

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

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 31 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 31 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

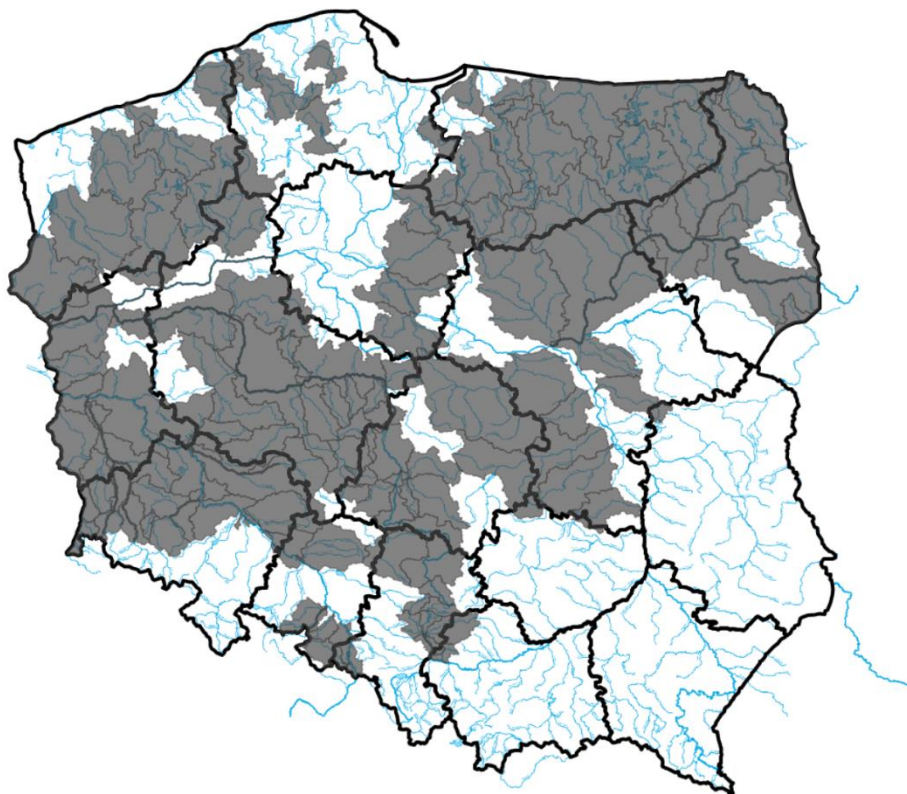
W dniu 31 lipca 2023 r. (na godz. 11:30) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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;
- Tążyna – 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, 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;
- 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;
- Wąsza – od 10.07.2023 do odwołania;
- Iłżanka, Radomka, Pilica od Zb. Sulejów – od 10.07.2023 do odwołania;
- zlewnie dopływów Odry od ujścia Widawy do 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 Wąszy – od 16.07.2023 do odwołania;
- Świder, Jeziorka – od 18.07.2023 do odwołania;
- Górna Narew, Środkowa Narew, Leśna – od 18.07.2023 do odwołania;
- Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Węgorapa – od 19.07.2023 do odwołania;
- Bzura, Zgłowiączka – 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.



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 lipca 2023 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego i alarmowego.

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobową opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]	-	-	-	[%]	[%]
dolnośląskie	25	BIERNA	2	81	2	94
kujawsko-pomorskie	-	-	0	8	0	80
lubelskie	-	-	0	6	0	31
lubuskie	-	-	0	7	0	63
łódzkie	-	-	0	13	0	56
małopolskie	34	BLECHNARKA	1	63	1	61
mazowieckie	-	-	0	10	0	58
opolskie	23	RACŁAWICE ŚLĄSKIE	1	17	4	77
podkarpackie	25	BARWINEK	0	37	0	57
podlaskie	-	-	0	19	0	57
pomorskie	-	-	0	24	0	92
śląskie	-	-	0	47	0	70
świętokrzyskie	-	-	0	15	0	57
warmińsko-mazurskie	25	KĘTRZYN	1	23	4	92
wielkopolskie	-	-	0	20	0	66
zachodniopomorskie	-	-	0	18	0	75

* 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 prognozowanymi opadami o charakterze burzowym i spływem wód opadowych zachodzi ryzyko wzrostów stanu wody, 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 niskiej i średniej. Stan średni obserwowano na Brynicy, Sole, Skawie, Rabie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Bystrzycy, Tyśmienicy, Orzycu, Krznie i Brdzie oraz lokalnie

na Wiśle, Przemszy, Dunajcu, Popradzie, Wiśloce, Kamiennej, Wieprzu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano na Nidzie i Supraśli oraz lokalnie na Wieprzu i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni obserwowano na Widawie, Nerze i Gwdzie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Nysie Łużyckiej i Prośnie. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bobrze i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Redze, Łebie, Pastęce i Gołdapie oraz lokalnie na Łynie. Stan wysoki obserwowano również lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm, najwyższy opad odnotowano na stacji meteorologicznej Kętrzyn rz. Guber 18,9 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i spadki oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na dwóch stacjach wodowskazowych Zawady rz. Biała 23 cm i Kulesze Chobotki rz. Nereśl 14 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Proсна rz. Guber 18 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

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

W ciągu okresu progностycznego 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.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu oraz możliwe burze. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni, w czasie burz porywisty. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające do dużego z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura minimalna od 14°C do 17°C. Wiatr na ogół słaby, południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Noteci odnotowano opady poniżej maksymalne w wysokości 14 mm na stacji Sompolno w zlewni Noteci górnej.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 18 cm na SW Czyżkówko oraz spadek 8 cm na SW Prądy.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano lokalne wzrosty do 10 cm na SW Gromadno i SW Krostkowo oraz spadek 11 cm na wodowskazie Ujście, strefa stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły spadki do 34 cm na SW Walkowice, 16 cm na SW Romanowo, 6 cm na wodowskazie Czarnków, 14 cm na SW Pianówka i 12 cm na SW Wieleń, a także wzrosty do 14 cm na SW Mikołajewo, 8 cm na SW Wrzeszczyna, 40 cm na SW Drawsko i 32 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty sięgające 30 cm, strefa stanów niskich.

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

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił spadek 18 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wzrost 12 cm z wahaniami do 32 cm, strefa stanów wysokich. Na dolnym odcinku odnotowano spadek 7 cm z wahaniami do 15 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 i całkowite, okresami słabe opady deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 17°C do 23°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 15°C, wiatr słaby i umiarkowany, południowo-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
Brda	Nowy Jasieniec	23,3	kujawsko-pomorskie
Brda	Bydgoszcz	29,0	kujawsko-pomorskie
Wda	Śliwice	33,4	kujawsko-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 niskie i wysokie.

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

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

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, początkowo miejscami większe przejaśnienia. Postępujące od południowego zachodu opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i południowy.

W nocy zachmurzenie duże lub całkowite i opady deszczu. W strefie nadmorskiej możliwe słabe burze. Prognozowana suma opadów deszczu do około 12 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Rano słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane od zachodu obszaru wzrastające do dużego. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C, lokalnie w kotlinach górskich około 14°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, nad ranem miejscami umiarkowany, południowy. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, w drugiej części nocy wzmagający do dość silnego, nad ranem w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły wystąpiły opady deszczu, głównie na południu administrowanego regionu. Największe dobowe sumy opadów wystąpiły w zlewniach Kamienicy (24,2 mm w Hucie), Nidy (14,9 mm w Rykoszynie), Dunajca (14,6 mm w Nowym Targu – Kowańcu), Popradu (13,5 mm w Piwnicznej) oraz Soły (do 10,8 mm w Rycercerze Górnej). Na pozostałym obszarze dobowe sumy opadów nie przekroczyły 10 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie stabilizacje stanów wód. Największy wzrost wystąpił na Wiśle w profilu Sierosławice (41 cm), natomiast największy spadek stanów wód również wystąpił na Wiśle w profilu Czernichów-Prom (88 cm).

Zwierciadła wód w regionie układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanu średniego. Stan wysoki został osiągnięty na Nidzie w profilu Pińczów oraz na Koprzywiance w profilu Koprzywnica.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje miejscami przelotne opady deszczu. Na południu i wschodzie administrowanego regionu po południu możliwe burze, wysokość opadów w czasie burz 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 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 wzrosty i spadki poziomu wody – w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody, miejscami z tendencją wzrostową, związane ze spływem wód opadowych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew spodziewane są wzrosty i spadki poziomu wody – w strefie stanów niskich i średnich, lokalnie wysokich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane miejscami z dalszym 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, a na południowym wschodzie możliwe także słabe burze. Prognozowana suma opadów w burzach do 10 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Temperatura minimalna od 13°C do 17°C. Wiatr słaby, po północy też umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano lokalnie opady deszczu o charakterze burzowym, maksymalnie na Prośnie (Kalisz) do ok. 11 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody stabilne, lokalnie niewielkimi wahaniami lub spadkiem układają się głównie w strefie niskich i średnich, miejscowo wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj stany wody z niewielkimi wahaniami układają się w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem lub wahaniami również w strefie niskich, w Mstowie w średnich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, miejscowo na Niecieczy (Widawa) w dolnej wysokich: niewielkie wahania lub spadki, lokalnie do 11 cm na Grabi. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody w strefie niskich: stabilne, lokalnie z kilkucentymetrowymi wahaniami, wzrostem bądź spadkiem, powyżej ujścia Noteci spadek. Na dopływach tego odcinka stany wody układają się głównie w strefie niskich, lokalnie średnich: przeważnie niewielkie wahania lub spadek, lokalnie na Powie (Posoka) wahania do 17 cm, na Nerze (Poddębice) spadek do ok. 29 cm pod wpływem działania urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie wahania i spadek, na Prośnie w Bogusławiu wzrost do ok. 29 cm (pod wpływem urządzeń hydrotechnicznych), na Łużycy wahania do ok. 24 cm.

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj stany wody z niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko z kilkucentymetrowym wzrostem (wpływ zmiany odpływu ze zb. Poraj), również w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, przeważnie stabilne, lokalnie niewielkie wahania bądź wzrost. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości stany wody w strefie niskich: stabilne, lokalnie możliwe kilkucentymetrowe wahania albo wzrost. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich: przeważnie stabilne, miejscowo możliwe wahania, spadek bądź wzrost. W zlewni Prosny podobnie: stabilne stany wody, lokalnie niewielkie wahania bądź spadki.

W ciągu najbliższej doby początkowo zachmurzenie duże i całkowite; miejscami słabe opady deszczu; temperatura minimalna od 15°C, maksymalna do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości od 1,7 do 7,1 mm w zlewni Górnego Sanu, Górnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz nie przekraczające 0,4 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Dwernik na Sanie (10 cm), Kalnica na Sanie (10 cm), Zatwarnica na Sanie (9 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żółków na Wisłoce (39 cm), Jasło na Jasiołce (10 cm), Kąty (LSOP) na Wisłoce (29 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, pod wieczór postępujące od zachodu województwa roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu. Po południu możliwe burze,

wysokość opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty. W nocy zachmurzenie małe, jedynie początkowo miejscami na wschodzie województwa duże i zanikające przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, południowy. Średnie opady od 4,0 do 10,0 mm w zlewniach Górnego Sanu, Środkowego Sanu, San – ujście Tanwi, Górnego Wisłoka, Dolnego Wisłoka, Górnej Wisłoki oraz nie przekraczające 0,1 mm na pozostałym 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 jedynie w Widuchowej w strefie stanów średnich z trendem malejącym.

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku rzeki 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 układają się w strefie stanów niskich.

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, lokalnie średnich.

W ciągu najbliższej doby na **Wiśle** prognozuje się od stacji: Zawichost do stacji: Gusin spadki stanu wody w strefie stanów średnich oraz na granicy stref stanów średnich i niskich (stacje: Puławy-Azoty i Gusin); od stacji: Warszawa-Nadwilanówka do stacji: Warszawa-Bulwary wahania stanu wody w strefie stanów średnich oraz niskich (stacja: Warszawa-Bulwary); od stacji: Modlin do stacji: Kępa Polska wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich; na stacji: Włocławek wahania stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich.

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

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

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje się: w trakcie dnia na krańcach północnych możliwe burze. Na całym obszarze miejscami słabe opady deszczu. Wiatr okresami porywisty. Nocą na krańcach zachodnich miejscami opady deszczu, na zachodzie oraz w części środkowej – słabe, na krańcach północnych – przelotne. W części zachodniej oraz na północnym zachodzie wiatr okresami porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Nysy Łużyckiej – 32 mm, Odry (zlewnia bezpośrednia) – 23 mm, Nysy Kłodzkiej – 19 mm, Baryczy – 16 mm, Bobru – 16 mm, Ślęzy – 15 mm, Kwisy – 13 mm, Kaczawy – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów niskich, lokalnie średnich i miejscami wysokich. Stan wysoki zaobserwowano w zlewni Bobru.

Obecnie obserwuje się stabilny stan wody na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 31.07.2023 r. na godz. 6 ⁰⁰ (UTC)								
		Zbiorniki rzeka	Odpływ 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)	1.64	1.63	50.69	64.80	79.10	14.30	28.41	199
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.99	0.75	0.67	-	21.66	7.70	20.99	273
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.97	0.10	9.48	36.30	42.58	6.30	33.10	525
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1.20	3.33	88.05	118.07	161.25	43.18	73.20	170
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.34	0.22	1.71	2.36	4.04	1.68	2.33	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.54	0.31	6.59	8.01	11.15	3.14	4.56	145
	7	Zb. Kuźnica Warężyńska (Przemsza)	0.06	0.00	39.03	39.17	46.28	7.11	7.25	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1.02	1.36	9.04	17.37	20.29	2.92	11.25	385
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.15	0.24	9.37	9.99	10.96	0.97	1.59	164
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.47	11.41	12.03	0.62	0.56	90
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.50	1.84	59.46	60.14	63.02	2.88	3.56	124
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.49	26.74	29.15	2.41	2.66	111
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.30	0.30	8.59	9.50	12.30	2.80	3.71	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3.50	3.50	67.83	80.04	92.61	12.57	24.78	197
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.50	0.50	17.70	22.10	23.48	1.38	5.78	419

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	11.60	8.80	0.90	1.30	1.30	0.00	0.00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	8.80	12.10	20.60	22.00	26.50	4.50	5.90	131
	18	Zb. Tresna (Soła) *	12.10	5.90	51.00	53.90	92.70	38.80	41.70	107
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5.40	5.40	87.40	100.70	160.80	60.10	73.50	122
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	10.10	9.70	93.60	92.70	137.70	45.00	44.10	98
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.20	3.00	11.70	14.20	23.80	9.60	12.10	126
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60.00	63.00	5.80	7.50	7.50	0.00	1.80	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	57.00	58.00	94.60	105.80	155.80	50.00	61.20	122
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	27.00	18.70	167.20	176.50	238.60	62.10	71.40	115
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0.42	0.42	0.73	0.31	0.31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	5.93	9.74	20.57	20.61	28.47	7.86	7.90	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19.00	15.61	76.73	142.80	202.04	59.20	125.31	212
	28	Zb. Poraj (Warta)	1.30	2.55	12.68	12.54	20.34	7.80	7.66	98
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.00	1.19	28.49	34.54	41.95	10.00	13.46	135
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0.90	1.20	6.98	8.41	13.21	6.28	6.23	99
	31	Zb. Solina ** (San)	25.00	9.20	396.59	472.00	472.04	50.00	75.45	151
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1.35	1.11	5.52	6.72	7.59	0.88	2.07	236
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.55	0.55	16.23	15.73	34.66	18.93	18.43	97
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11.00	14.80	64.02	75.11	84.33	9.22	20.31	220
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.62	0.56	4.96	7.34	9.10	1.76	4.14	235
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.23	0.29	3.02	3.40	3.80	0.40	0.78	195
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0.70	0.81	4.81	9.90	14.37	4.47	9.56	214
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	454.00	431.00	365.90	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,24 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	101.00	105.00	88.41	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,97 m n.p.m.	
		40	Topola (Nysa Kłodzka)	5.70	5.06	7.42	16.49	21.68	5.19	14.26

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	5.70	5.70	13.23	12.92	16.30	3.38	3.07	91
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	8.0	6.42	43.37	58.39	129.17	70.78	85.80	121
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	12.0	10.39	39.88	65.69	121.70	56.01	81.82	146
	44	Mietków (Bystrzyca)	2.00	0.26	38.68	63.02	77.22	14.20	38.54	271
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0.28	0.04	6.53	10.00	11.35	1.35	4.82	357
	46	Słup (Nysa Szalona)	0.84	0.23	18.24	30.98	38.05	7.07	19.81	280
	47	Bukówka (Bóbr)	0.39	0.23	9.25	12.77	16.66	3.89	7.41	190
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.18	0.18	7.59	10.93	14.84	3.91	7.25	185
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	3.10	6.20	22.07	24.00	50.00	26.00	27.93	107
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0.40	1.20	8.64	9.70	12.10	2.40	3.47	144
	51	Leśna ** (Kwisa)	0.80	0.50	5.71	7.00	16.80	9.80	11.09	113
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.30	0.50	4.39	4.93	6.81	1.88	2.42	129

* 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 28,41 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 198,67%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,44 m n.p.m. (94 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 1,0 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,40 m n.p.m. (4 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 90% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 31.07.2023 r., godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki dysponują rezerwami powodziowymi większymi od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą. Jedynie na ZW Dobczyce zwierciadło wody znajduje się powyżej NPP. Aktualnie do wykorzystania pozostaje 98% wartości pojemności powodziowej określonej w IGW. Trwa odtwarzanie rezerwy zbiornika Dobczyce. W celu odtworzenia rezerwy odpływ ze zbiornika wynosi 10,10 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,9 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,08 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 192 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 15,61 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 125,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,54 m n.p.m. (od wczoraj +3 cm, 4 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 2,55 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,30 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 393,57 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,19 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 13,5 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,55 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,2 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,70 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 9,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 75,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (97% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 430 m³/s, natomiast odpływ około 455 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,04 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 105 m³/s, natomiast odpływ około 100 m³/s.

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, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (91%). Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów niskich oraz 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

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żegludowym 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 6 lipca 2023 r. znak By.426.38.2023, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie pn.: „ENEA Mistrzostwa Polski Młodzieżowe i ENEA Mistrzostwa Polski Młodzików w Wioślarstwie”. **Impreza na wodzie będzie przeprowadzona w warunkach zamkniętego szlaku żeglownego**, w terminach: **28 lipca 2023 r.**, w godz. 15.00 do 19.00 (przerwa od godz.: 17.00 do 17.30), **29 lipca 2023 r.**, w godz. 10.00 do 17.00 (przerwa od godz.: 12.00 do 13.00), **30 lipca 2023 r.**, w godz. 09.00 do 16.00 (przerwa od godz.: 11.00 do 11.30 oraz od 14.10 do 14.40) **na Torze Regatowym w Kruszwicy, na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200**, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski. Na czas trwania poszczególnych biegów organizator wystawi pływający znak żegludowy A.1 w odległości około 50 m od startu i mety toru regatowego. W czasie trwania przerw pomiędzy poszczególnymi biegami organizator umożliwi przepłynięcie przez zamknięty odcinek drogi wodnej (tor regatowy) oczekującym statkom, zdejmując znak żegludowy A.1. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 13/2023](#).

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:

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

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

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

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

ODRA

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

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

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

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

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

RZGW w Krakowie

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

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

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

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

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

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

Szlak żeglowny na odcinku od km 0+600 do 92+600 Wisły 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

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](#).

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 żegludowym. 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 żegludowym.

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

RZGW w Warszawie

Nowe: 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 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 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

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

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

11. Inne informacje.

1. W dniu 28.07.2023 r. do COOP RZGW w Gliwicach otrzymało informację telefoniczną o wystąpieniu wód rzeki Sucha, od właściciela użytków rolnych przy rzece Sucha w miejscowości Grabów. Podjęto interwencję w terenie. Ustalono, iż w wyniku działalności bobrów w grobli okalającej rzekę Sucha powstały nory powodujące przelewanie się wód z rzeki do rowu, a następnie na użytki rolne. Koniecznym było wykoszenie wysokiego, twardego i gęstego porostu (głównie trzcina) na skarpie celem dokładnej lokalizacji nor i uszczelnienie za pomocą worków z piaskiem przez pracowników ZPT ZZ Opole lub OH ZW Turawa.
2. Według prognozy sytuacji hydrogeologicznej **Państwowej Służby Hydrogeologicznej** na okres od **01.07.2023 r. do 31.07.2023 r.**, stan zagrożenia hydrogeologicznego zgodny z Ostrzeżeniem PSH nr 5/2023 z dnia 30 czerwca 2023 r. utrzymuje się dla województw: pomorskiego i zachodniopomorskiego. Ponadto wprowadza się stan zagrożenia dla województw wielkopolskiego oraz kujawsko-pomorskiego. 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 25.07.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 10,0 m³/s do 8,0 m³/s, do odwołania;
 - ZBIORNIK NYSA: dnia 25.07.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 14,0 m³/s do 12,0 m³/s, do odwołania.

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

4. W związku z utrzymującą się tendencją spadkową dopływu do zbiornika Mietków, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 30.05.2023 r. od godz. 14:00 zmniejszyć odpływ z 3,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie