

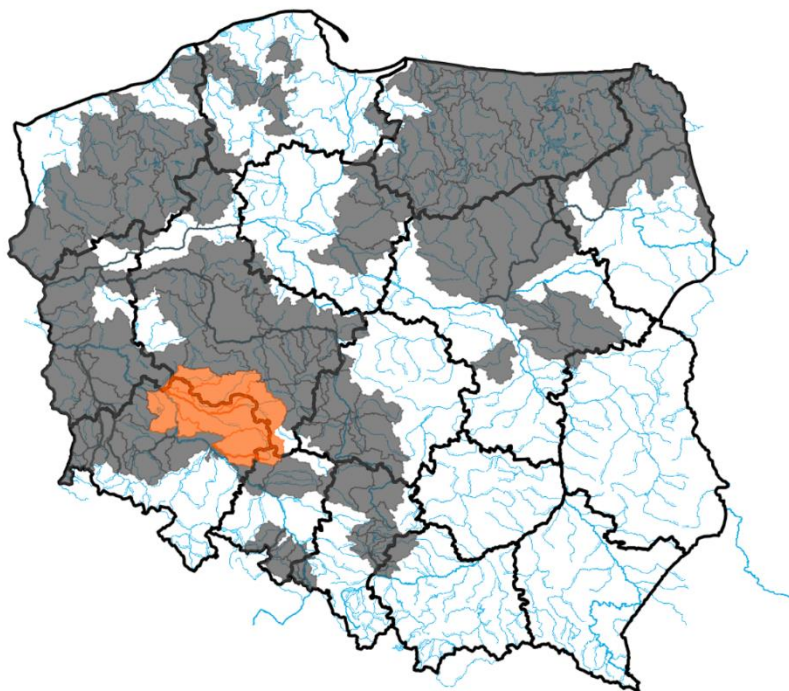
INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 8 sierpnia 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 8 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **wezbrań z przekroczeniem stanów ostrzegawczych** dla obszarów:

- zlewnia Widawy i Baryczy, zlewnia Odry od Ścinawy do Głogowa – od godz. 12:10 dnia 06.08.2023 do godz. 12:00 dnia 08.08.2023;

Występujące oraz prognozowane opady deszczu będą powodowały wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej i do przekroczenia stanów ostrzegawczych. W Odolanowie - na Baryczy i Kurochu - oraz na Polskiej Wodzie nie wyklucza się możliwości przekroczenia stanu alarmowego.



Źródło: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

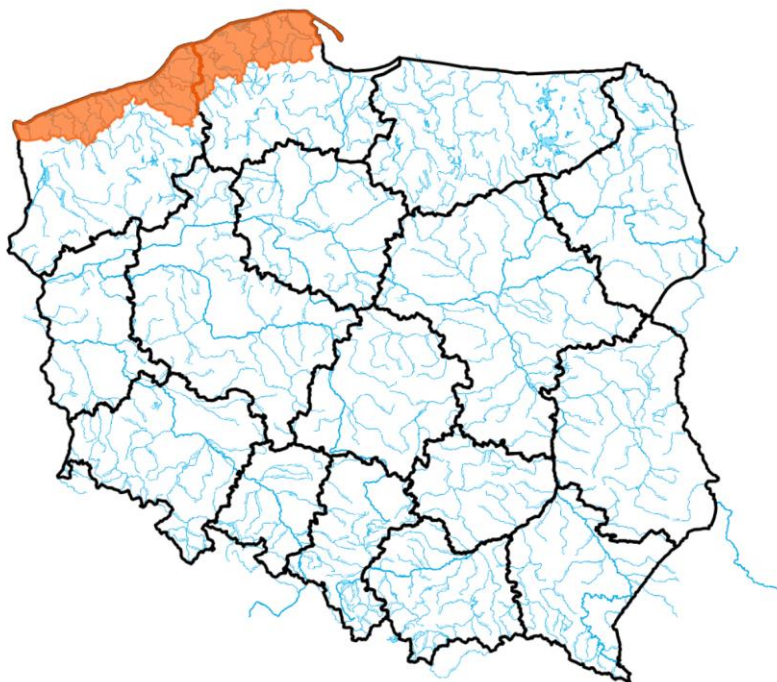
W dniu 8 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 2 stopnia** dotyczące **silnego wiatru** dla obszarów:

- **województwo zachodniopomorskie** (pow. gryficki, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, sławieński, Koszalin, Świnoujście) – od godz. 14:00 dnia 6.08.2023 r. do godz. 14:00 dnia 8.08.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 85 km/h. W nocy z niedzieli na poniedziałek wzrost prędkości średniej od 50 km/h do 65 km/h w porywach do 100 km/h, możliwe porywy do 110 km/h. Początkowo wiatr z kierunków północnych, nad ranem w poniedziałek skręcający na zachodni. We wtorek od rana stopniowe słabnięcie wiatru.

- **województwo pomorskie** (pow. lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Słupsk) – od godz. 09:00 dnia 7.08.2023 r. do godz. 14:00 dnia 8.08.2023 r.;

Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 50 km/h do 65 km/h w porywach do 100 km/h, możliwe porywy do 110 km/h, zachodni i południowo-zachodni. We wtorek od rana stopniowe słabnięcie wiatru.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

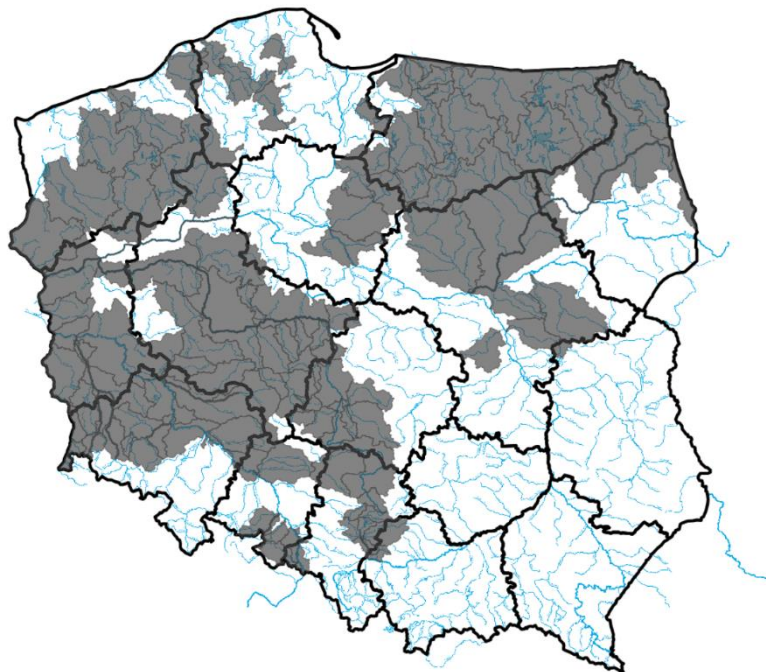
W dniu 8 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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;
- **Tążyzna** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **Parsęta od źródła do Radew** – 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;
- **Odra od ujścia Nysy Kłodzkiej do ujścia Widawy, Stobrawa, Widawa** – 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;
- **Wątsza** – 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;
- **Bóbr od Bobrzycy do ujścia (bez Kwisy i Czernej Wielkiej)** – 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;
- **Bóbr z dopływami od Zb. Pilchowice do Bobrzycy, Bóbr od Zb. Pilchowice do ujścia do Odry, Kwisa od Zb. Leśna do ujścia do Bobru z dopływami** – od 15.07.2023 do odwołania;
- **Pasłęka od źródła do Wątszy** – od 16.07.2023 do odwołania;
- **Świder, Jeziorka** – 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.



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

- Na 2 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Odry.
- Na 1 stacji wodowskazowej w dorzeczu Wisły.

W dniu 8 sierpnia 2023 r. (na godz. 11:00) zanotowano przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- na 4 stacjach wodowskazowych w dorzeczu Wisły,
- na 1 stacji wodowskazowej 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	92	14	90	120
BRYNICA	Brynica	śląskie	200	9	180	200
GNIECHOWICE	Czarna Woda	dolnośląskie	217	-16	150	180
SROMOWCE WYŻNE	Dunajec	małopolskie	291	3	280	360
MIZERÓW-BORKI	Pszczynka	śląskie	225	3	220	250
BORÓW	Śleza	dolnośląskie	223	-	160	200
BOCHENIEC	Wierna Rzeka	świętokrzyskie	332	15	320	370
STUPOSIANY	Wołosaty	podkarpackie	211	29	210	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	35	ZIELENIEC	5	81	5	94
kujawsko-pomorskie	-	-	0	10	0	100
lubelskie	-	-	0	15	0	78
lubuskie	-	-	0	11	0	100
łódzkie	-	-	0	19	0	82
małopolskie	34	UŚCIE GORLIICKIE	4	93	3	90
mazowieckie	-	-	0	13	0	76
opolskie	-	-	0	15	0	68
podkarpackie	44	WETLINA	21	56	32	87
podlaskie	-	-	0	20	0	60
pomorskie	27	KARŻNICZKA	2	22	7	84
śląskie	-	-	0	63	0	94
świętokrzyskie	-	-	0	19	0	73
warmińsko-mazurskie	-	-	0	21	0	84
wielkopolskie	-	-	0	24	0	80
zachodniopomorskie	22	JEŻYCZKI	1	20	4	83

* 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, awarii zasilania na obiektach oraz wystąpienia wiatrołomów.

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, Kamiennej, Bugu, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano na Brynicy, Rabie, Popradzie, Białej Tarnowskiej i Supraśli oraz lokalnie na górnej i środkowej Wiśle, na Przemszy, Sole, Dunajcu, Wiśtoce, Sanie 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, Małej Panwi, Strzegomce, Widawie, Kaczawie, Kwisie, Nerze i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Bobrze, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci. Stan wysoki obserwowano na Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Baryczy, Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna Węgorapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Redze i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

Poziom wody na stacjach morskich układu się w strefie wody wysokiej, lokalnie 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 i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na 2 stacjach wodowskazowych: Zawady rz. Biała 43 cm i Babino rz. Narew 20 cm, natomiast największe wzrosty odnotowano na stacji wodowskazowej Harasimowicze rz. Sidra 13 cm i Strękowa Góra rz. Narew 12cm. 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 duże z większymi przejaśnieniami, miejscami roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i południowy. Wieczorem wiatr będzie słabł. W nocy początkowo zachmurzenie duże, później roz pogodzenia. Początkowo przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C. Wiatr słaby, południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny maksymalny 5,8 mm na stacji Drawsko Pomorskie w zlewni Drawy.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalne wzrosty do 6 cm na SW Okole i SW Osowa Góra oraz spadek do 6 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano spadek 4 cm na SW Nakło Zachód oraz wzrost o 4 cm na SW Krostkowo, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne spadki do 22 cm na SW Walkowice, SW Drawsko i SW Krzyż, 12 cm na SW Romanowo i 8 cm na SW Pianówka oraz SW Wieleń, a także wzrosty do 10 cm na SW Lipica i SW Mikołajewo, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadek do 8 cm na wodowskazie Krzyż, a także wzrosty do 43 na wodowskazie Santok, strefa stanów niskich i średnich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiły wahania do 4 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano spadek 13 cm z wahaniami do 22 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku odnotowano wzrost 4 cm z wahaniami do 10 cm, strefa stanów wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano niewielkie wahania do 2 cm, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, lokalnie większe przejaśnienia, przelotne opady deszczu, możliwe burze, prognozowany opad atmosferyczny lokalnie do 20 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 16°C do 20°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 10°C, wiatr umiarkowany, okresami w porywach do 65 km/h, zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Gdańsku odnotowano opad atmosferyczny powyżej 20 mm na poniższych stacjach meteorologicznych:

Opady o dużej wydajności na stacjach meteorologicznych IMGW-PIB			
Zlewnia	Stacja	Opad dobowy [mm]	Województwo
Słupia	Słupsk II	33,7	pomorskie
Łupawa	Karżniczka	26,9	pomorskie
Jez. Łebsko	Izbica	24,3	pomorskie

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.

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 duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, po południu lokalnie burze. Prognozowana suma opadów miejscami, głównie na północy do 15 mm, lokalnie do 20 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, nad morzem wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, pojedyncze porywy do 110 km/h, po południu stopniowo słabnący, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu, początkowo możliwe burze. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, początkowo okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem dość silny i silny, około 45 km/h, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby odnotowano opady deszczu powyżej 20 mm:

Mała Wisła maksymalnie: brak opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

Górna Odra maksymalnie: brak opadów na stacjach meteorologicznych w zlewni ponad 20 mm.

Górna Odra (strona czeska) maksymalnie: w zlewni Morawicy – 27 mm; w zlewni Opawy – 21,9 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 oraz punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami możliwe burze z drobnym gradem. Sumy opadów do około 10 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Zanikające przelotne opady deszczu, początkowo możliwe zanikające burze. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Temperatura minimalna w górach wystąpi wieczorem. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i południowy. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny, od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w całym regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu o maksymalnych dobowych sumach nieprzekraczających 40 mm. Największe sumy opadów wystąpiły w zlewniach Kamienicy (25,5 mm w Hucie), Łęgu (23,4 mm w Kolbuszowej), Białej (18,4 mm w Jastrzębiej) oraz Popradu (17,3 mm w Tyliczu).

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu notowano gwałtowne 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: Białej, Łagowicy, Wisty (powyżej ujścia Dunajca), Koszarawy, Raby, Wielkiego Rogoźnika, Białki, Dunajca, Soły, Nidy, Bobrzy, Czarnej, Skawy, Kirowej Wody, Białego Dunajca, Niedziczanki i Popradu,

Największe wzrosty stanu wody w ciągu doby notowano na Wiśle w profilach Sandomierz (83 cm) oraz Koło (73 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje przelotne opady deszczu, możliwe burze z drobnym gradem. Suma opadów do 10 mm. W partiach szczytowych Tatr opady deszczu ze śniegiem i śniegu i tam przyrost pokrywy śnieżnej punktowo o 5 cm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

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

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody. Poziom wody będzie się układał w strefie wody średniej lub w niskiej.

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

Na Bugu po profil Krzyczew spodziewane są wahania poziomu wody, lokalnie wzrosty. Poziom wody będzie się układał w strefie wody średniej lub w niskiej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się wahania stanu wody związane ze spływem wód opadowych - w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Na zachodzie możliwe słabe burze. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr na ogół umiarkowany, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Miejscami niewielka możliwość słabych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-zachodni i południowy.

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 10 - 13 mm w górnej części zlewni oraz miejscami w centrum regionu.

W regionie wodnym Warty w związku z weekendowym przejściem frontu atmosferycznego o charakterze intensywnych opadów deszczu oraz lokalnymi poniedziałkowymi opadami deszczu odnotowano przeważnie wzrosty 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 o około 20 cm w strefie stanów średnich. Poniżej, do zbiornika Jeziorsko, przeważnie kilkucentymetrowe wzrosty w strefie stanów niskich lub stabilizacja, do strefy dolnej stanów wysokich w Mstowie. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie niewielki wzrost stanów lub stabilizacja, miejscami z wahaniami lub spadkami, zmiany w strefie stanów niskich, wysokich (Liswarta – Niwki, Grabia – Łask, Nieciecz – Widawa), lokalnie średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany niskie, do Poznania stabilnie, dalej pomiędzy Obornikami i Wronkami spadek, następnie aż do ujścia w Odrze kilkucentymetrowy wzrost. Na dopływach tego odcinka na ogół wahania ze wzrostem lub niewielkim spadkiem, zmiany przeważnie do kilkunastu cm.

Na górnej **Prośnie** spadek o około 25 cm, poniżej Mirkowa niewielkie wahania. Na dopływach stabilizacja. Zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich (rz. Prosna – wodowskaz Gorzów Śląski, rz. Ołobok- wodowskaz Ołobok) albo niskich (dolna Prosna).

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 stany wody ze spadkami w strefie stanów średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko przeważnie 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 niewielkimi wahaniami. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości stany wody w strefie niskich: do Skwierzyny stabilnie lub z niewielkimi wahaniami, dalej aż 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 przewidywane spadki natomiast dalej aż do ujścia wzrost stanów wody, zmiany w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich albo niskich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura minimalna od 10°C, maksymalna do 20°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. Podczas burz możliwe porywy wiatru do 65 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 15,5-19,5 mm w zlewniach Górnego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz 6,7-7,9 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej oraz lokalnie wysokiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dwernik na Sanie (62 cm), Zatwarnica na Sanie (58 cm), Godowa na Stobnicy (49 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wiśloce (154 cm), Krajowice na Wiśloce (84 cm), Żótków na Wiśloce (81 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Suma opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Zanikające przelotne opady deszczu, początkowo możliwe również burze. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy, miejscami zmienny. Średnie opady w wysokości 1-2,1 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, w Widuchowej w strefie stanów średnich z trendem malejącym.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich z wyraźnym trendem malejącym. W Wolinie stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

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 niskich, średnich i wysokich.

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się w górnej strefie stanów średnich, w dolnym odcinku układają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z trendem rosnącym, lokalnie w środkowym odcinku (Białogard) w strefie stanów niskich z trendem malejącym.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów wysokich z trendem malejącym.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają się w górnej strefie stanów niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

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: Warszawa-Bulwary wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i wysokich oraz na granicy stref stanów niskich i średnich (stacje: Gusin i Warszawa-Nadwilanówka), lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja: Zawichost), średnich (stacja: Dęblin) oraz niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stref stanów średnich i niskich (stacja: Wyszogród);

na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich.

Na stacji: Zawichost niewykluczone zbliżenie się stanu wody do stanu ostrzegawczego.

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 Orzycy 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.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje się: w trakcie dnia w części południowej możliwy drobny grad. Burze: w części północnej, środkowej i wschodniej – miejscami, na pozostałym obszarze możliwe. Na całym obszarze przelotne opady deszczu. W części południowej suma opadów do około 10 mm. Wiatr w porywach do 65 km/h.

Nocą w części zachodniej, na północnym zachodzie przelotne opady deszczu, na krańcach północnych i w części południowej – początkowo. Na północy, w części środkowej i wschodniej miejscami słabe opady deszczu, na południowym wschodzie – możliwe. Wiatr lokalnie, a także w czasie burz, porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nisy Kłodzkiej - 35 mm, Dorzeczu Łąby – 23 mm, Białej Głuchołaskiej – 14 mm, Nisy Łużyckiej – 11 mm, w pozostałych zlewniach opady nie przekroczyły 10 mm.

Stany wód na wodowskazach **środkowej Odry** (poniżej ujścia Nisy Kłodzkiej) układają się w strefie stanów średnich na odcinku skanalizowanym oraz niskich i lokalnie średnich (Malczyce, Ścinawa) 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 oraz wysokich, lokalnie ostrzegawczych oraz alarmowych. Stany alarmowe zostały przekroczone w 2 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Ślęzy (Borów) oraz Bystrzycy (Gniechowice). Stany ostrzegawcze zostały przekroczone w 3 przekrojach wodowskazowych w zlewni: Nisy Kłodzkiej (Szalejów Dolny, Kłodzko) i Baryczy (Odolanów).

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 08.08.2023 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)	1,66	0,10	51.27	64.80	79.10	14.30	27.83	195
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.99	0.75	0.36	-	21.66	7.70	21.30	277
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.97	0.10	8.96	36.30	42.58	6.30	33.62	534
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1.20	21.62	91.50	118.07	161.25	43.18	69.75	162
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	2.03	1.49	1.72	2.36	4.04	1.68	2.32	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.58	1.27	6.59	8.01	11.15	3.14	4.56	145
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.08	0.00	39.21	39.17	46.28	7.11	7.07	99
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1.02	4.95	9.46	17.37	20.29	2.92	10.83	371
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.38	2.11	9.65	9.99	10.96	0.97	1.31	135
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.64	11.41	12.03	0.62	0.39	63
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	6.00	7.33	60.59	60.14	63.02	2.88	2.43	84
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.76	26.74	29.15	2.41	2.39	99
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	1.00	1.55	8.62	9.50	12.30	2.80	3.68	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.50	7.66	68.90	80.04	92.61	12.57	23.71	189
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.45	3.04	18.32	22.10	23.48	1.38	5.16	374
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	61.10	61.10	0.80	1.30	1.30	0.00	0.00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	61.10	58.00	20.10	22.00	26.50	4.50	6.40	142
	18	Zb. Tresna (Soła) *	58.00	69.90	55.20	53.90	92.70	38.80	37.50	97
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.40	52.60	104.50	100.70	160.80	60.10	56.30	94
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	74.00	50.00	93.00	92.70	137.70	45.00	44.70	99

	21	Zb. Chańcza (Czarna)	2.30	2.40	11.80	14.20	23.80	9.60	12.00	125
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	478.00	478.00	7.50	7.50	7.50	0.00	0.00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	450.00	441.00	101.40	105.80	155.80	50.00	54.40	109
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	155.00	112.30	179.60	176.50	238.60	62.10	58.90	95
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.42	0.42	0.73	0.31	0.31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4.82	8.90	20.51	20.61	28.47	7.86	7.96	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19.00	15.66	74.70	142.80	202.04	59.20	127.34	215
	28	Zb. Poraj (Warta)	4.08	6.22	13.12	12.54	20.34	7.80	7.22	93
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.00	20.52	31.18	34.54	41.95	10.00	10.77	108
	30	Zb. Besko (Wisłok)	4.30	6.70	7.25	8.41	13.21	6.28	5.96	95
	31	Zb. Solina ** (San)	25.00	52.90	399.94	472.00	472.04	50.00	72.10	144
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1.68	1.21	5.58	6.72	7.59	0.88	2.01	229
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1.10	1.10	16.20	15.73	34.66	18.93	18.46	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	0.68	4.95	7.34	9.10	1.76	4.15	236
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.23	0.46	3.15	3.40	3.80	0.40	0.65	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0.70	0.46	4.67	9.90	14.37	4.47	9.70	217
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	482.00	466.00	366.57	369.880	453.590			rzędna wody górnej: 57,25 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	105.00	109.00	88.41	89.960	95.980			rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.
	RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9.50	56.50	14.46	16.49	21.68	5.19	7.22
41		Kozielno (Nysa Kłodzka)	7.11	9.50	12.40	12.92	16.30	3.38	3.90	115
42		Otmuchów (Nysa Kłodzka)	7.0	8.58	44.19	58.39	129.17	70.78	84.98	120
43		Nysa (Nysa Kłodzka)	10.0	19.71	42.93	65.69	121.70	56.01	78.77	141
44		Mietków (Bystrzyca)	2.00	25.74	42.01	63.02	77.22	14.20	35.21	248
45		Dobromierz (Strzegomka)	0.25	1.50	6.90	10.00	11.35	1.35	4.45	330

46	Słup (Nysa Szalona)	0.84	2.40	18.53	30.98	38.05	7.07	19.52	276
47	Bukówka (Bóbr)	0.39	0.39	9.30	12.77	16.66	3.89	7.37	189
48	Sosnówka (Czerwonka)	0.18	0.18	8.36	10.93	14.84	3.91	6.48	166
49	Pilchowice ** (Bóbr)	43.90	35.40	23.05	24.00	50.00	26.00	26.95	104
50	Złotniki ** (Kwisa)	4.00	5.90	8.85	9.70	12.10	2.40	3.25	135
51	Leśna ** (Kwisa)	0.80	4.40	5.78	7.00	16.80	9.80	11.02	112
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	5.60	4.90	4.60	4.93	6.81	1.88	2.21	118

* 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 m³. 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 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,38 m n.p.m. (2 cm > Min PP), odpływ średni wynosi 1,0 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 **63%** rezerwy powodziowej.

Zbiornik **Dzierżno Duże**, rzeka Kłodnica: posiada **84%** 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 **86,92%** sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 8.08.2023 r., godz. 9:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiornik wodny Tresna dysponuje 97% swojej pojemności powodziowej, a odpływ ze zbiornika wynosi 58 m³/s. Zbiornik wodny Świnna Poręba posiada 94% rezerwy powodziowej przy odpływie 5,4 m³/s. Zbiornik wodny Dobczyce dysponuje 99% rezerwy powodziowej, a odpływ ze zbiornika wynosi 40 m³/s. Zbiornik Wodny Czorsztyn posiada 95 m³/s, a odpływ wynosi 150 m³/s. Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe od wielkości wymaganych w IGW.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 101%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,95 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko posiada pełną rezerwę powodziową, zbiornik Poraj posiadają rezerwę powodziową na poziomie 93%.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,01 m n.p.m. (od wczoraj -1, 197 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 15,66 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 127,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,66 m n.p.m. (od wczoraj +6 cm, 16 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 6,61 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,08 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 7,2 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, za wyjątkiem zbiornika Besko (93%). Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,68 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 20,52 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 10,8 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,84 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 6,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 4,3 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,0 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,90 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 52,9 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,1 mln m³.

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 465 m³/s, natomiast odpływ około 480 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,97 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 105 m³/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. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą już wody, z wyjątkiem zbiornika Międzygórze na Wilczce (zlewnia Nysy Kłodzkiej), który nadal gromadzi nadmiar dopływającej po opadach wody i osiągnął stan alarmowy. 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 wyłyceń zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 16/2023](#).

Utrudnienia na **Kanale Augustowskim** na odcinku **od Śluzy Kudryнки 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 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 wyptycenie 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 25/2023](#) z dnia 08.08.2023 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 73+500 do km 74+670 w dniu 30.09.2023 r. w godzinach 10.30 – 15.30 zostanie częściowo zamknięty w związku z organizacją imprezy kajakowej.

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, **śluzą przy SW Przewóz od dnia 30 stycznia 2023 r. do odwołania jest nieczynna dla żeglugi.**

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

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

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

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

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

Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

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

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

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

RZGW w Poznaniu

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

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

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że 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 prześła żeglownego. Szczegóły w [komunikacie 16/2021](#). Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

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

RZGW w Warszawie

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

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 wptaw,
- 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

W dniu **1 sierpnia 2023 r.** na drodze wodnej Wisły w Warszawie odbędzie się uroczysty rejs jednostek pływających celem uczczenia rocznicy wybuchu Powstania Warszawskiego. Rejs pod nazwą „Wisła Godzina W” odbędzie się w

godzinach 15.30 – 17.30 na odcinku od rejonu Podzamcza w km 514 drogi wodnej Wisły do rejonu Płyty Desantu w km 511 drogi wodnej Wisły. 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 Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 28/2023](#)

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

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na **drodze wodnej Wisły w km 551– 632**, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Płocka. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Płocka jest otwarta od dnia 11 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 11 maja 2023 r. równa 40 cm – przy stanie wody na wodowskazie Wyszogród równym 370 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 14/2023](#)

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

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

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia**

Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r. Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskazie 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 wodowskazie Wyszaków 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 wodowskazie 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 wodowskazie 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

Nowe: 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. Od piątku 4.08 na terenie całej Polski obserwuje się gwałtowne zjawiska pogodowe – intensywne opady deszczu, burze, silny wiatr oraz wysoki kontrast termiczny. W związku z powyższym w ciągu minionej doby odnotowane poniższe zgłoszenia:
 - a. RZGW w Bydgoszczy informuje:
 - i. W wyniku nawałnych opadów odnotowanych 6 sierpnia w zlewni rzeki Noteci środkowej, a także rzeki Drawy oraz Gwdy, doszło do nagłych wzrostów w poszczególnych dopływach rzeki Noteci. Lokalne rozlewiska występują m.in. w ciągu rzeki Rudnica w m. Kuźnica Czarnkowska. Na miejsce udali się pracownicy terenowi w celu ewentualnego udroźnienia cieku i skontrolowania urządzeń piętrzących na całego biegu rzeki.
 - b. RZGW w Poznaniu informuje:
 - i. W wyniku intensywnych opadów deszczu doszło do podtopień użytków rolnych w rejonie m. Sady gm. Tarnowo Podgórne przy Kanale Swadzimskim. Pracownicy PGW WP weryfikują okoliczności zdarzenia.
 - c. RZGW w Warszawie informuje:
 - i. Na terenie RZGW w Warszawie odnotowano 3 powalone drzewa na wał przeciwpowodziowy w Wilkówczu (gm. Czerwińsk nad Wisłą, pow. Płońsk, NW Wyszogród, ZZ Włocławek) – pracownicy podjęli działania w zakresie usunięcia wiatrołomów.
 - d. RZGW w Gliwicach informuje:

- i. Na jazie na rz. Kłodnicy km. 43+100 po przejściu fal wezbraniowej na segmencie zablokowała się duża kłoda drzewa. Zator będzie usuwany w dniu dzisiejszym.
- e. RZGW w Krakowie informuje:
 - i. NW Tarnów: na Dunajcu w gm. Zakliczyn trwały poszukiwania barek rzecznych, które porwał nurt spod zapory w Czchowie. Barki nie zdołały dołynąć do mostu w Zakliczynie, prawdopodobnie zatoniły wcześniej i akcja prowadzona przez Straż Pożarną została odwołana.
 - ii. NW Nowy Sącz – otrzymano zgłoszenie od mieszkańca dot. zamulenia zapory na pot. Jaminiczanka oraz uszkodzeniu koryta potoku wraz z drogą gminną na pot. Gostwiczanka. Po przybyciu na miejsce w m. Jamnica, zaobserwowano zamulenie na przelewie zapory. Na pot. Gostwiczanka w m. Długoteka Świerkla w wyniku intensywnych opadów deszczu zostało uszkodzone dno i brzegi potoku. Wystąpiła erozja denna i brzegowa na odcinku ok. 80 m.
2. 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.
3. 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 m³/s do 7,0 m³/s, do odwołania,;
 - ZBIORNIK NYSA: Dnia 02.08.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 12,0 m³/s do 10,0 m³/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