

## INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 9 sierpnia 2023 r.

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 9 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody** dla obszarów:

- **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Czarnej Orawy** – od godz. 12:00 dnia 09.08.2023 do godz. 22:00 dnia 09.08.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **zlewnie Małej Wisły, Przemszy, Soły** – od godz. 12:00 dnia 09.08.2023 do godz. 22:00 dnia 09.08.2023;

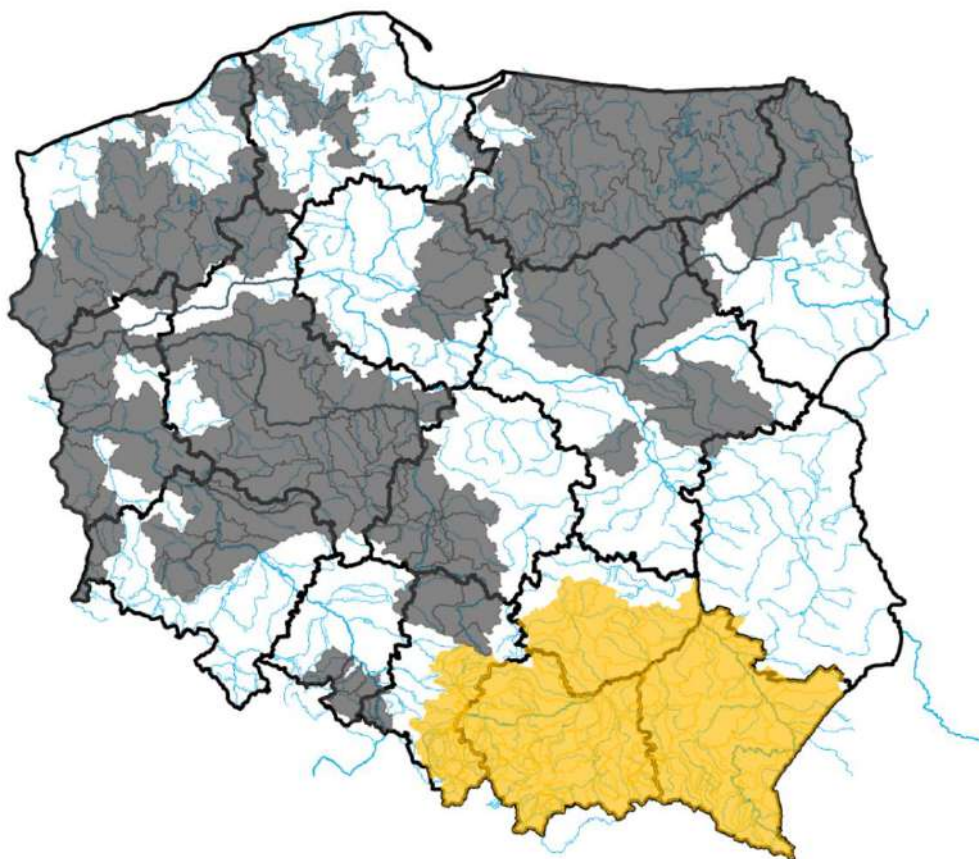
W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

- **zlewnie dopływów Wisły oraz zlewnia Strwiąża** – od godz. 12:00 dnia 09.08.2023 do godz. 22:00 dnia 09.08.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

- **zlewnie Nidy, Czarnej (Staszowskiej), Koprzywianki, Opatówki** – od godz. 12:00 dnia 09.08.2023 do godz. 22:00 dnia 09.08.2023;

W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



Źródło: IMGW-PIB

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 9 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne<sup>1</sup> 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem** dla obszarów:

- **województwo małopolskie** (pow. bocheński, brzeski, chrzanowski, dąbrowski, gorlicki, krakowski, limanowski, myślenicki, nowosądecki, nowotarski, oświęcimski, proszowicki, suski, tarnowski, tatrzański, wadowicki, wielicki, Kraków, Nowy Sącz, Tarnów), **województwo podkarpackie** (wszystkie powiaty), **województwo śląskie** (pow. bielski (śląskie), cieszyński, pszczyński, bieruńsko-lędziński, żywiecki, Bielsko-Biała, Jastrzębie-Zdrój) **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, kazimierski, sandomierski, staszowski) – od godz. 12:00 dnia 9.08.2023 r. do godz. 21:00 dnia 9.08.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Miejscami grad.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

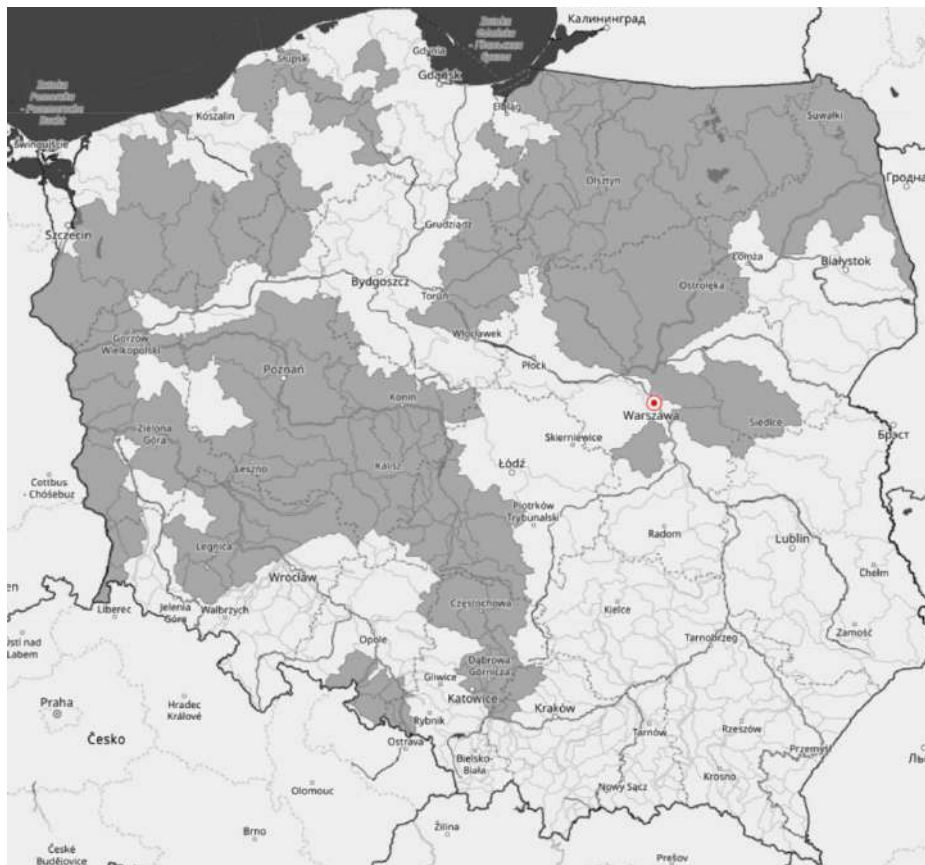
### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 9 sierpnia 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;
- **Drawa** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od 1.06.2023 do odwołania;
- **Zlewnia Wkry** – od 1.06.2023 do odwołania;
- **Tążyna** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **Rega od źródła do Mołstowej** – od 3.06.2023 do odwołania;
- **Wieprza od Bystrzenicy do ujścia** – od 3.06.2023 do odwołania;
- **Noteć środkowa** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Zlewnia Łyny** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Górna część zlewni rzeki Elbląg** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca Warmińska** – od 08.06.2023 do odwołania;
- **Słupia od Skotawy do ujścia** – od 09.06.2023 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia** – od 11.06.2023 do odwołania;

- **Warta środkowa od Zbiornika Jeziorsko do Wełny** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Rypienicy do ujścia** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Rgilewki, Warta środkowa od Rgilewki do Proсны, Rgilewka, Kiełbaska, Powa, Bawół, Wrześnica, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Narwi** – od 14.06.2023 do odwołania;
- **Łużyca, Proсна środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсна dolna** – od 15.06.2023 do odwołania;
- **Kanał Mosiński** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Wełna** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Biebrza, Niemen** – od 19.06.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Gwda** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Widawki, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Barycz bez Orli i Polskiego Rowu, Orla, Polski Rów, Odra od Głogowa do ujścia Bobru** – od 23.06.2023 do odwołania;
- **Łeba od źródła do Lęborka** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Bauda** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Odra środkowa od Słubic do Warty** – od 29.06.2023 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 01.07.2023 do odwołania;
- **Parsęta od Radew do ujścia** – od 02.07.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 09.07.2023 do odwołania;
- **Wąsza** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **zlewnie dopływów Odry od ujścia Widawy do Głogowa** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **zlewnie prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca** – od 15.07.2023 do odwołania;
- **zlewnie lewostronnych dopływów Odry od Psiny do Osobłogi** – od 15.07.2023 do odwołania;
- **Kaczawa od Dunina do ujścia do Odry, Kaczawa górna do Dunina, Skora (górna)** – od 15.07.2023 do odwołania;
- **Pastęka od źródła do Wąszy** – od 16.07.2023 do odwołania;
- **Świder, Jeziora** – od 18.07.2023 do odwołania;
- **Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Węgorapa** – od 19.07.2023 do odwołania;
- **Warta górna do Poraja, Warta górna od Poraja do Liswarty, Liswarta** – od 20.07.2023 do odwołania;
- **Mień** – od 20.07.2023 do odwołania;
- **Słupia od źródła do Skotawy** – od 23.07.2023 do odwołania;
- **Osa** – od 24.07.2023 do odwołania;
- **Wel** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.07.2023 do odwołania.
- **Wda od źródła po Czarną Wodę** – od 31.07.2023 do odwołania;
- **zlewnia Liwca** – od 1.08.2023 do odwołania;
- **Pastęka od Wąszy do ujścia, Banówka i Świeża** – od 02.08.2023 do odwołania.



**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 9 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu alarmowego:

- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry.

W dniu 9 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły,
- na 2 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	95	4	90	120
<b>GNIECHOWICE</b>	<b>Czarna Woda</b>	<b>dołnośląskie</b>	<b>194</b>	<b>-22</b>	<b>150</b>	<b>180</b>
BORÓW	Ślęza	dołnośląskie	191	-	160	200
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	329	0	320	370

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	-	-	0	80	0	93
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	7	0	36
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	21	0	91
małopolskie	-	-	0	70	0	68
mazowieckie	-	-	0	9	0	52
opolskie	-	-	0	13	0	59
podkarpackie	-	-	0	47	0	73
podlaskie	-	-	0	14	0	42
pomorskie	-	-	0	24	0	92
śląskie	-	-	0	56	0	83
świętokrzyskie	-	-	0	14	0	53
warmińsko-mazurskie	-	-	0	22	0	88
wielkopolskie	-	-	0	27	0	90
zachodniopomorskie	26	DZIWNÓW	1	21	4	87

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

## 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

## 6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z występującymi opadami o charakterze burzowym i spływem wód opadowych zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody w strefie stanów ostrzegawczych i alarmowych, szczególnie w mniejszych ciekach oraz awarii zasilania na obiektach oraz wystąpienia wiatrolomów.

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

Monitorowanie sytuacji na ciekach i obiektach hydrotechnicznych.

## 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

### Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski obserwowano na Radomce, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie i Omulwi oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Popradzie,

Kamiennej, Bugu, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano na Brynicy i Supraśli oraz lokalnie na Wiśle, Sole, Dunajcu, Popradzie i Liwcu.

### **Dorzecze Odry**

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

### **Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna**

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

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

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody wysokiej i 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. Największy wzrost odnotowano na stacji wodowskazowej Kulesze Chobotki rz. Nereśl 21 cm, natomiast największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Harasimowicze rz. Sidra 13 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej lokalnie wysokiej.

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami słabe burze. Wysokość opadów miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni. W czasie burz możliwe porywy do 60 km/h. W nocy początkowo zachmurzenie duże, później roz pogodzenia. Początkowo przelotne opady deszczu. Nad ranem miejscami krótkotrwała mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny maksymalny 10 mm na stacji Silnowo w zlewni Gwdy.

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

Na **Kanale Bydgoskim** odnotowano spadek 14 cm na SW Czyżkówko oraz wzrosty 8 cm na SW Prądy i 4 cm na SW Józefinki.

**Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci** od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadek 6 cm na SW Nakło Zachód i wzrost 6 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły spadki sięgające 8 cm na odcinku od SW Lipica do SW Drawsko, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Noteci swobodnie płynącej** odnotowano wahania do 4 cm, na wodowskazie Santok wahania do 21 cm, strefa stanów niskich i średnich.

**Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci** zarejestrowano stabilizację oraz lokalny spadek do 3 cm na SW Pakość, strefa stanów niskich i średnich.

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

**W zlewni rzeki Łobżonka** wystąpił wzrost 5 cm z wahaniami do 31 cm, strefa stanów niskich.

**W zlewni rzeki Gwdy**, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 7 cm z wahaniami do 31 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku odnotowano spadek 9 cm z wahaniami do 15 cm, strefa stanów wysokich.

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia, przelotne opady deszczu, możliwe burze, prognozowany opad atmosferyczny w czasie burz do 15 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C do 20°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 8°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

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

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

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

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

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

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

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

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 niskie, miejscami średnie i wysokie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, rano małe. Przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem wiatr dość silny, okresami silny 40 km/h, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, głównie w powiatach północnych. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, nad morzem około 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, południowo-zachodni.



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

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm w zlewniach Małej Wisły i Górnej Odry.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Suma opadów w burzach do 15 mm, a na południu do 20 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Początkowo miejscami zanikające burze. Suma opadów miejscami do 10 mm. Nad ranem miejscami mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

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

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu o maksymalnej dobowej sumie do 5 mm w zlewni Nidy.

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu notowano głównie stabilizację oraz spadki stanów wód w strefie stanów wysokich i średnich. Obecnie większość wodowskazów znajduje się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich. W strefie stanów wysokich znajdują się zwierciadła: Kirowej Wody, Białki, Soły, Nidy, Czarnej, Raby, Dunajca, Popradu oraz Wisły.

Największe wzrosty stanu wody w ciągu doby notowano na Wiśle w profilu Sandomierz (34 cm). I Skawy w profilu Wadowice (17 cm). Natomiast największe spadki zaobserwowano na Wiśle w profilu Karsy (99 cm) oraz Raby w profilu Proszówki (95 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, wysoko w Tatrach również deszczu ze śniegiem, miejscami burze. Suma opadów do 20 mm.

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

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

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

**Na Bugu po profil Krzyczew** obserwowano wahania poziomu wody w strefie wody średniej lub niskiej.

**W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew** obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

**Na Bugu w Kryłowie** prognozuje się wzrost poziomu wody. Na pozostałym obszarze w zlewni Bugu po Krzyczew prognozuje się wahania oraz stabilizację w strefie wody średniej lub w niskiej.

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

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie umiarkowane okresami duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana suma opadów do 15 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz porywy do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu, możliwe też zanikające

burze. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby. Zachodni i południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

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

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu: do kilku mm w całym regionie, maksymalnie do 7 mm w zlewni Obry (Paproć, Wielichowo) oraz w Kórniku.

W regionie wodnym Warty odnotowano przeważnie spadki lub wahania stanów wody w strefie niskich i średnich, na południu również wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj w ciągu ostatniej doby odnotowano spadki stanów wody do około 30 cm w strefie stanów średnich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko, przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty w strefie stanów niskich, lokalnie wysokich w Mstowie. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie spadki stanów lub stabilizacja, miejscami z niewielkimi wzrostami, zmiany w strefie stanów niskich, wysokich (Liswarta – Niwki, Grabia – Łask, Nieciecz – Widawa), lokalnie średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie, do Obornik stabilnie lub z niewielkimi wahaniami, dalej do Skwierzyny spadek, następnie aż do ujścia w Odrze kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka na ogół niewielkie spadki, zmiany przeważnie do kilku cm.

Na górnej **Prośnie** niewielki spadek, następnie w Mirkowie i dalej do ujścia wzrosty (największy w Mirkowie o ok. 28 cm). Na dopływach stabilizacja. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich (dolna Proсна).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj możliwe niewielkie wahania stanów wody w strefie stanów średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie stabilizacja, lokalnie wzrost lub wahania, zmiany w strefie stanów niskich, lokalnie wysokich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, albo wysokich przeważnie stabilne albo z nieznacznymi wahaniami. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości stany wody w strefie niskich: do Wroniek stabilnie, następnie do Świerkocina spadki stanów wody, a dalej do ujścia prognozowany wzrost stanów wody. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, na Samie w wysokich: przeważnie stabilne, miejscowo możliwe wahania, wzrosty bądź spadki. W zlewni górnej Proсны przewidywana stabilizacja, lokalnie możliwe niewielkie wahania stanów wody, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura minimalna od 9°C maksymalna do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.

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

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości od 0,7-1,1 mm w zlewniach Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, śladowe opady w zlewniach Górnej Wisłoki, Dolnej Wisłoki, San – ujście Tanwi, Dolnego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** 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 Tryńcza na Wisłoku (41 cm), Dynów na Sanie (34 cm), Przemyśl na Sanie (34 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Ropa na Ropie (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze. Suma opadów miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, początkowo także zanikające burze. Suma opadów miejscami, głównie na południu

województwa, do 15 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, zachodni, miejscami zmienny. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

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

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

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się na granicy stanów średnich i wysokich, w dolnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Parsecie** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową, w środkowym odcinku (Białogard) w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku na granicy stanów średnich i wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową.

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

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 z tendencją spadkową, w dolnym odcinku 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 niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od stacji: Zawichost do stacji: Annapol spadki stanu wody w strefie stanów wysokich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Wyszogród wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i wysokich (stacje: Puławy-Azoty i Dęblin) oraz w strefie stanów średnich (stacje: Gusin i Warszawa-Nadwilanówka); na stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody z ewentualnie niewielkimi wzrostami stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje się: w trakcie dnia na południu burze, na pozostałym obszarze – miejscami (w części północnej, środkowej oraz wschodniej - słabe). Na całym obszarze przelotne opady deszczu. Suma opadów w czasie burz do 20 mm. Na północnym zachodzie oraz na północy wiatr okresami porywisty, w czasie burz w porywach 65 km/h. Nocą w części południowej zanikające burze, w części środkowej, wschodniej oraz na południowym wschodzie – możliwe. W części południowej przelotne opady deszczu, na krańcach

zachodnich, w części środkowej i wschodniej – początkowo, na południowym wschodzie – miejscami, na zachodzie – miejscami możliwe, na północnym zachodzie – możliwe.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Odry (zlewnia bezpośrednia) – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nysy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich (Malczyce, Ścinawa, Głogów) 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 lokalnie w strefie stanów niskich, głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich, ostrzegawczych oraz alarmowych.

Obecnie obserwuje się spływ wód opadowych w dolne odcinki rzek i związane z tym wzrosty stanów wody do strefy stanów wysokich, ostrzegawczych i alarmowych. W górnych odcinkach rzek, w strefach bez opadów, odnotowuje się tendencję spadkową stanów wody na wodowskazach.

## 9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 09.08.2023 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)	1,64	1,65	51.27	64.80	79.10	14.30	27.83	195
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.98	0.68	0.36	-	21.66	7.70	21.30	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.97	0.08	8.96	36.30	42.58	6.30	33.62	534
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1.20	12.51	92.30	118.07	161.25	43.18	68.95	160
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0.91	0.94	1.73	2.36	4.04	1.68	2.31	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.60	1.06	6.63	8.01	11.15	3.14	4.52	144
	7	Zb. Kuźnica Wąreżyńska (Przemsza)	0.08	0.00	39.21	39.17	46.28	7.11	7.07	99
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1.02	2.06	9.55	17.37	20.29	2.92	10.74	368
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.50	1.15	9.70	9.99	10.96	0.97	1.26	130
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.62	11.41	12.03	0.62	0.41	66
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	3.00	1.67	60.48	60.14	63.02	2.88	2.54	88
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.76	26.74	29.15	2.41	2.39	99

	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.65	0.51	8.61	9.50	12.30	2.80	3.69	132
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.50	7.65	69.26	80.04	92.61	12.57	23.35	186
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.46	1.49	18.41	22.10	23.48	1.38	5.07	367
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	53.00	49.20	0.80	1.30	1.30	0.00	0.00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	49.20	58.00	20.10	22.00	26.50	4.50	6.50	144
	18	Zb. Tresna (Soła) *	58.00	38.00	53.50	53.90	92.70	38.80	39.20	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	11.40	23.90	105.60	100.70	160.80	60.10	55.20	92
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	24.00	24.50	84.30	92.70	137.70	45.00	53.40	119
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.30	2.00	11.70	14.20	23.80	9.60	12.10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	374.00	374.00	7.50	7.50	7.50	0.00	0.00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	356.00	336.00	99.90	105.80	155.80	50.00	55.90	112
	24	Zb. Czorsztyń (Dunajec)	155.00	63.50	173.80	176.50	238.60	62.10	64.80	104
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0.42	0.42	0.73	0.31	0.31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4.28	8.88	20.44	20.61	28.47	7.86	8.03	102
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19.00	15.66	74.41	142.80	202.04	59.20	127.63	216
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.22	5.49	13.23	12.54	20.34	7.80	7.11	91
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	4.00	6.05	31.53	34.54	41.95	10.00	10.42	104
	30	Zb. Besko (Wisłok)	9.50	5.20	6.88	8.41	13.21	6.28	6.33	101
	31	Zb. Solina ** (San)	49.00	83.30	402.47	472.00	472.04	50.00	69.57	139
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Łżeckie (Kamienna)	1.58	1.34	5.56	6.72	7.59	0.88	2.03	232
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1.10	0.19	16.12	15.73	34.66	18.93	18.54	98
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11.00	12.70	64.02	75.11	84.33	9.22	20.31	220
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.62	0.56	4.94	7.34	9.10	1.76	4.16	236
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.17	0.46	3.17	3.40	3.80	0.40	0.63	157
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0.70	0.47	4.64	9.90	14.37	4.47	9.73	218
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	482.00	466.00	366.57	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,23 m n.p.m.	

	39	Zb. Dębe***** (Narew)	105.00	109.00	88.41	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,96 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	28.95	52.40	16.49	16.49	21.68	5.19	5.19	100
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	24.52	28.95	12.78	12.92	16.30	3.38	3.52	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7.0	14.93	44.87	58.39	129.17	70.78	84.30	119
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	10.0	16.50	43.50	65.69	121.70	56.01	78.20	140
	44	Mietków (Bystrzyca)	2.00	8.19	42.55	63.02	77.22	14.20	34.67	244
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0.25	0.75	6.94	10.00	11.35	1.35	4.41	326
	46	Słup (Nysa Szalona)	0.84	1.15	18.56	30.98	38.05	7.07	19.49	276
	47	Bukówka (Bóbr)	0.39	0.23	9.28	12.77	16.66	3.89	7.38	190
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.18	0.02	8.35	10.93	14.84	3.91	6.49	166
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	37.10	19.70	21.55	24.00	50.00	26.00	28.45	109
	50	Złotniki ** (Kwisa)	4.00	2.80	8.75	9.70	12.10	2.40	3.35	140
	51	Leśna ** (Kwisa)	0.80	4.00	6.06	7.00	16.80	9.80	10.74	110
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	4.30	2.90	4.48	4.93	6.81	1.88	2.33	124

\* wartości stałe

\*\* Zbiorniki energetyczne

\*\*\*\* Ujęcie wody pitnej

\*\*\*\*\*zbiornik przepływowy

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

" rzędne piętrzenia zbiornika Dębe (m n.p.m.): Min PP: 78,52, NPP: 79,02 MaxPP: 79,22

### Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 27,83 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 195%.

### Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,39 m n.p.m. (89 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,0 m<sup>3</sup>/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,38 m n.p.m. (2 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,0 m<sup>3</sup>/s.

### Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

## Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada **66%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **88%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Pławniowice**, rzeka Toszecki Potok: posiada **99%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Kuźnica Warężyńska**, rzeka Przemsza: posiada **99%** rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik **VD Těrlicko** na rzece: **Stonávka** posiada **78,69%** sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 9.08.2023 r., godz. 8:30 CEST.

## Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja w zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wymaganych instrukcją gospodarowania wodą. Jedynie ZW Świnna Poręba posiada aktualnie 92% wymaganej rezerwy powodziowej. Odpływ ze zbiornika został zwiększony do 13 m<sup>3</sup>/s. Nadwyżka wody ze zbiornika jest spracowywana przez elektrownię.

## Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 102%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,03 mln m<sup>3</sup>.

## Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwą powodziową, zbiornik Poraj posiada rezerwą powodziową na poziomie 91%.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,00 m n.p.m. (od wczoraj -1, 196 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 15,66 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 127,6 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 275,69 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 19 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 5,49 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,22 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,1 mln m<sup>3</sup>, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m<sup>3</sup> pojemności forsowanej.

## Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

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

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,82 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,05 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,4 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,44 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 5,2 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 9,5 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,3 mln m<sup>3</sup>. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,05 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 83,3 m<sup>3</sup>/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m<sup>3</sup>/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 69,6 mln m<sup>3</sup>.

## Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, za wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (98% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 490 m<sup>3</sup>/s, natomiast odpływ około 505 m<sup>3</sup>/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,16 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 100 m<sup>3</sup>/s i równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 0,6 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 165,99 m n.p.m.

## Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Zbiorniki retencyjne gromadzą nadmiar dopływającej po opadach deszczu wodę. 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.

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

### RZGW w Białymstoku

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

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

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy na **Kanale Łuczajskim 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

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

Z uwagi na utrzymującą się niekorzystną sytuację hydrologiczną tj. niski stan wód na szczytowym stanowisku **Kanału Bydgoskiego**, **zostaje ograniczona liczba śluzowań na odcinku drogi wodnej w km od 14+800 do 20+970**, na **połączeniu wodnym Wisła – Odra w km: 14+800 Śluza nr 3 Okole, 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko, 20+000 Śluza nr 5 Prądy, 20+970 Śluza nr 6 Osowa Góra**. Od 11 lipca br., do momentu odwołania, przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywać się będzie **wyłącznie dwa razy dziennie, w godzinach: 11.00 oraz 15.30**. W przypadku śluzowania jednostki pływającej przez Śluzę nr 3 Okole, zachowuje ona możliwość płynnej przeprawy na szczytowe stanowisko Kanału Bydgoskiego przez Śluzy nr 4 Czyżkówko, Śluzę nr 5 Prądy oraz Śluzę nr 6 Osowa Góra. Zasada ta obowiązuje również w kierunku przeciwnym tj. w dół kanału ze Śluzy nr 6 Osowa Góra na Śluzę nr 3 Okole. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 10/2023](#).

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

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

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

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

## RZGW w Gdańsku

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

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

## RZGW w Gliwicach

**KANAŁ GLIWICKI:**

Wskutek awarii, od **godz. 12:00 dnia 03.08.2023 r. wstrzymane zostają śluzowania komorą południową**

**Śluzy Łabędy w km 38+510 Kanału Gliwickiego.** Przejście jednostek przez śluzę odbywa się wyłącznie za pomocą komory północnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 52/2023](#).

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

Od dnia 23.03.2023 r., od godz. 06:00 **otwiera się dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400**. Z uwagi na zamulenie sekcji V (Dzierżno – Łabędy) i VI (Łabędy – Port Gliwice) głębokości tranzytowe zachowane są w osi kanału natomiast przy brzegach głębokości mają wartość od 100 do 180 cm. Głębokość tranzytowa V sekcji Kanału w powyższym terminie będzie wynosiła 100 cm. Lokalne wypłytenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 6/2023](#).

#### **KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI**

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

#### **ODRA**

**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**

**Nowe:** Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 26/2023](#), w związku z organizacją na Torze Kolna zawodów Mistrzostw Świata Juniorów i U-23 w slalomie kajakowy w dniach od 10.08.2023 r. do 20.08.2023 r. czas pojedynczego śluzowania na stopniu wodnym Kościuszko zostaje wydłużony do 35 minut. Jednocześnie informujemy że zachowane zostają dotychczasowe godziny śluzowania na stopniu wodnym Kościuszko.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 21/2023](#) z dnia 26.06.2023 r., w związku z rozpoczęciem prac remontowych lewego przęsła bramy przeciwpowodziowej bramy przeciwpowodziowej na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 27 czerwca 2023 r. do odwołania lewe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi, a żegluga będzie odbywać się prawym przęsłem.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 6/2023](#) z dnia 30.01.2023 r. w związku z awarią instalacji elektrycznej, **śluz przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi

na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się służby 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 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 od dnia **14.08.2023 r. od godz. 07:00 do dnia 12.08.2023 r. do godz. 10:00 nastąpi zamknięcie dla żeglugi rzeki Odry Zachodniej od km 35,99 (most Dług) do km 36,55 (Trasa Zamkowa)**. Zamknięcie związane z organizacją imprezy „Żagle 2023”. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [23/2023](#).

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](#).

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.

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 dniu 12 sierpnia 2023 r. w godzinach 12.00 – 16.00 na Zbiorniku Wodnym Włocławek odbędą się „I Regaty o Puchar Komandora Zgierskiego Klubu Sportów Wodnych”.

Zawody odbywały się będą w km 645+500 – 649+500, to znaczy w rejonie pomiędzy Starym Duninowem, a Nowym Duninowem.

W związku z powyższym w dniu 12 sierpnia 2023 r. w godzinach 12.00-16.00 droga wodna Wisły na Zbiorniku Włocławskim w rejonie pomiędzy Starym Duninowem a Nowym Duninowem będzie zamknięta.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_30\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_30_2023.pdf)

W dniach **12-13 sierpnia 2023 r.** na **drodze wodnej Wisły we Włocławku** odbędzie się „**Festiwal Wisły Włocławek 2023**”. Festiwal odbywał się będzie w km 678-680, to znaczy od Przystani przy ul. Piwnej 1 do wysokości sceny na wodzie oraz w rejonie wyspy naprzeciw Bulwarów im. Marszałka J. Piłsudskiego w części plażowej we Włocławku. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zachowanie szczególnej ostrożności podczas korzystania z omawianego odcinka drogi wodnej Wisły oraz o stosowanie się do poleceń Organizatorów i służb zabezpieczających imprezę. Dodatkowo, ze względu na planowane wydarzenia, prosimy Użytkowników drogi wodnej Wisły nie uczestniczących w danym wydarzeniu o powstrzymanie się od żeglugi w omawianym rejonie w niżej wymienionych terminach:

- 12.08.2023 r. godz. 17.00 – 18.00: parada statków i łodzi rzecznych,
- 13.08.2023 r. godz. 15.00 – 16.30: „Przeptyń Wisłę” – przepływanie Wisły wpraw,
- 13.08.2023 r. godz. 16.30 – 17.00: parada statków i łodzi rzecznych,
- 13.08.2023 r. godz. 20.00 – 21.00: parada statków i łodzi rzecznych.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty\\_Nawigacyjne/2023\\_rok/Komunikat\\_Nawigacyjny\\_29\\_2023.pdf](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_29_2023.pdf)

**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 wodowskaziu Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 14/2023](#)

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100 to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki jest otwarta od dnia 9 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 9 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 101 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 12/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy-Azoty równym 246 cm. Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji 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 wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 04/2023](#).

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

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

W rejonie km 513+500 drogi wodnej Wisły, tj. między Mostem Świętokrzyskim, a Śląsko-Dąbrowskim w Warszawie trwają roboty związane z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę. W związku z powyższym, ze względu na ruch jednostek pływających Wykonawcy oraz trwające prace budowlane osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w omawianym rejonie proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 8/2022](#).

W związku z wybudowaniem tymczasowego progu podpiętrżającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

## **RZGW we Wrocławiu**

W związku z awarią wrót w dniu 08.08.2023 r. od godz. 10:00 śluza Opatowice została zamknięta dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2023](#).

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu oraz śluzy Oława, która została zamknięta 17.07.2023 r. z powodu awarii (komunikat nawigacyjny 26/2023).

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

## **11. Inne informacje.**

1. W dniu 8.08.2023 r. na jazie na rz. Kłodnicy km. 43+100 po przejściu fal wezbraniowej na segmencie zablokowała się duża kłoda drzewa. Zator został usunięty w godzinach popołudniowych, nie stwierdzono uszkodzeń jazu powstałych w wyniku zdarzenia.
2. W dniu 8.08.2023 r. w związku z informacją telefoniczną od właściciela użytków rolnych, o wystąpieniu wód z koryta rzeki Sucha w m. Utrata, NW w Strzelcach Opolskich podjął interwencję w terenie. Ustalono, że

przyczyną wystąpienia wód były intensywne i długotrwałe opady deszczu. Nie stwierdzono utrudnień w spływie wód. Stan wody ma tendencję spadkową i nie zagraża dalszym podtapianiem użytków rolnych.

3. Według prognozy sytuacji hydrogeologicznej **Państwowej Służby Hydrogeologicznej** na okres od **01.08.2023 r. do 31.08.2023 r.**, stan zagrożenia hydrogeologicznego zgodny z Ostrzeżeniem PSH nr 6/2023 z dnia 31 lipca 2023 r. utrzymuje się dla województw: pomorskiego, zachodniopomorskiego, wielkopolskiego oraz kujawsko-pomorskiego. Ponadto wprowadza się stan zagrożenia dla województw lubuskiego, warmińsko-mazurskiego, mazowieckiego i podlaskiego. Niskie stany położenia zwierciadła wód podziemnych mogą lokalnie powodować występowanie niedoborów wody w indywidualnych płytkich ujęciach gospodarskich oraz w ujęciach komunalnych eksploatujących pierwszy poziom wodonośny. W najbliższych tygodniach nie przewiduje się trudności w pobieraniu wody z głębszych poziomów wodonośnych, w tym eksploatowanych przez ujęcia komunalne bądź przemysłowe.
4. Na polecenie Z-cy Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą RZGW we Wrocławiu ustalono następujące odpływy ze zbiorników:
  - ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 02.08.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 8,0 m<sup>3</sup>/s do 7,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania,;
  - ZBIORNIK NYSA: Dnia 02.08.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 12,0 m<sup>3</sup>/s do 10,0 m<sup>3</sup>/s, do odwołania.

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

*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*