

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 6 września 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 6 września 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 6 września 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

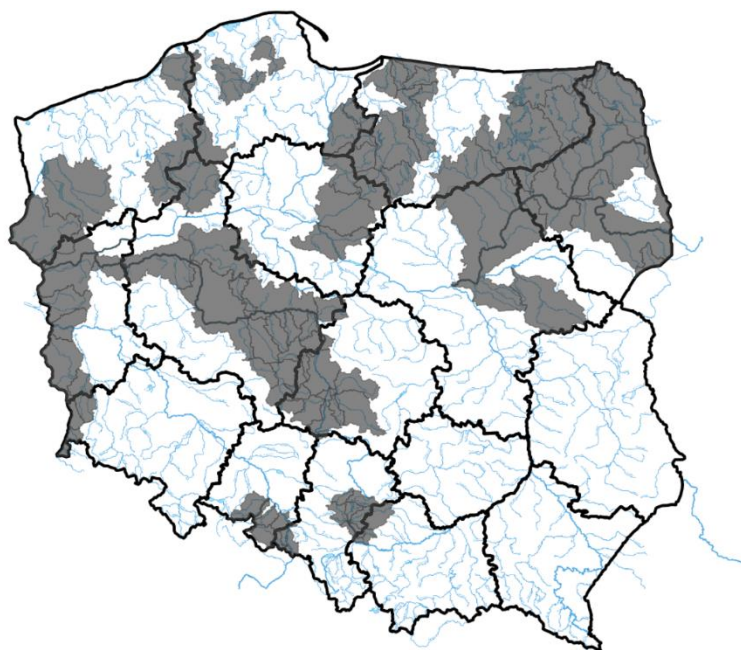
3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 6 września 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;
- **Noteć Dolna** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Tążyzna** – od 2.06.2023 do odwołania;
- **Wieprza od Bystrzownicy do ujścia** – od 3.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia Przemszy i przyrzecza Wisły** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Górna część zlewni rzeki Elbląg** – od 5.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca Warmińska** – od 08.06.2023 do odwołania;
- **Warta dolna od Noteci do ujścia** – od 11.06.2023 do odwołania;
- **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;
- **Warta środkowa od Wełny do Noteci** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Wełna** – od 16.06.2023 do odwołania;
- **Biebrza, Niemen** – od 19.06.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Gwda** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Warta górna od Liswarty do Widawki, Oleśnica, Grabia, Nieciecz, Widawka, Warta górna od Widawki do Zb. Jeziorsko** – od 22.06.2023 do odwołania;
- **Łeba od źródła do Lęborka** – od 28.06.2023 do odwołania;

- **Bauda** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 28.06.2023 do odwołania;
- **Odra środkowa od Słubic do Warty** – od 29.06.2023 do odwołania;
- **Odra od ujścia Bobru do Białej Góry, Odra od Białej Góry do Słubic** – od 01.07.2023 do odwołania;
- **Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 09.07.2023 do odwołania;
- **Wąsza** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **Nysa Łużycka i zlewnie jej dopływów od Zgorzelca** – od 10.07.2023 do odwołania;
- **zlewnie prawostronnych dopływów Nysy Łużyckiej od granicy RP do Zgorzelca** – od 15.07.2023 do odwołania;
- **zlewnie lewostronnych dopływów Odry od Psiny do Osobłogi** – od 15.07.2023 do odwołania;
- **Pastęka od źródła do Wąszy** – od 16.07.2023 do odwołania;
- **Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Węgorapa** – od 19.07.2023 do odwołania;
- **Mień** – od 20.07.2023 do odwołania;
- **Słupia od źródła do Skotawy** – od 23.07.2023 do odwołania;
- **Osa** – od 24.07.2023 do odwołania;
- **Wel** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **Drwęca od źródła do Welu** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **Drwęca od Welu do Rypienicy** – od 26.07.2023 do odwołania;
- **zlewnia Liwca** – od 1.08.2023 do odwołania;
- **Pastęka od Wąszy do ujścia, Banówka i Świeża** – od 02.08.2023 do odwołania;
- **Górna Narew, Środkowa Narew, Leśna** – od 21.08.2023 do odwołania;
- **Nogat** – od 21.08.2023 do odwołania;
- **Przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci** – od 28.08.2023 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 6 września 2023 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczeń stanu ostrzegawczego i alarmowego.

Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

6. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

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 Brynicy, Radomce, Pilicy, Narwi, Biebrzy, Pisie, Omulwi, Bugu i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle, Przemyślu, Sole, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wiśloce, Sanie, Wiśloku, Kamiennej, Wieprzu, Liwcu, Wkrze, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się głównie w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Warcie, Widawce, Nerze i Drawie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Bystrzycy, Kaczawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Prośnie i Noteci. 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 średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Stan niski zanotowano na Parsęcie, Słupi, Gubrze i Węgorapie. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrost odnotowano na Sw Dębowo rz. Biebrza 12 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i niewielkie wahania związane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadek odnotowano na Sw Smolajny rz. Łyna 20 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej punktowo wysokiej.

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

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

W ciągu okresu prognostycznego w **zlewni Łyny i Węgorapy** przewiduje się lokalne stabilizacje oraz 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 małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 22°C do 26°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni. W nocy zachmurzenie małe, okresami wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura minimalna od 9°C lokalnie na północy do 13°C, 14°C w centrum i na południu województwa. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby 06:00-06:00 UTC w regionie wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano lokalny wzrost 10 cm na SW Prądy oraz spadki 4 cm na SW Osowa Góra i SW Józefinki.

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

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne wzrosty do 6 cm na SW Romanowo, 15 cm na wodowskazię Santok i SW Pianówka i 12 cm na SW Krzyż, a także spadek 4 cm na SW Walkowice, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadki do 7 cm z wahaniami do 10 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 oraz średnich.

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpiła stabilizacja, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano wahania do 32 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 13 cm, strefa stanów średnich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano stabilizację, 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 małe, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 24°C na wschodzie do 28°C na zachodzie regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 11°C, wiatr słaby, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

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

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 małe. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, nad morzem około 21°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, z kierunków północnych. W nocy zachmurzenie małe, w rejonie mgieł umiarkowane lub duże. Nad ranem miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby nie odnotowano opadów powyżej 20 mm.

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, średnich i punktowo wysokich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Rano miejscami mgły ograniczające widzialność do 500 m, szybko zanikające. Temperatura maksymalna od 22°C do 27°C, w rejonach podgórskich od 22°C do 25°C, wysoko w Beskidach od 18°C do 21°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków wschodnich. W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. W drugiej połowie nocy lokalnie w obniżeniach terenu możliwe mgły ograniczające widzialność do 500 m, w rejonach występowania mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C, lokalnie w obniżeniach terenu około 7°C; w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C, lokalnie na wzniesieniach około 12°C; wysoko w Beskidach od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny lub z przewagą kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły nie odnotowano opadów atmosferycznych.

W ciągu ostatniej doby na rzekach i potokach regionu notowano głównie spadki stanów wód. Wzrosty wystąpiły punktowo; maksymalny wzrost wyniósł 12 cm na Wiśle w przekroju Czernichów-Prom, kilkucentymetrowe wzrosty wystąpiły na Czarnej Nidzie i Dunajcu.

Zwierzadła wód układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich i wysokich. Stany wysokie utrzymują się na Krzczonówce (profil Krzczonów), Breniu (profil Wampierzów) oraz na Rabie (profil Mszana Dolna). Zwierzadło Wisły od ujścia Skawinki układa się w strefie stanów średnich.

IMGW-PIB na najbliższą dobę nie prognozuje wystąpienia opadów deszczu.

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 lokalnie średnich, punktowo wysokich.

Na Bugu po profil Krzyczew obserwowano stabilizację bądź wahania poziomu wody - w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano wahania poziomu wody - w strefie wody niskiej punktowo wysokiej.

Na Bugu po profil Krzyczew przewiduje się spadki bądź miejscami niewielkie wzrosty poziomu wody – w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie poziomu wody – w strefie wody niskiej, punktowo wysokiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby, zachodni, miejscami na południu zmienny, zachmurzenie małe. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 10°C do 15°C. Wiatr słaby, wschodni, miejscami zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty nie wystąpiły opady atmosferyczne.

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

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko stabilnie, odnotowano niewielkie wahania lub spadek w strefie stanów niskich, w Mstowie w dolnej średnich. Na dopływach podobnie, miejscami wzrost, zmiany do około 6 cm w strefie stanów niskich, gdzieś w wysokich albo średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości sytuacja stabilna w strefie stanów niskich, przeważnie wahania lub spadek, do 3 cm. Na dopływach tego odcinka wahania ze spadkiem, lokalnie wzrost, zmiany na ogół kilkucentymetrowe w strefie stanów niskich, miejscowo średnich albo wysokich, lokalnie wahania wyższe, maksymalnie do około 30 cm na Nerze w Poddębicach.

W zlewni **Prosny** stany wody w strefie średnich i niskich, jedynie w Gorzowie Śląskim (górną Prosną) w wysokich; odnotowano na ogół kilkucentymetrowe wahania lub spadek, jedynie na Prośnie w Bogusławiu wahania o ok. 26 cm (praca urządzeń hydrotechnicznych).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Jeziorsko stabilnie, spodziewane głównie stany niskie, lokalnie z niewielkim spadkiem. Na dopływach tego odcinka podobnie, niewykluczone wahania, zmiany w strefie niskich i średnich, lokalnie w wysokich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie na całej długości spodziewane są stany wody w strefie niskich, przeważnie stabilizacja, odcinkowo możliwy niewielki spadek albo wahania. Na dopływach tego odcinka, w tym w zlewni Prosny, również stabilnie, bądź ze spadkiem albo wahaniami stanów wody w strefie niskich i średnich, gdzieś w wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 11°C, maksymalna do 27°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni, na wschodzie zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewni Środkowego Sanu oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody niskiej oraz średniej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Radomyśl na Sanie (9 cm), Dynów na Sanie (2 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 spadek stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Jasło (LSOP) na Jasiołce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe. Rano miejscami mgły ograniczające widzialność do 500 m, szybko zanikające. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C. Wiatr słaby, zmienny. W nocy zachmurzenie małe, wzrastające miejscami nad ranem do umiarkowanego. W drugiej połowie nocy lokalnie w obniżeniach terenu możliwe krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 500 m, w rejonach występowania mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, zmienny.

Na najbliższą dobę IMGW prognozuje brak opadów 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 (Kostrzyn nad Odrą, Bielinek) i średnich (Gozdowice, Widuchowa).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Obecnie stany wód na obszarze administrowanym przez RZGW w Warszawie układają się w strefie stanów niskich i średnich.

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzyca po ujście prognozuje się 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 średnich i niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB nie prognozuje wystąpienia opadów atmosferycznych.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie nie odnotowano opadów deszczu.

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 w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich w zlewni Orli oraz Bobru.

Obecnie obserwuje się stabilizację stanów wody na większości wodowskazów.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 6.09.2023 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)	1,56	0.34	48.09	64.80	79.10	14.30	31.01	217
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	0.89	0.79	0.00	-	21.66	7.70	21.66	281
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0.84	0.05	6.35	36.30	42.58	6.30	36.23	575
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	6.20	3.40	96.30	118.07	161.25	43.18	64.95	150
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0.53	0.30	1.74	2.36	4.04	1.68	2.30	137
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0.61	0.26	6.46	8.01	11.15	3.14	4.69	149
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0.04	0.00	39.08	39.17	46.28	7.11	7.20	101
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1.35	0.77	9.18	17.37	20.29	2.92	11.11	380
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0.15	0.22	9.84	9.99	10.96	0.97	1.12	115
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11.53	11.41	12.03	0.62	0.50	80
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2.00	1.34	60.37	60.14	63.02	2.88	2.65	92
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26.72	26.74	29.15	2.41	2.43	101
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0.30	0.44	8.63	9.50	12.30	2.80	3.67	131
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	8.00	3.89	64.08	80.04	92.61	12.57	28.53	227

	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0.72	0.72	18.82	22.10	23.48	1.38	4.66	338
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	4.50	0.00	0.80	1.30	1.30	0.00	0.00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	0.00	0.00	20.40	22.00	26.50	4.50	6.20	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0.00	10.10	55.20	53.90	92.70	38.80	37.50	97
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	20.00	19.00	106.60	100.70	160.80	60.10	54.20	90
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	10.80	8.20	95.00	92.70	137.70	45.00	42.70	95
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1.40	1.50	10.80	14.20	23.80	9.60	13.00	135
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	37.00	37.00	6.50	7.50	7.50	0.00	1.00	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	34.00	60.00	118.70	133.80	155.80	22.00	37.10	169
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	26.00	24.50	161.30	176.50	238.60	62.10	77.30	124
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0.42	0.42	0.73	0.31	0.31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4.00	8.32	20.20	20.61	28.47	7.86	8.27	105
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19.00	15.78	69.04	142.80	202.04	59.20	133.00	225
	28	Zb. Poraj (Warta)	2.40	1.98	12.61	12.54	20.34	7.80	7.73	99
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2.00	0.84	29.58	34.54	41.95	10.00	12.37	124
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0.90	1.00	6.97	8.41	13.21	6.28	6.24	99
	31	Zb. Solina ** (San)	24.50	3.40	368.20	472.00	472.04	0.00	103.84	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1.26	1.26	5.60	6.72	7.59	0.88	1.99	227
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0.55	0.55	16.95	15.73	34.66	18.93	17.71	94
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11.00	14.70	68.29	75.11	84.33	9.22	16.04	174
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0.18	0.23	4.83	7.34	9.10	1.76	4.27	243
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0.46	0.29	3.15	3.40	3.80	0.40	0.65	162
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	0.70	0.79	3.69	9.90	14.37	4.47	10.68	239
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	541.00	587.00	369.88	369.880	453.590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	88.00	95.00	88.71	89.960	95.980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	

RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	13.35	13.74	16.18	16.49	21.68	5.19	5.50	106
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	12.94	13.35	12.78	12.92	16.30	3.38	3.52	104
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	12.0	10.21	56.84	58.39	129.17	70.78	72.33	102
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	15.0	20.44	57.89	65.69	121.70	56.01	63.81	114
	44	Mietków (Bystrzyca)	3.00	0.37	40.41	63.02	77.22	14.20	36.81	259
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0.25	0.05	7.08	10.00	11.35	1.35	4.27	316
	46	Słup (Nysa Szalona)	0.84	0.84	19.15	30.98	38.05	7.07	18.90	267
	47	Bukówka (Bóbr)	0.50	0.19	9.14	12.77	16.66	3.89	7.52	193
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0.18	0.34	8.31	10.93	14.84	3.91	6.53	167
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	9.40	8.30	21.20	24.00	50.00	26.00	28.80	111
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0.50	1.50	8.58	9.70	12.10	2.40	3.52	147
	51	Leśna ** (Kwisa)	1.80	1.50	6.14	7.00	16.80	9.80	10.66	109
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0.70	0.90	4.31	4.93	6.81	1.88	2.50	133

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 31,01 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 216,85%.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku **Pakość** rzędna piętrzenia wynosi **76,14 m n.p.m. (64 cm > Min PP)**, odpływ ze zbiornika **0,8 m³/s**, na zbiorniku **Gopło** rzędna piętrzenia wynosi **76,32 m n.p.m. (4 cm < Min PP)**, odpływ średni wynosi **0,9 m³/s**.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik **Pogoria III**, rzeka Pogoria: posiada 80% rezerwy powodziowej.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 80,93% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Powodi Odry, stan na 06.09.2023 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Po ubiegłotygodniowych opadach trwa odtwarzanie pojemności powodziowych zbiorników Tresna, Świnna Poręba oraz Dobczyce, które dysponują odpowiednio po 97, 90 oraz 95% swojej pojemności powodziowej. Aktualne pojemności powodziowe pozostałych zbiorników są większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarki wodnej. W celu odtworzenia rezerw powodziowych zwiększony odpływ średni ze zbiornika Świnna Poręba utrzymuje się na poziomie 20 m³/s, a ze zbiornika Dobczyce – 10,8 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 105%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 8,27 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

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

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 117,81 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 219 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 15,78 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 133,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,52 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 2 cm powyżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,98 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,40 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, z wyjątkiem zbiornika Besko (99%). Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,03 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,84 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,4 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,54 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 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 413,97 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 3,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 24,5 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 103,8 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

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

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 585 m³/s, natomiast odpływ około 540 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,25 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 95 m³/s natomiast odpływ około 90 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się w strefie stanów średnich oraz lokalnie niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są

sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

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

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

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

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

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

Aktualna głębokość tranzytowa na szlaku żeglugowym rzeki Narew wynosi 30 cm - szczegółowe informacje dotyczące występowania wypłyceń 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

Nowe: Z uwagi na poprawę sytuacji hydrologicznej na szczytowym stanowisku Kanału Bydgoskiego, zostaje przywrócony tryb normalny 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,
- w km 15+970 Śluza nr 4 Czyżkówko,
- w km 20+000 Śluza nr 5 Prądy,
- w km 20+970 Śluza nr 6 Osowa Góra.

Zgodnie z obowiązującym Komunikatem Nawigacyjnym nr 2/2023 z 14 kwietnia 2023 r., od 1 września br., przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach odbywa się wg poniższego harmonogramu:

- poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00;
- soboty, niedziele i święta - istnieje możliwość prześluzowania jednostek pływających po wcześniejszym pisemnym zgłoszeniu do odpowiedniego Zarządu Zlewni (ZZ). Zgłoszenia zawierające termin wraz z planem godzinowym śluzowań (tolerancja przybycia na śluzowanie: ± 15 minut) i nr tel. kontaktowego do organizatora podróży należy nadsyłać pocztą elektroniczną lub tradycyjną na minimum 3 dni robocze przed planowanym przybyciem (śluzowaniem) do godz. 16.00 na adres odpowiedniego Zarządu Zlewni. Zastrzega się możliwość odmowy śluzowań w dni wolne od pracy oraz święta ze względów organizacyjnych.

Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 10.2/2023](#).

[Komunikat nawigacyjny 10/2023](#) z 10 lipca 2023 r. traci ważność.

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

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

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

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

O przywróceniu śluzy do pełnej eksploatacji powiadomimy osobnym Komunikatem Nawigacyjnym.

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

RZGW w Gdańsku

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

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

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Wskutek awarii, od **godz. 12:00 dnia 03.08.2023 r. wstrzymane zostają śluzowania komorą południową Śluzy Łabędy w km 38+510 Kanału Gliwickiego.** Przejście jednostek przez śluzę odbywa się wyłącznie za pomocą komory północnej. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 52/2023](#).

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

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

KANAŁ KĘDZIERZYŃSKI

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

ODRA

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

W dniu 01.09.2023 r. w godzinach 06:00 – 22:00 oraz od dnia 04.09.2023 r. od godziny 06:00 do dnia 08.09.2023 r. do godziny 22:00 zamyka szlak żeglugowy od km 150+530 (OH Opole) do km 151+350 (Przystań Opole) rzeki Odry. Powyższe zamknięcie spowodowane jest prowadzonymi pracami rozbiórkowymi na moście kolejowym w m. Opole w km 151+250 rzeki Odry.

Szlak żeglugowy rzeki Odry jest otwarty z ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia poniżej 180 cm szlak żeglugowy zamknięty dla żeglugi.
- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz Miedonia w zakresie 180 – 210 cm szlak żeglugowy otwarty z ograniczeniami. Możliwa żegluga jednostek o zanurzeniu do 50 cm.

- Przy stanie wodowskazowym na posterunku Racibórz-Miedonia w zakresie 210 - 400 cm szlak żeglugowy otwarty (parametry drogi wodnej dla klasy Ia).

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

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

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 28/2023](#) z dnia 01.09.2023 r. szlak żeglowny na rzece Wiśle na odcinku od km 75+450 do km 76+450 w dniu 16.09.2023 r. w godzinach 11:00 - 13:00 zostanie częściowo zamknięty w związku z organizacją zawodów kajakowych.

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 27/2023](#) z dnia 31.08.2023 r. informujemy, że od 29.08.2023 r. do 31.01.2024 r. od km 77+220 do km 90+050 drogi wodnej rzeki Wisły wykonywane będą prace podwodne związane z przeglądem podwodnym, oceną stanu technicznego, inspekcją oraz wycięciem podpór tymczasowych pod nowym mostem kolejowym.

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 zawieszona jest służba nocna.**

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 (Tynec) 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 służb:** 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), z wyjątkiem:

- rzeki Warty na wysokości mostu drogowego w Kostrzynie nad Odrą od km 2+250 – 3+500 w dniach 5-8.09 w godzinach 8-19 (Komunikat nawigacyjny 27/2023) oraz
- rzeki Warty na wysokości poligonu w Biedrusku od km 209+500 do 216+000 w dniach 5-7 i 11-14.09 we wskazanych godzinach (Komunikat nawigacyjny 28/2023).

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

RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

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

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

W związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na **skońnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

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 Żeglownej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat_Nawigacyjny_10/2023](#).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Bugu w km 0+000 – – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na 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. W dniach 23.08 – 05.09.2023 r. śluza Ratowice będzie funkcjonowała z czasowym ograniczeniem – w dni robocze w godz. 8:00 – 15:00 mogą występować przerwy w śluzowaniu do 1 godziny (komunikat nawigacyjny nr 31/2023).

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

11. Inne informacje.

1. W dniu 05.09.2023 r. wójt Gminy Panew Narodowa zgłosił do Zarządu Zlewni w Stalowej Woli informację o nieszczelności śluzy na wale rzeki Babulówka w m. Zarównie (gm. Padew Narodowa, pow. mielecki, woj. podkarpackie). Podczas wizji w terenie pracownicy PGW Wody Polskie stwierdzili nieszczelność na klapie przepustu wałowego na lewym wale rzeki Babulówka. Nieszczelność doprowadziła do podtopienia pól uprawnych znajdujących się w zaniżeniu terenu w rejonie przepustu. Pracownicy NW Tarnobrzeg po uchyleniu kłapy zwrotnej przepustu wyciągnęli kołek o średnicy ok 9 cm, który został podłożony przez bliżej nieustaloną osobę pod klapę w celu szybszego spływu wody z zawala. Po wyjęciu kołka dodatkowo kłapa zwrotna została uszczelniona workami z piaskiem. Na chwilę obecną zagrożenie zostało usunięte.
2. W dniu 05.09.2023 r. nastąpiła awaria na stacji pomp w Rozwarowie. Operator zgłosił awarię do eksploratora (firmy Drew-Kos), który zadysponował elektryka do sprawdzenia przyczyny i stwierdził brak jednej fazy prądu. Po sprawdzeniu instalacji elektryk stwierdził, iż awaria może leżeć po stronie dostawcy prądu (ENEA), dlatego pracownik NW Kamień zgłosił awarię do Rejonu Dystrybucji ENEA w Międzyzdrojach. Przedstawiciel rejonu poinformował, iż prawdopodobnie przyczyną awarii są bezpieczniki na stacji pomp i sam elektryk eksploatatora nie będzie w stanie usunąć tej awarii, dlatego polecił aby firma obsługująca stację dokonała zgłoszenia mailowego w celu zaplanowania wspólnego usunięcia awarii. W dniu dzisiejszym awaria została usunięta.
3. W dniu 05.09.2023 r. do PGW WP wpłynęła informacja z WIOŚ Warszawa o przekazanym przez Kierownika Bolimowskiego Parku Krajobrazowego w Skierniewicach zgłoszeniu wędkarza, dotyczącym dużej ilości śniętych ryb w rzece Rawce w miejscowości Kamion, w pobliżu Ośrodka Szkolenia KAS (gm. Puszcza Mariańska, powiat żyrardowski). Na miejsce zdarzenia udali się inspektorzy WIOŚ w Warszawie oraz przedstawiciel CLB GIOŚ Oddział w Warszawie w celu przeprowadzenia wizji lokalnej oraz pobrania próbek wody i wykonania pomiarów terenowych. Sprawę monitoruje NW Skierniewice.
4. W dniu 01.09.2023 o godz. Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej w Szczecinie otrzymało telefoniczne zgłoszenie od NW w Sławnie o zalaniu nieruchomości zabudowanych (budynków mieszkalnych) w Duninowie, gm. Ustka. Do zalania doszło z uwagi na spiętrzenie wód w korycie rzeki Pogorzeliczka. W dniu 02.09.2023 r. Dyrektor ZZ w Koszalinie otrzymał informację od Sołtysa wsi Duninowo, OSP Duninowo i pracownika stacji pomp Modła III o stopniowym obniżaniu się poziomu wody w rzece Pogorzeliczka, a po przeprowadzonej wizji terenowej w dniu 04.09.2023 r przez Nadzór Wodny w Sławnie stwierdzono brak strat materialnych.
5. Na polecenie Zastępcy Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustalono następujący odpływ ze zbiornika OTMUCHÓW:
 - dnia 23.08.2023 r. od godz. 20:00 zwiększyć odpływ z 12,0 m³/s do 25,0 m³/s;
 - dnia 23.08.2023 r. od godz. 21:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 12,0 m³/s, do odwołania.Odpływ ze zbiornika NYSA dnia 06.09.2023 r. od godz. 10:00 zwiększyć odpływ z 15,0 m³/s do 20,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.
6. Na polecenie Dyrektora RZGW we Wrocławiu ustala się następujące odpływy ze zbiornika MIETKÓW:
 - dnia 10.08.2023 r. od godz. 14:00 zwiększyć odpływ z 2,0 m³/s do 3,0 m³/s, do odwołania.W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiornika.

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej*

