin i Warszawa-Bulwary); od stacji: Wychódźc do stacji: Kępa Polska niewielkie spadki stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacja: Wychódźc); we Włocławku 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 Orzyca** prognozuje się stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (stacja: Orzechowo). Na dopływach przewiduje się wahania stanu wody w strefie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje możliwe burze - na krańcach północnych, w części południowo-wschodniej oraz południowej lokalnie z gradem. Na całym obszarze przelotne opady deszczu. Suma opadów do 15 mm. Wiatr okresami porywisty, w trakcie burz w porywach do 65 km/h. Nocą na południowym zachodzie burze, w części północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej – możliwe. W części południowej opady deszczu, w części północnej, środkowej oraz wschodniej – przelotne, na południowym wschodzie – miejscami. Suma opadów do 20 mm w części południowej. W trakcie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano niewielkie lokalne opady deszczu poniżej 3 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Nisy Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawy, Baryczy oraz Bobru.

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

## 8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 02.05.2023 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)	7.5	7.5	66.8	64.8	79.1	14.3	12.3	86
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3.3	1.0	14.4	-	21.7	7.7	7.3	94
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.5	0.8	14.6	36.3	42.6	6.3	27.9	444
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	4.2	5.9	95.2	118.1	161.3	43.2	66.0	153
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0.5	0.5	1.8	2.4	4.0	1.7	2.3	136
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.8	0.8	7.7	8.0	11.2	3.1	3.5	110
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.2	0.2	39.1	39.2	46.3	7.1	7.2	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	2.5	1.8	10.3	17.4	20.3	2.9	10.0	342
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.5	0.6	9.3	10.0	11.0	1.0	1.6	169
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.8	11.4	12.0	0.6	0.2	40
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.0	1.7	59.9	60.1	63.0	2.9	3.2	110
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.5	26.7	29.2	2.4	2.6	108
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.7	0.3	8.6	9.5	12.3	2.8	3.7	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	8.0	5.9	69.1	80.0	92.6	12.6	23.5	187
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	1.0	0.5	17.7	22.1	23.5	1.4	5.8	418
	16	Zb. Czaniec (Soła)	bd.	bd.	bd.	1.3	1.3	0.0	bd.	bd.



RZGW w Krakowie	17	Zb. Porąbka (Soła)	bd.	bd.	bd.	22.0	26.5	4.5	bd.	bd.
	18	Zb. Tresna (Soła) *	bd.	bd.	bd.	62.1	92.7	30.6	bd.	bd.
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	bd.	bd.	bd.	100.7	160.8	60.1	bd.	bd.
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	bd.	bd.	bd.	109.7	137.7	28.0	bd.	bd.
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	bd.	bd.	bd.	14.2	23.8	9.6	bd.	bd.
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	bd.	bd.	bd.	7.5	7.5	0.0	bd.	bd.
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	bd.	bd.	bd.	127.8	155.8	28.0	bd.	bd.
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	bd.	bd.	bd.	176.5	238.6	62.1	bd.	bd.
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			bd.	0.4	0.7	0.3	bd.	bd.
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5.4	7.4	20.7	20.6	28.5	7.9	7.8	99
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	37.0	37.0	90.5	142.8	202.0	59.2	111.6	188
	28	Zb. Poraj (Warta)	1.6	1.6	11.5	12.5	20.3	7.8	8.9	114
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.0	2.0	31.7	34.5	42.0	10.0	10.3	103
	30	Zb. Besko (Wisłok)	2.6	1.6	7.4	8.4	13.2	6.3	5.8	93
	31	Zb. Solina ** (San)	13.0	19.0	427.5	472.0	472.0	0.0	44.5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4.2	3.2	5.6	6.7	7.6	0.9	2.0	225
	33	Zb. Wióry (Świślina)	2.2	0.4	21.5	15.7	34.7	18.9	13.2	70
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	26.0	25.9	43.8	75.1	84.3	9.2	40.6	440
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	1.0	1.1	5.9	7.3	9.1	1.8	3.2	184
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.5	0.6	3.3	3.4	3.8	0.4	0.5	132
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2.2	1.9	8.7	9.9	14.4	4.5	5.7	128
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	1131.00	1154.00	362.55	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57,19 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	392.00	374.00	88.11	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	21.5	20.2	16.6	16.5	21.7	5.2	5.0	97
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	21.5	21.5	12.9	12.9	16.3	3.4	3.4	100

42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	50.0	28.7	66.3	58.4	129.2	70.8	62.9	89
43	Nysa (Nysa Kłodzka)	70.0	57.9	69.6	65.7	121.7	56.0	52.1	93
44	Słup (Nysa Szalona)	3.0	1.4	25.3	31.0	38.1	7.1	12.7	180
45	Mietków (Bystrzyca)	5.0	5.9	45.4	63.0	77.2	14.2	31.8	224
46	Dobromierz (Strzegomka)	0.5	0.4	9.2	10.0	11.4	1.4	2.2	160
47	Bukówka (Bóbr)	0.8	0.8	11.4	12.8	16.7	3.9	5.2	134
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.5	0.2	8.1	10.9	14.8	3.9	6.8	173
49	Pilchowice ** (Bóbr)	21.3	18.4	26.8	33.0	50.0	17.0	23.2	136
50	Złotniki ** (Kwisa)	0.4	3.6	8.7	10.5	12.1	1.6	3.4	212
51	Leśna ** (Kwisa)	0.8	0.5	6.6	8.0	16.8	8.8	10.2	116
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	3.3	2.1	4.5	4.9	6.8	1.9	2.3	122

\* 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 12,34 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 86%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Zbiornik Gopło posiada 94% rezerwy powodziowej. Zbiornik Pakość posiada pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,92 m n.p.m. (142 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,5 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 77,02 m n.p.m. (34 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,3 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

### Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 40% rezerwy powodziowej. Zbiornik Dzierżno Duże, rzeka Kłodnica: posiada 86% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: **VD Slezská Harta** na rzece: **Moravice** posiada **85,23%** sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: **VD Olešná** na rzece: **Olešná** posiada **37,89%** sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 02.05.2023 r., godz. 10:00 CEST.

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

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. W przypadku zbiornika Świnna Poręba został osiągnięty letni poziom NPP, a do wykorzystania pozostaje 100% rezerwy powodziowej.

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

Zbiornik Nielisz posiada 99% rezerwy powodziowej. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,81 mln m<sup>3</sup>.

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

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,53 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 147 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 37,00 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 37,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 111,6 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,20 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 30 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,58 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,58 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 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 powodziowe większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,89 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 10,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,99 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,6 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,6 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,8 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 417,51 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 19,0 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 44,5 mln m<sup>3</sup>.

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

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (67% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 1155 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 1130 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 44,29 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 375 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 390 m<sup>3</sup>/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,9 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,74 m n.p.m.

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

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Topola (97%), Otmuchów (89%) i Nysa (93%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą w zakresie

pojemności powodziowej. Na wniosek użytkowników wodnych poniżej kaskady zbiorników na Nysie Kłodzkiej oraz w związku ze znacznym spadkiem dopływu do tych zbiorników, od 02.05 od godz. 8:00 zmniejszono odpływ ze zbiornika Otmuchów do 30 m<sup>3</sup>/s i do 35 m<sup>3</sup>/s ze zbiornika Nysa. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. 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. Na zbiorniku Lubachów od dnia 1 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

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

### RZGW w Białymstoku

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

Z uwagi na zakończony demontaż oznakowania nawigacyjnego na okres zimowy oraz pojawienie się pierwszych zjawisk lodowych, **od dnia 24 listopada br. do odwołania** zamyka się administrowane drogi wodne - szczegółowe informacje zawarto w [komunikacie nawigacyjnym nr 33/2022.](#)

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

### RZGW w Bydgoszczy

**Nowe:** Zgodnie z [Komunikatem Nawigacyjnym nr 4/2023](#) z 14 kwietnia br., do 10 lipca 2023 r. pozostaje wyłączona z eksploatacji **Śluza nr 22 Krzyż w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej**, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny śluzy nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Niemniej jednak, w wyniku spełnienia odpowiednich warunków hydrologicznych **od 28 kwietnia 2023 r., do odwołania** możliwa jest przeprawa poprzez kanał jazowy i uruchomione przęsło żeglugowe. Podczas przejścia przez przęsło jazu należy zachować szczególną ostrożność stosując się do wystawionego odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego brzegowego oraz pływającego zgodnego z opracowanym planem oznakowania nawigacyjnego stanowiącego **załącznik nr 1.**

Głębokość tranzytowa na dodatkowym torze wodnym jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. oscyluje na poziomie 110 cm przy stanie wody 85 cm na wodowskazie SW Krzyż WD. Aktualne stany wody są dostępne pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/#station/hydro/152160010>.

Z dniem 28 kwietnia 2023 r. zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji **Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim**, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, po zakończeniu prac remontowych związanych z usunięciem awarii mechanizmu zamknięć we wrotach na ww. obiekcie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 3.2/2023 r.](#)

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 śluzowania dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

**Do 10 lipca 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż** w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny nie pozwala na przepływ jednostek pływających w obu kierunkach. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 4/2022](#).

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 dniu 12 maja 2023 r. na Wiśle odbywać się będą ćwiczenia wojskowe. W czasie trwania manewrów, w godz. Od 6:00 do 16:00 zamyka się dla żeglugi **odcinek rzeki Wisły w miejscowości Korzeniowo w km 865+500 – 868+500**. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#).

W [Komunikacie Nawigacyjnym nr 13/2023](#) podano szczegółowe informacje dot. godzin pracy śluz i pochylni będących w administracji tutejszego Zarządu **w dn. 29.04-07.05.2023 r.**

Od dnia 29.04.2023 r. otwiera się żeglugę na kanale Elbląskim, Dobrzyckim, Ostródzkim oraz śluzy Systematu Jezioraka i jeziora Drwęckiego. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 12/2023](#).

Od dnia 21.04.2023 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną na Kanale Jagiellońskim. Szczegółowe informacje podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 11/2023](#).

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;
- rz. Brda;
- rz. Szkarpa;wa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023](#).

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

## RZGW w Gliwicach

Nowe: Z uwagi na obniżony poziom piętrzenia na **Stopniu Wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW**, występują **ograniczenia głębokości na Śluzie Koźle w km 95+540 rzeki Odry do 50 cm**. W związku z tym uprasza się korzystających ze szlaku żeglugowego o zachowanie szczególnej ostrożności w czasie rejsu. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 19/2023](#).

Nowe: W terminie **od 1 maja 2023 r. do 7 maja 2023 r.** zamyka dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 18/2023](#).

W związku z pokazami ratownictwa wodnego organizowanymi przez Wojewodę Opolskiego z okazji 232 rocznicy uchwalenia Konstytucji 3-go Maja w dniu 03.05.2023 r. w godz. 15:00 – 20:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 150+530 (OH Opole) do km 157+700 (OH Wróblin).

Po usunięciu awarii zasuwy wrót komory północnej Śluzy Łabędy, od godz. 08:00 dnia 25.04.2023 r. otwiera dla żeglugi Śluzę Łabędy w km 38+150 Kanału Gliwickiego.

Po usunięciu awarii uszczelnienia wrót śluzy pociągowej, od godz. 14:30 dnia **14.04.2023 r. otwiera dla żeglugi śluzę pociągową Stopnia Wodnego Kąty** (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

Od dnia **23.03.2023 r.** od godz. 13:00 **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice)**. [Szczegóły w komunikacie 7/2023](#).

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. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

**Śluzy na Kanale Gliwickim** w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzy będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

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.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki Odry, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023](#).

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023](#).

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022](#).

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

## RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościusko czas śluzowania zostanie wydłużony do 35 minut oraz od dnia 26.06.2023 r. do dnia 02.07.2023 r. zostają wprowadzone nowe godziny pracy śluzy na stopniu wodnym Kościusko.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły).**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny **na rzece Wiśle** w dniu **03.06.2023 r.** w godz. 20:00 – 23.30 **zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego** na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

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 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej **na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi**, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

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 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 służowań:** w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku **od km 0+600 do 92+600 Wisły odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi.** Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

**W km 79+000 do km 80+900 Wisły** 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.

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. na Warcie w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanale Ślesińskim 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

**Nowe:** Informujemy, że na rz. **Odrze od km 542,4 (m. Ratzdorf) do km 704,1 (jaz Widuchowa)** odbywać się będą prace związane z badaniem sedymentu. Mogą występować utrudnienia w ruchu żeglugowym. **Należy unikać wytwarzania fali.** Okres obowiązywania: 08.05.2023 – 12.05.2023 r.

Informujemy, że od dnia 20.04.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin, z wyjątkami:

- most kolejowy w km 580,7 rzeki Odry (Świecko),
- most kolejowy w km 653,9 rzeki Odry (Siekierki),

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [16/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęstami 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**.

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu.

**Od dnia 13.02.2023 r.** obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

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.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nisy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

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.

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

W związku z 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 prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

## RZGW w Warszawie

**Nowe:** 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 wodowskazy Puławy-Azoty równym 246 cm.

Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglugowej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_10\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_10_2023.pdf).

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 wodowskazy Wyszaków równym 353 cm.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_09\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_09_2023.pdf).

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:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_08\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_08_2023.pdf)

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 wodowskazy Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_07\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_07_2023.pdf)

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 wodowskazy Warszawa-Bulwary.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_06\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_06_2023.pdf)

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:**

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_05\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_05_2023.pdf)

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 wodowskazy Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_04\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_04_2023.pdf)

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 związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

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 odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszczkańskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót. W dniach 17-21.04.2023 r. odcinek Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Zacisze do śluzy Różanka będzie zamknięty dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 11/2023](#).

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

## **10. Inne informacje.**

1. W dniu 30.04.2023 r., około godziny 12:30, kierownik RPC Gliwice został poinformowany przez WIOŚ Opole o paruset sztukach śniętych ryb w starorzeczu rzeki Odry, w pobliżu „jeziora Srebrnego”, na prawym brzegu rzeki Odry w gminie Januszkowice. O sytuacji przez RPC został poinformowany zastępca dyrektora WBIZK Opole, PZW Opole, PIW, WMZ KZGW. Na miejsce udali się: wojewoda opolski, WIOŚ Opole, PIW, PSP, PZW Opole, pracownicy RZGW. O tożsamej sprawie mailowo poinformowali również WCZK ŚUW oraz COOP RZGW Wrocław (wiadomość Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego).
2. W dniu 29.04.2023 r. NW Strzelce Opolskie przekazał notatkę z czynności w związku ze zgłoszeniem rolników o powstaniu nowych dziur w grobli rz. Suchej w miejscowości Grabów. Woda z koryta cieku przedostawała się do rowów opaskowych. Zagrożone grunty orne i użytki zielone. Potrzeba uszczelnienia workami z piaskiem. Pozyskano piasek od Gminy Izbicko. Po aprobacie DZZ, oddelegowano do wykonania prac pracowników ZPH Turawa.
3. W dniu 28.04.2023 r. po godz. 19 wpłynęło na tel. alarmowy zgłoszenie od osoby prywatnej dot. wystąpienia podtopienia na skutek przelania się wody z kanału Wieprz-Krzna na wysokości miejscowości Szustka Przechodzisko na odcinku za jazem Augustówka. Podtopienie dotyczy okolicznych gruntów zielonych przyległych do KWK. Po otrzymaniu zgłoszenia niezwłocznie poinformowano o zdarzeniu ZZ w Białej Podlaskiej celem podjęcia stosownych czynności eliminujących przyczynę zaistniałego zdarzenia. W odpowiedzi otrzymano informację, iż pracownicy Wsparcia Technicznego w dniu dzisiejszym po przeprowadzeniu rozpoznania stwierdzili, że przyczyną wysokiego stanu wody w kanale KWK jest zator na rzece. Stwierdzono również, że woda opada.
4. W dniu 28.04.2023 r. pracownicy PGW WP uprzątnęli martwe ptaki w liczbie 67 szt. ze Zbiornika Miedzna i okolic i przekazali je do utylizacji przez podmioty działające na zlecenie gmin Białaczków i Żarnów. W dniu 29.04.2023 r. po dokonaniu kolejnej kontroli przez pracowników, w rejonie zbiornika znaleziono kolejnych

13 martwych ptaków. Zostały one przekazane do utylizacji. W dniu 30.04.2023 r. pracownicy znaleźli kolejne 5 szt. martwych ptaków. Następnego dnia (01.05.2023 r.) pracownicy PGW Wody Polskie dokonali kontroli w rejonie Zbiornika, podczas której znaleziono kolejne 9 martwych ptaków. Zostały one zebrane do worków foliowych celem przekazania do utylizacji.

5. W dniu 28.04.2023 r. NW Polkowice odebrał zgłoszenie telefoniczne oraz sms o braku pracy pomp na przepompowni w Ostaszowie. Niezwłocznie poinformowano firmę obsługującą DEEPWATER o awarii, która niezwłocznie przybyła na miejsce w celu uruchomienia pomp. Po godz. 11:00 dokonano wizji lokalnej na przepompowni i stwierdzono ponowną pracę pomp.
6. W dniu 24.03.2023 r. doszło do awarii jednego z rurociągów pompowni P3 Bis odwadniającej tereny położone w części cofkowej ZW Tresna. Zauważono wyciek wody z gruntu w rejonie wylotu, co spowodowane jest nieszczelnością przewodu rurowego. W trybie pilnym postanowiono zlecić przeprowadzenie kamerowania w celu odnalezienia miejsca awarii, co pozwoli na podjęcia dalszych działań naprawczych. Awaria nie stwarza zagrożenia dla zbiornika, przebiegającej nad rurociągiem linii kolejowej oraz okolicznych terenów (ze strony podtopień). Miejsce zdarzenia jest na bieżąco monitorowane przez pracowników PGW Wody Polskie.
7. W celu wykonywania robót w obszarze hydrowęzła Brzeg oraz w związku ze znacznym spadkiem przepływów powyżej kaskady zbiorników na Nysie Kłodzkiej, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników:
  - ZBIORNIK OTMUCHÓW: dnia 02.05.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 50,0 m<sup>3</sup>/s do 30,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania;
  - ZBIORNIK NYSA: dnia 02.05.2023 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ 70,0 m<sup>3</sup>/s do 35,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

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

8. W związku ze sptywem wód opadowych i utrzymującymi się zwiększonymi dopływami do zbiornika Mietków, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 19.04.2023 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m<sup>3</sup>/s do 5,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania

*Komunikat o sytuacji hydrologicznej został opracowany na podstawie danych z regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) oraz z państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej IMGW-PIB przez:*

*Karolina Olszanka*

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej*

*Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

*Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*