

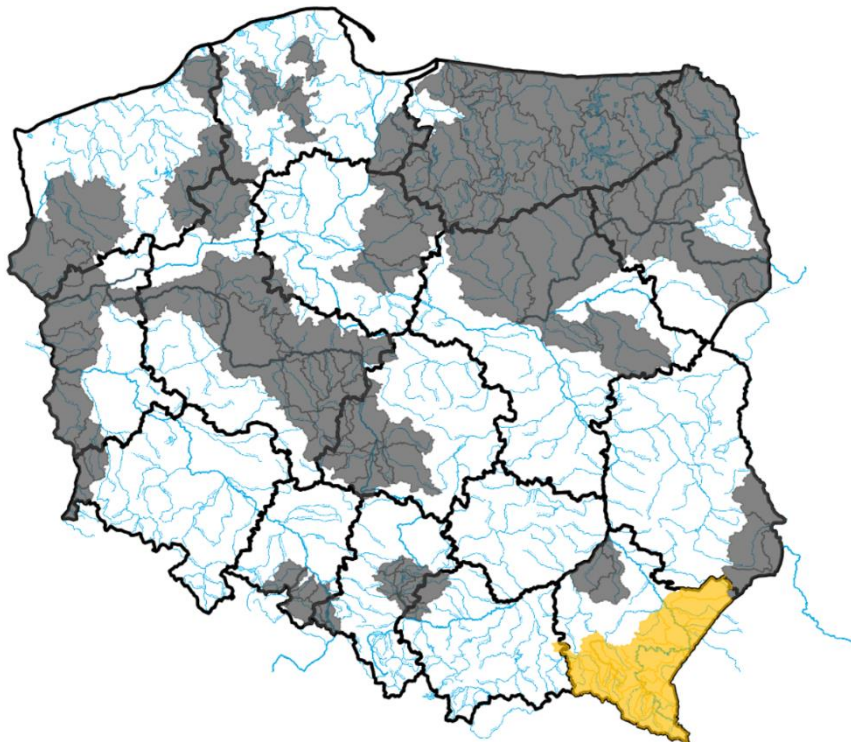
INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 31 sierpnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody**:

- zlewnie Wisłoki do ujścia Jasiołki, Ropy, Jasiołki, Sanu do ujścia Wisłoka, Wisłoka do ujścia Stobnicy oraz zlewnia Strwiąża – od godz. 09:00 dnia 31.08.2023 r. do godz. 20:00 dnia 31.08.2023 r.;

W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu (punktowo także burzowych), spodziewane są wzrosty poziomu wody, lokalnie do strefy stanów wysokich. Na mniejszych rzekach wzrosty mogą mieć gwałtowny charakter. W miejscach wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, punktowo istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz z gradem** dla obszarów:

– **województwo podkarpackie** (pow. bieszczadzki, brzozowski, jarosławski, jasielski, krośnieński (podkarpackie), lubaczowski, przemyski, przeworski, sanocki, leski, Krosno, Przemyśl) – od godz. 09:00 dnia 31.08.2023 r. do godz. 18:00 dnia 31.08.2023 r.;

Obserwowane i prognozowane są nadal opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 25 mm do 40 mm. Opadom po południu mogą towarzyszyć burze z porywami wiatru do 65 km/h. Możliwy grad.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

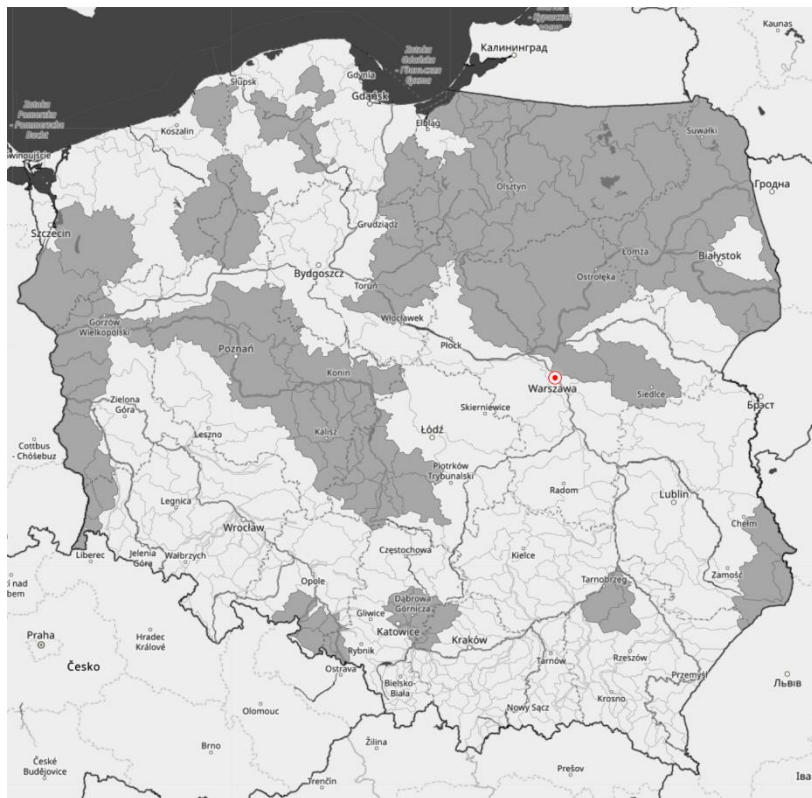
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 31 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej¹**.

W kolejnych dniach spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ w następujących obszarach:

- **Ina i Płonia** – od 22.05.2023 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Zlewnia Wkry** – od 1.06.2023 do odwołania;
- **Tążyna** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **Wieprza od Bystrzenicy do ujścia** – od 3.06.2023 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;
- **Drwęca Warmińska** – od 08.06.2023 do odwołania;

- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **Przrzecze 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, Kielbaska, Powa, Bawół, Wrześnica, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Narwi** – od 14.06.2023 do odwołania;
- **Łużyca, Proсна środkowa, Ołobok, Swędrnia, Proсна dolna** – od 15.06.2023 do odwołania;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Wełna** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Biebrza, Niemen** – od 19.06.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Gwda** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Widawki, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Łeba od źródła do Lęborka** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Bauda** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Odra 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;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 09.07.2023 do odwołania;
- **Wąsza** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **zlewnie prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca** – od 15.07.2023 do odwołania;
- **zlewnie lewostronnych dopływów Odry od Psiny do Osobłogi** – od 15.07.2023 do odwołania;
- **Pasłęka od źródła do Wąszy** – od 16.07.2023 do odwołania;
- **Górny Etk, Górna Lega, Pisa, Węgorapa** – od 19.07.2023 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;
- **Pasłęka od Wąszy do ujścia, Banówka i Świeża** – od 02.08.2023 do odwołania;
- **Górna Narew, Środkowa Narew, Leśna** – od 21.08.2023 do odwołania;
- **Nogat** – od 21.08.2023 do odwołania;
- **Przrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 28.08.2023 do odwołania;
- **zlewnia Bugu do ujścia Uherki** – od 28.08.2023 do odwołania;
- **Łęg i przrzecze Wisły** – od 29.08.2023 do odwołania.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

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

¹ 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 31 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Odry,
- 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]
BORÓW	Śleza	dolnośląskie	171	23	160	200
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	220	3	220	250

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 dobowego 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	73	0	84
kujawsko-pomorskie	-	-	0	8	0	80
lubelskie	43	TOMASZÓW LUBELSKI	1	18	5	94
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	22	0	95
małopolskie	63	KRYNICA	31	93	30	90
mazowieckie	34	LEGIONOWO	7	17	41	100
opolskie	-	-	0	17	0	77
podkarpackie	73	JAŚLISKA	15	57	23	89
podlaskie	21	ZARUZIE	1	25	3	75
pomorskie	-	-	0	24	0	92
śląskie	-	-	0	59	0	88
świętokrzyskie	-	-	0	23	0	88
warmińsko-mazurskie	30	ŻABIN	6	25	24	100
wielkopolskie	-	-	0	21	0	65
zachodniopomorskie	-	-	0	17	0	68

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

W związku z trwającymi oraz prognozowanymi opadami burzowymi zachodzi ryzyko gwałtownego wzrostu stanów wody na ciekach oraz awarii zasilania na obiektach.

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

Monitorowanie sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz obiektów hydrotechnicznych.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski obserwowano na Radomce, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Skawie, Sanie, Kamiennej, Wieprzu, Liwcu, Wkrze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Skawie, Białej Tarnowskiej i Liwcu.

Dorzecze Odry

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

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku odnotowano opady atmosferyczne powyżej 20 mm na 8 stacjach meteo: Myszyniec rz. Rozoga 31,1 mm, Żabin rz. Węgorapa 30,3 mm, Ostrołęka rz. Narew 30,9 mm, Rozogi rz. Szkwa 28,6 mm, Olsztyn rz. Łyna 26,2 mm, Bartoszyce rz. Łyna 23 mm, Świętajno rz. Narew 21,3 mm, Zaruzie rz. Ruż 21,1 mm;

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano wzrosty i wahania związane z opadami deszczu o charakterze burzowym i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach wodowskazowych: Zawady rz. Biała 50 cm; Dębowo rz. Biebrza 28 cm; Zaruzie rz. Ruż 10 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wzrosty i wahania związane z opadami deszczu o charakterze burzowym i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach wodowskazowych:

- Czarnowo rz. Orz 23 cm,
- Sokołda rz. Sokołda 16 cm,
- Białołęg rz. Omulew 12 cm,
- Zaruzie rz. Ruż 10 cm,

- Kulesze Chobotki rz. Nereśl 11 cm.

Natomiast największe spadki odnotowano na SW Zawady rz. Biała 46 cm i Dębowo rz. Biebrza 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano wzrosty i wahania związane z opadami deszczu o charakterze burzowym i pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na 2 stacjach wodowskazowych: Proсна rz. Guber 28 cm i Mieduniszki rz. Węgorapa 28 cm. 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 lokalnie wahań i związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w **zlewni Łyny i Węgorapy** przewiduje się lokalne stabilizacje oraz wahań związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej. Stan ostrzegawczy na rzece Łyna w Olsztynie będzie nadal się utrzymywał.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na ogół południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozporządzeniami. Początkowo przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny poniżej 10 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny spadek 6 cm na SW Osowa Góra.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadki do 8 cm na SW Gromadno i SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne wzrosty sięgające 8 cm na SW Nowe, SW Walkowice, SW Romanowo i SW Pianówka, a także spadki do 10 cm na SW Wrzeszczyna i SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty sięgające 11 cm na wodowskaziu Gościmiec, strefa stanów niskich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację i lokalny wzrost do 6 cm na SW Frydrychowo, strefa stanów niskich i średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 4 cm z wahaniami do 33 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku spadek do 10 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację z tendencją spadku, strefa stanów niskich.

W ciągu najbliższej doby dla dolnego odcinka Noteci i jego dopływów prognozowana jest stabilizacja oraz lokalne spadki, miejscami wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, 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 przejaśnienia, przelotne opady deszczu, lokalnie burze, prognozowany opad atmosferyczny do 10 mm w czasie burz, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C do 21°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 9°C, wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, w czasie burz w porywach do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na 4 stacjach opadowych.

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

Na wodowskazach zlewni „Ujście Wisły” niepozostających pod wpływem morza: na Wiśle obserwuje się stany niskie, 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 średnie.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Po południu postępujące od zachodu przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszcz, lokalnie możliwa burza. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni. W czasie możliwych burz porywy wiatru do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm w zlewni Małej Wisły. W zlewni Górnej Odry (po czeskiej stronie) odnotowano maksymalnie: w zlewni Morawicy – 24,8 mm; w zlewni Opawy – 20,4 mm;

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, wzrastające okresami do dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Możliwe burze, zwłaszcza na południu województw. W czasie burz wysokość opadu do 10 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 20°C, na szczytach Beskidów od 9°C do 12°C. Wiatr słaby, po południu okresami umiarkowany i porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, wzmagający się do dość silnego, w porywach do 55 km/h, zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Tylko początkowo jeszcze miejscami zachmurzenie duże i tam zanikające, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, na szczytach Beskidów od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu. Największe dobowe sumy opadów stwierdzono w na południu regionu w zlewniach Popradu (56 mm w

Krynicy i 40,7 mm w Tyliczu), Łubinki (50,8 mm w Ptaszkowej), Łososiny (47 mm w Limanowej) oraz Łęgu (40,2 mm w Kolbuszowej). Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 40 mm.

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu notowano głównie stabilizację oraz wzrosty stanów wód. Najwyższy wzrost zwierciadła wody wystąpił na Białej w profilu Koszyce Wielkie (110 cm). Natomiast największy spadek wystąpił na Sole w profilu Czaniec-Kobiernice (94 cm), co ma związek ze zmniejszeniem odpływu z kaskady zbiorników Tresna-Porąbka-Czaniec.

Zwierciadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich i wysokich. Po wczorajszych opadach, a także zwiększonym niż normalnie odpływie ze Świnnej Poręby w strefie stanów wysokich znajdują się zwierciadła wód na rzekach Białej (profile Koszyce Wielkie i Grybów), Łososinie (profil Jakubkowice), Piekielniku (profil Jabłonka-Piekielnik), Uszwicy (profil Borzęcun), Raby (profil Mszana Dolna), Nidy (profil Mniszek), Skawy (profile Wadowice i Zator), Krzczonówki (profil Krzczonów), Żylicy (profil Łodygowice), Stryszawki (profil Sucha Beskidzka), Soły (profil Oświęcim) oraz Brenia (profil Wampierzów). Zwierciadło Wisły układ się w strefie stanów średnich.

IMGW-PIB prognozuje miejscami przelotne opady deszczu. Możliwe burze, zwłaszcza na południu regionu. W czasie burz wysokość opadu do 15 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 został zaobserwowany na 2 stacjach: Tomaszów Lubelski w zlewni Sołokiji (53,4 mm) oraz Rybienko w zlewni Bugu (34,5 mm).

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

Na Bugu po profilu Krzyczew obserwowano wahania miejscami wzrost poziomu wody, związane ze spływem wód opadowych o charakterze burzowym - w strefie wody niskiej, lokalnie na dopływach średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wahania oraz niewielkie wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej punktowo wysokiej.

Na Bugu po profilu Krzyczew prognozuje się wahania bądź niewielkie wzrosty poziomu wody – w strefie wody niskiej, lokalnie na dopływach średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody - w strefie wody niskiej punktowo wysokiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu możliwe też rozpogodzenia. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Początkowo miejscami zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby przeważająca część regionu wodnego Warty z niewielkimi opadami bądź ich brakiem, jedynie na wschodzie miejscami do około 13 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody przeważnie z niewielkimi wahaniami lub wzrostem, miejscami ze spadkiem układają się w strefie niskich i średnich, lokalnie w wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj odnotowano kilkucentymetrowy spadek stanów wody, bezpośrednio poniżej zbiornika wystąpił wzrost o kilkanaście cm związany ze zwiększeniem odpływu z obiektu, w Częstochowie wahania ze spadkiem, poniżej niewielkie wzrost w strefie stanów niskich. Na dopływach wahania ze wzrostem, miejscami spadkiem, zmiany przeważnie o kilka cm w strefie stanów niskich, wysokich, miejscami w średnich, maksymalnie wzrost o 22 cm na górnym odcinku Liswarty. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości sytuacja stabilna w strefie stanów niskich, do ujścia Noteci niewielkie wahania lub spadek, poniżej wzrost. Na dopływach

tego odcinka wahania z niewielkim wzrostem, lokalnie spadek albo stabilizacja, zmiany w strefie stanów niskich, miejscowo średnich albo wysokich.

W zlewni **Prosny** stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie w Gorzowie Śląskim (górna Proсна) w wysokich; odnotowano na ogół kilkucentymetrowe wahania ze wzrostem, na dopływach miejscami ze spadkiem, większe zmiany (wzrost o około 20 cm) na Prośnie w Bogusławiu (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

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 stabilnie, spodziewane stany niskie z niewielkim spadkiem; dalej do zbiornika Jeziorsko stabilizacja bądź niewielki wzrost w strefie stanów niskich, lokalnie w dolnej średnich. Na dopływach tego odcinka prognozowane na ogół wahania ze wzrostem, miejscami spadkiem stanów w strefie niskich i średnich, lokalnie w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości spodziewane są stany wody w strefie niskich, przeważnie stabilizacja, odcinkowo możliwy niewielki spadek albo wzrost. Na dopływach tego odcinka spodziewane są głównie spadki stanów wody w strefie niskich i średnich, lokalnie w wysokich. W zlewni Prosny stabilnie lub z niewielkim spadkiem, lokalnie wahania, zmiany w strefie stanów niskich, średnich, na górnej Prośnie w wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami na zachodzie burze z opadem do 10 mm. Temperatura minimalna od 9°C, maksymalna do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 21-29,4 mm w zlewniach Górnej Wisłoki, Górnego Wisłoka, 10,8-14,7 mm w zlewniach Środkowego Sanu, Dolnego Sanu, Dolnej Wisłoki oraz 3,4-9,2 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Godowa na Stobnicy (75 cm), Krosno na Wisłoku (55 cm), Iskrzynia na Morwawie (46 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Tarnowiec (LSOP) na Jasiołce (64 cm), Pustków na Wistołce (52 cm), Mielec na Wistołce (47 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu i burze. Lokalnie suma opadu do 15 mm na północy i zachodzie województwa i do 25 mm, punktowo do 40 mm na południu i wschodzie województwa. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Tylko początkowo jeszcze miejscami zachmurzenie duże i tam zanikające, przelotne opady deszczu. Nad ranem lokalnie w obniżeniach terenu możliwe krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, zachodni i południowo-zachodni.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości 5,1 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie opad dobowy o sumie powyżej 20 mm został odnotowany na pięciu stacjach opadowych.

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 wzrosty stanu wody w strefie stanów średnich; od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin stabilizację stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich; od stacji: Gusin do stacji: Kępa Polska wzrosty stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stref stanów niskich i średnich (stacje: Warszawa-Nadwilanówka i Wyszogród); na stacji: Włocławek wahania stanu wody w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

W związku z prognozowanymi opadami możliwe wzrosty stanów wody, szczególnie w mniejszych ciekach.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia w części północnej, środkowej i wschodniej oraz na krańcach północno-zachodnich – miejscami przelotne opady deszczu, po południu również burze, w części południowej i zachodniej i na krańcach zachodnich – przelotne opady deszczu, możliwe słabe burze, w części południowo-wschodniej oraz na krańcach północnych – miejscami przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów w trakcie burz do 10 mm. Podczas burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy na większości obszaru - miejscami przelotne opady deszczu, tylko na krańcach północno-zachodnich - miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu nieprzekraczające 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się lokalnie w strefie stanów niskich, głównie średnich oraz lokalnie wysokich i ostrzegawczych. Stan ostrzegawczy odnotowano w jednym przekroju wodowskazowym w zlewni Ślęzy (Borów).

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

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.08.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odptyw średni [m ³ /s]	Dopływ średni [m ³ /s]	Poj. aktual. [mln m ³]	* Poj. norm. [mln m ³]	* Poj. Przy Max PP [mln m ³]	*Rezerwa pow. wymagana [mln m ³]	Aktualna rez. pow. [mln m ³]	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)	1,54	0,33	48,93	64,80	79,10	14,30	30,17	211
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0,93	0,93	0,00	-	21,66	7,70	21,66	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,84	0,10	6,87	36,30	42,58	6,30	35,71	567
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6,20	5,23	98,17	118,07	161,25	43,18	63,08	146
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,43	0,50	1,72	2,36	4,04	1,68	2,32	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,57	0,57	6,49	8,01	11,15	3,14	4,66	148
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,05	39,08	39,17	46,28	7,11	7,20	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,50	1,14	9,40	17,37	20,29	2,92	10,89	373
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,22	9,84	9,99	10,96	0,97	1,12	115
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,58	11,41	12,03	0,62	0,45	73
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	3,32	60,31	60,14	63,02	2,88	2,71	94
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,72	26,74	29,15	2,41	2,43	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,50	0,91	8,68	9,50	12,30	2,80	3,62	129
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	8,00	5,94	65,68	80,04	92,61	12,57	26,93	214
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,46	2,01	18,82	22,10	23,48	1,38	4,66	337	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	22,70	18,30	0,90	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	18,30	28,50	19,80	22,00	26,50	4,50	6,70	149
	18	Zb. Tresna (Soła) *	28,50	18,60	53,50	53,90	92,70	38,80	39,20	101
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	40,00	28,50	105,60	100,70	160,80	60,10	55,20	92
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,50	12,30	94,40	92,70	137,70	45,00	43,30	96

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,40	2,20	10,90	14,20	23,80	9,60	12,90	134
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	67,00	68,00	6,50	7,50	7,50	0,00	1,00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	50,00	69,00	118,00	121,80	155,80	34,00	37,80	111
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	31,70	13,90	159,50	176,50	238,60	62,10	79,10	127
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,77	8,94	20,42	20,61	28,47	7,86	8,05	102
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,00	19,00	70,40	142,80	202,00	59,20	131,60	222
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,80	2,20	12,60	12,50	20,30	7,80	7,70	99
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	3,97	29,18	34,50	42,00	10,00	12,80	128
	30	Zb. Besko (Wiśtok)	0,90	1,70	6,64	8,40	13,20	6,30	6,60	105
	31	Zb. Solina ** (San)	25,00	15,40	377,10	472,00	472,00	50,00	94,90	190
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,26	1,73	5,58	6,72	7,59	0,88	2,01	229
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,55	2,74	16,85	15,73	34,66	18,93	17,82	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,00	16,90	66,68	75,11	84,33	9,22	17,65	191
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,18	0,69	4,70	7,34	9,10	1,76	4,40	250
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,58	0,71	3,18	3,40	3,80	0,40	0,62	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0,70	1,38	3,79	9,90	14,37	4,47	10,58	237
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	404,00	420,00	369,26	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,29 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	78,00	97,00	89,96	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,02 m n.p.m.	
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	19,90	20,32	16,74	16,49	21,68	5,19	4,94
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	19,49	19,90	12,75	12,92	16,30	3,38	3,55	105
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	12,0	20,68	54,24	58,39	129,17	70,78	74,93	106
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	15,0	34,24	54,02	65,69	121,70	56,01	67,68	121
44		Mietków (Bystrzyca)	3,00	3,00	40,72	63,02	77,22	14,20	36,50	257
45		Dobromierz (Strzegomka)	0,25	0,45	7,11	10,00	11,35	1,35	4,24	314

46	Słup (Nysa Szalona)	0,84	1,78	19,04	30,98	38,05	7,07	19,01	269
47	Bukówka (Bóbr)	0,50	0,66	9,20	12,77	16,66	3,89	7,46	192
48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,82	8,28	10,93	14,84	3,91	6,56	168
49	Pilchowice ** (Bóbr)	25,50	21,00	20,89	24,00	50,00	26,00	29,11	112
50	Złotniki ** (Kwisa)	7,20	4,70	8,37	9,70	12,10	2,40	3,73	155
51	Leśna ** (Kwisa)	8,90	9,00	6,02	7,00	16,80	9,80	10,78	110
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	1,60	1,40	4,40	4,93	6,81	1,88	2,40	128

* 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 30,17 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 211%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,19 m n.p.m. (69 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,8 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,35 m n.p.m. (1 cm < Min PP), odpływ średni wynosi 0,9 m³/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 73% rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada 94% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 84,79% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.08.2023 r., godz. 09:00 CEST..

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Po ostatnich opadach trwa odtwarzanie pojemności powodziowych zbiorników Świnna Poręba oraz Dobczyce, które dysponują odpowiednio 92 i 96%

swojej pojemności powodziowej. Została odtworzona pojemność powodziowa na zbiorniku Tresna. Aktualne pojemności powodziowe pozostałych zbiorników są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarki wodnej.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 102%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Poraj posiada 99% rezerwy powodziowej, zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwę.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,86 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 214 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 19,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 131,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,52 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 2 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,22 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,80 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,7 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ 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 393,86 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 3,97 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,17 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,6 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 414,52 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 15,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 94,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, za wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (94% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 420 m³/s, natomiast odpływ około 405 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,78 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 95 m³/s, natomiast odpływ około 80 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe z wyjątkiem zbiornika Topola, który nieznacznie piętrzy w zakresie pojemności powodziowej (95%). Zbiorniki gromadzą nadmiar dopływającej wody. Dopływy do zbiorników kształtują się 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.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 19/2023 r.](#) dot. występujących utrudnień na Kanale Łuczański:

- Zgodnie z wydanym Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023 na Kanale Łuczańskim prowadzone są prace remontowe;
- Zgodnie z wydanym Komunikatem Nawigacyjnym nr 14/2023 awaria mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim skutkuje brakiem możliwości przejścia również przez jednostki upoważnione;
- Z dniem 16 sierpnia 2023 r. na Kanale Łuczańskim rozpoczynają się prace budowlane w obrębie mostu kolejowego (km 62+000 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo) zaplanowane do 30.04.2024

W związku z powyższym Kanał Łuczański pozostaje do odwołania zamknięty dla ruchu jednostek pływających. O wszelkich zmianach użytkownicy dróg wodnych Systemu Wielkich Jezior Mazurskich będą informowani w kolejnych komunikatach nawigacyjnych.

Wydano [Komunikat Nawigacyjny nr 18/2023r.](#) dotyczący utrudnień i zmian związanych z oznakowaniem żeglugowym i godzinami pracy śluzy:

- odcinek Kanału Augustowskiego od śluzy Sosnówek do śluzy Kudrynki jest porośnięty roślinnością wodną co może być utrudnieniem dla żeglugi w tym łodzi motorowodnych.
- na śluzie Mikaszówka śluzowania odbywają się wyłącznie w następujących godzinach tj.: 9.00; 10.00; 11.00; 12.00; 13.00; 14.00; 15.00; 16.00; 17.00; 18.00 i 18.30 lub jeżeli zbierze się minimum 10 jednostek pływających.
- na jeziorze Studzieniczne wprowadza się nakaz nieprzekraczania prędkości 12 km/h (wartość podana na znaku B.6) - zmiana zapisu z Komunikatu Nawigacyjnego nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023
- w zakresie pozostałych utrudnień żeglugowych na Kanale Augustowskim pozostają w mocy Komunikaty Nawigacyjne: nr 3/2023 r. z dnia 26.04.2023 r. oraz nr 15/2023 r. z dnia 28.06.2023 r.

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

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

Z dniem 27 czerwca 2023 r. do odwołania most obrotowy **na Kanale Łuczańskim jest zamknięty** dla ruchu wodnego do odwołania. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023.](#)

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** została **zamknięta droga wodna rz. Narew w km 150+457** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 11/2023r.](#)

Z dniem **06 czerwca 2023 r.** zostanie **zamknięta jedna sekcja jazu piętrzącego bukłakowego Elektrowni ENERGA Ostrołęka S.A. w km 150 + 457 rzeki Narew** - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 10/2023r.](#)

Utrudnienia na drodze wodnej rzeki **Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia do Narwi (km 0+000)** z uwagi na **niski stan wód**- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 9/2023r.](#)

Z dniem **1 maja 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę w wodną **rzeki Pisy od jeziora Roś (km 80+000) do ujścia Pisy do Narwi (km 0+000)** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2023r.](#)

Z dniem **28 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogi wodne **Systemu Wielkich Jezior Mazurskich** – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2023r.](#)

Z dniem **21 kwietnia 2023 r.** otwiera się dla żeglugi drogę wodną rzeki Narew – szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 1/2023r.](#)

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

RZGW w Bydgoszczy

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 Śluzę 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 Śluzę 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

Nowe: Od dnia 06.09.2023 r. od godziny 06:00, do odwołania zamyka się dla żeglugi Zabytkową Śluzę Koźle w km 95+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej, z uwagi na konieczność przeprowadzenia remontu wrót dolnych.

Od godziny 06:00, do dnia 31.08.2023 r. do godziny 18:00 zamyka szlak żeglugowy od km 150+530 (OH Opole) do km 151+350 (Przystań Opole) rzeki Odry. Powyższe zamknięcie spowodowane jest prowadzonymi pracami rozbiórkowymi na moście kolejowym w m. Opole w km 151+250 rzeki Odry.

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

Utrudnienia na szlaku – mogą występować lokalne utrudnienia w postaci zalegających w korycie rzeki konarów drzew i gałęzi. W związku z powyższym prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności w trakcie rejsu.

2. Rzeka Odra w km 95+540 – głębokość tranzytowa 50 cm.
3. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+600 – głębokość tranzytowa 80 cm.
4. Rzeka Odra w km 95+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 120 cm.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 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 ślizowania na stopniu wodnym Kościuszko zostaje wydłużony do 35 minut. Jednocześnie informujemy że zachowane zostają dotychczasowe godziny ślizowania 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, **śluzza przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 16/2022](#), z dnia 08.07.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi kierownicy w awanporcie dolnym **stopnia wodnego Kościuszko**, z uwagi na bezpieczeństwo użytkowników drogi wodnej, **od dnia 08 lipca 2022 r. do odwołania zawieszają się służowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80-870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2022](#), od dnia 17.05.2022 r. **mogą nastąpić utrudnienia w żegludze, z uwagi na okresowe uruchamianie progu piętrzącego Elektrowni w Połańcu**, zlokalizowanego w km 223+650 rzeki Wisły.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 5/2022](#) w związku z prowadzonymi pracami remontowymi na **stopniu wodnym Kościuszko**, od dnia 09 maja 2022 r. do odwołania, w robocze dni tygodnia: od poniedziałku do czwartku w godzinach 7.00 do 18.00 oraz w piątek w godzinach 7.00 do 15.00 **wprowadza się następujące godziny śluzowań**: w górę rzeki : 8.00, 11.15, 14.00, 16.00, 18.00 w dół rzeki : 9.30, 13.00, 15.30, 17.30

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły otwarty dla żeglugi przy ograniczeniu jego parametrów wskazanych w załącznikach [utrudnienia 1](#), [utrudnienia 2](#), [utrudnienia 3](#). W km 79+000 do km 80+900 mogą wystąpić dodatkowe utrudnienia w żegludze w związku z realizacją prac pn. „Prace na linii kolejowej E30 na odcinku Kraków Główny Towarowy – Rudzice wraz z dobudową torów linii aglomeracyjnej”. Na czas prowadzenia prac szlak żeglowny oznakowany został dodatkowymi znakami żeglugowymi, a odcinek drogi wodnej od km 79+100 do km 80+900 (Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

- **rzeka Bug od km 42+200 do 224+200**

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty. Szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2023 r.](#)

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

RZGW w Poznaniu

Na obszarze administrowanym przez RZGW w Poznaniu otwarta dla żeglugi jest cała droga wodna, tj. Warta w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023).

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

RZGW w Szczecinie

Nowe: Informujemy, że od dnia związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, od dnia 31.08.2023 r. do dnia 31.10.2023 r. mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [28/2023](#)

Ze względu na prace budowlane na moście kolejowym w Kostrzynie nad Odrą zamyka się żeglugę na całej drodze wodnej od km 611,00 do km 617,50. Zamknięcie obowiązuje od dnia 04.09.2023 r. godz. 15:00, do dnia 06.09.2023 r. godz. 15:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [24/2023](#).

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.

W związku z występującymi bardzo niskimi stanami wody od dnia 10.06.2023 r. do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli na:

- **I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice).** Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#).
- **III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten).** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [20/2023](#).
- **II odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 586,0 (m. Słubice) do km 617,2 (ujście rzeki Warty).** Obowiązuje od dnia **23.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [21/2023](#)
- **IVa odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 667,2 (m. Hohensaaten) do km. 677,2 (wjazd do żwirowni w m. Bielinek).** Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [22/2023](#)

Od dnia 25.05.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [14/2023](#), nr [15/2023](#), nr [16/2023](#) i nr [18/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#). **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona.** Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr [09/2022](#) informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [19/2023](#).

Informujemy, że w **km 615,11 rzeki Odry** w terminie **od 09.11.2022 r. do odwołania** odbywać się będą **prace nurkowe.** Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skośnicy 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 skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

W związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w **km 581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. [Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.](#)

Od dnia **06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry** będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

RZGW w Warszawie

Nowe: W związku z wydarzeniem pod nazwą „53 Regaty o Puchar Wrzosa Prezydenta Miasta Płocka” droga wodna Wisły w km 632 - 635, tzn. na odcinku około 3 km poniżej mostu im. Legionów Marszałka Józefa Piłsudskiego w Płocku, będzie zamknięta w dniu 2 września 2023 r. w godzinach 10.00 – 16.00.

Informujemy dodatkowo, że istnieje możliwość przepłynięcia przez rejon prowadzenia zawodów, w uzgodnieniu z Organizatorem, podczas przerw pomiędzy poszczególnymi rundami zawodów.

Osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w rejonie regat prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę.

Szczegółowe informacje można uzyskać od Organizatora pod numerami telefonu: 500 268 104 i 601 373 232.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_37_2023.pdf

W dniu **2 września 2023 r.** na drodze wodnej **Wisły w km 510,5 – 513**, to znaczy w rejonie od **mostu Łazienkowskiego do Śląsko-Dąbrowskiego w Warszawie**, w godzinach 11.00 – 20.00 odbędzie się impreza pn. „Święto Wisły”. Ze względu na liczne rejsy i wydarzenia związane z omawianą imprezą osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie w dniu 2 września 2023 r. proszone są o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Dodatkowo informujemy, że w godzinach 18.00 – 19.30 w dniu 2 września 2023 r. w ramach omawianej imprezy na odcinku od Centrum Nauki Kopernik do Płyty Desantu w Warszawie odbędzie się parada jednostek pływających. Omawiany odcinek będzie podczas parady zamknięty dla jednostek pływających nie uczestniczących w wydarzeniu. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat nawigacyjny 36/2023](#)

W dniu **1 września 2023 r.** w godzinach 14⁰⁰ – 24⁰⁰ **droga wodna Wisły km od 500+000 do ok. 503+500**, tzn. w rejonie od mostu „Anny Jagiellonki” do „Kępy Wieloryb”, na wysokości Zakładu Oczyszczalni Ścieków „Południe” MPWiK w Warszawie, będzie zamknięta. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 31/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne na drodze wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie, zostało przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Przypominamy o utrudnieniach związanych z budową mostu pieszo-rowerowego przez Wisłę w km 513+500, opisanych w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 08/2022](#). Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do oznakowania zamontowanego w rejonie omawianej budowy. **Uwaga** – wyjątek od przystosowania oznakowania do żeglugi całodobowej stanowi most Średnicowy w km 512+100, oznakowanie którego nie jest dostosowane do uprawiania żeglugi w porze nocnej. W związku z powyższym prosimy o nie przepływanie pod mostem Średnicowym w okresie od zmierzchu do świtu. O dostosowaniu oznakowania na moście Średnicowym do żeglugi całodobowej poinformujemy odrębnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 26/2023](#)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 42+000 – 83+500, to znaczy od rejonu mostu w ciągu drogi krajowej nr 62 w m. Wierzbica do ujścia Orzyca. **W związku z powyższym droga wodna Narwi w km 42+000 – 83+500 jest od dnia 31 maja 2023 r. otwarta.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 31 maja 2023 r. równa 0,7 m przy stanie wody 174 cm na wodowskazie Zambski Kościelne. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 19/2023](#)

Droga wodna **Kanału Żerańskiego w km 000+000 – 017+200**, to znaczy na całej długości od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, **jest otwarta od dnia 17 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 17 maja 2023 r. równa 80 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się w dni robocze w godz. 8.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473) – dla odcinka od **km 0+000 do km 9+200**, lub z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe (tel. 22 782 30 00) dla odcinka od km 9+200 do 17+200, ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://warszawa.wody.gov.pl/> w zakładce „Komunikaty Nawigacyjne / Navigation Updates”. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikacie Nawigacyjnym 15/2023](#).

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 551– 632**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Płocka. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Płocka jest otwarta od**

dnia 11 maja 2023 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 40 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 14/2023](#)

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy-Azoty równym 246 cm. Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglugowej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 10/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Bugu w km 0+000 – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 353 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 09/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Narwi w km 21+600 – 42+000** to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do mostu drogowego w Wierzbicy jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 200 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 08/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 494+100 – 500+000** to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie. W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na 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 podpiętrzającego wodę dla Elektrowni Kozienice, szlak żeglowny w km 425+950 rzeki Wisły w okolicy miejscowości Świerże Górne pozostaje zamknięty. Informacje na temat możliwości pokonania progu przez jednostki pływające dostępne są na stronie internetowej Enea S.A. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4/2022](#).

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym we Wrocławiu. W dniach 23.08 – 05.09.2023 r. śluza Ratowice będzie funkcjonowała z czasowym ograniczeniem – w dni robocze w godz. 8:00 – 15:00 mogą występować przerwy w śluzowaniu do 1 godziny (komunikat nawigacyjny nr 31/2023).

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 wyniku intensywnych opadów deszczu w dniu 30.08.2023 r. na terenie Gminy Żyraków i Gmina Czarna (pow. dębicki, woj. podkarpackie) w obszarze działania Nadzoru Wodnego w Dębicy doszło do spływu wód nie mieszczących się w przepustach, co ostatecznie spowodowało podtopienia kilkunastu budynków gospodarczych i kilku budynków mieszkalnych. Na miejscu swoje działania prowadziły

okoliczne jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej oraz Państwowa Straż Pożarna w Dębicy. Poprawa sytuacji nastąpiła po godzinie 20:00, kiedy woda zaczęła opadać.

2. RZGW w Warszawie informuje, że w dniu 30.08.2023 r. wpłynęło zgłoszenie o podtopieniach w rejonie ul. Kartograficznej w Warszawie, spowodowanych opadami deszczu. Pracownicy Nadzoru Wodnego w Warszawie udali się na miejsce celem weryfikacji zgłoszenia i sprawdzenia drożności kanału.
3. Na polecenie Zastępcy Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustalono następujący odpływ ze zbiornika OTMUCHÓW:

- dnia 23.08.2023 r. od godz. 20:00 zwiększyć odpływ z 12,0 m³/s do 25,0 m³/s;
- dnia 23.08.2023 r. od godz. 21:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 12,0 m³/s, do odwołania.

Odpływ ze zbiornika NYSA dnia 17.08.2023 r. o godz. 12:00 zwiększono z 10,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

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

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

- dnia 10.08.2023 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m³/s do 3,0 m³/s, do odwołania.

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

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

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie