

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 15 czerwca 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 czerwca 2023 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

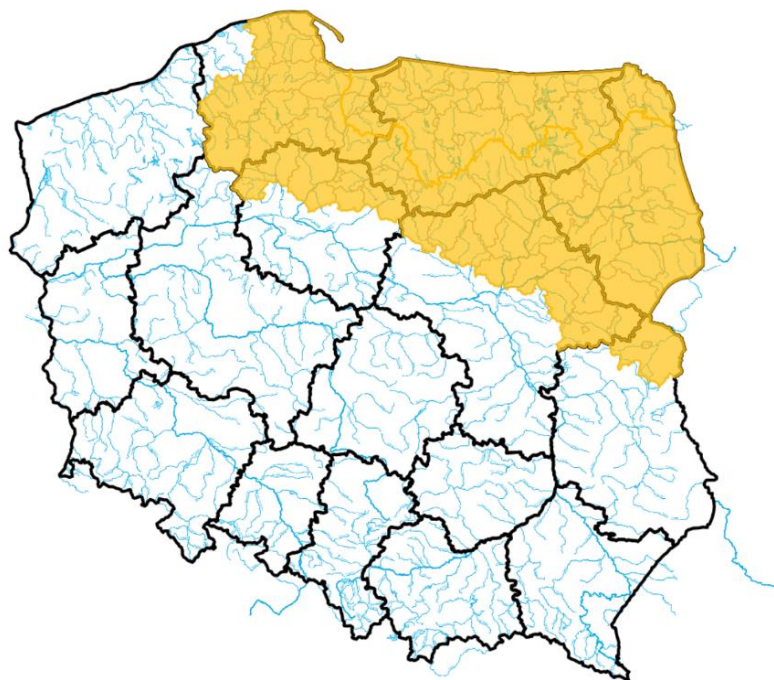
W dniu 15 czerwca 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące **burz z gradem** dla obszarów:

- **województwo podlaskie** (pow. sejneński, suwalski, Suwałki), **województwo pomorskie** (pow. malborski, nowodworski, sztumski), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. bartoszycki, braniewski, elbląski, etcki, giżycki, kętrzyński, lidzbarski, mrągowski, olecki, olsztyński, ostródzki, gołdapski, węgorzewski, Elbląg, Olsztyn) – od godz. 12:00 dnia 15.06.2023 r. do godz. 06:00 dnia 16.06.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.

- **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. brodnicki, chełmiński, grudziądzki, sępoleński, świecki, tucholski, wąbrzeski, Grudziądz), **województwo lubelskie** (pow. bialski, Biała Podlaska), **województwo mazowieckie** (pow. ciechanowski, łosicki, makowski, mławski, ostrołęcki, ostrowski (mazowieckie), przasnyski, pułtuski, siedlecki, sokołowski, węgrowski, wyszkowski, żuromiński, Ostrołęka, Siedlce), **województwo podlaskie** (pow. augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokółski, wysokomazowiecki, zambrowski, Białystok, Łomża), **województwo pomorskie** (pow. bytowski, chojnicki, człuchowski, gdański, kartuski, kościerski, kwidzyński, lęborski, pucki, starogardzki, tczewski, wejherowski, Gdańsk, Gdynia, Sopot), **województwo warmińsko-mazurskie** (pow. iławski, nidzicki, nowomiejski, piski, szczycieński) – od godz. 12:00 dnia 15.06.2023 r. do godz. 21:00 dnia 15.06.2023 r.;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.



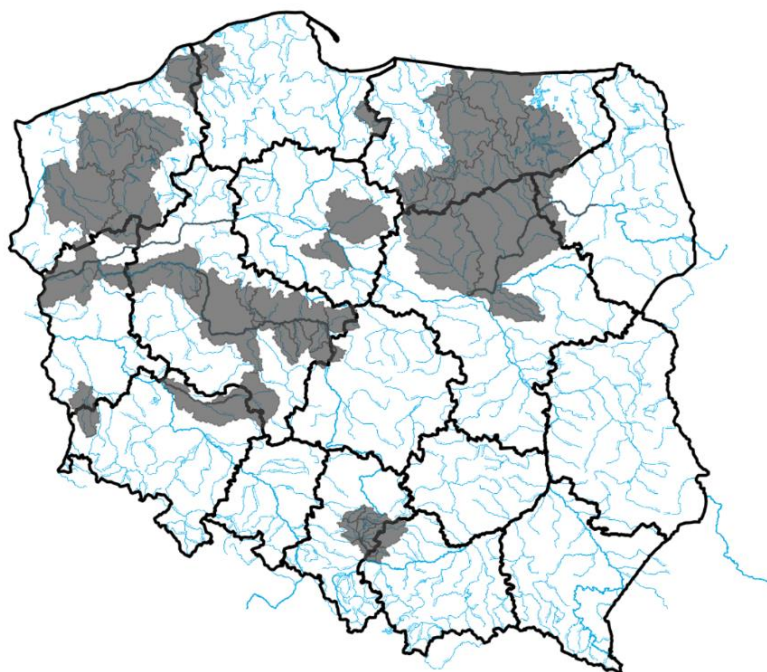
ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 15 czerwca 2023 r. (na godz. 11:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹.

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

- **Ina i Płonia** – od 22.05.2023 do odwołania;
- **Drawa** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Noteć Dolna** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Czarna Wielka** – od 29.05.2023 do odwołania;
- **Barycz od Polskiej Wody do ujścia do Odry, Barycz bez Orli i Polskiego Rowu** – od 1.06.2023 do odwołania;
- **Zlewnia Pisy** – 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, Kiełbaska, Powa, Bawół, Wrześnica, Warta środkowa od Proсны do Wełny** – od 13.06.2023 do odwołania;
- **Weł** – od 14.06.2023 do odwołania;
- **zlewnia dolnej Narwi** – od 14.06.2023 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 15 czerwca 2023 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych.

Zanotowano opady o dużej wydajności:

OPADY O DUŻEJ WYDAJNOŚCI NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH IMGW-PIB						
Województwo	Wartość maksymalnej sumy dobowej opadu*	Stacja, na której wystąpiła maksymalna suma dobowego opadu*	Liczba stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Liczba wszystkich stacji, na których wystąpił opad	Udział procentowy stacji z sumą opadu powyżej 20 mm	Udział procentowy stacji, na których wystąpił opad
	[mm]					
dolnośląskie	-	-	0	56	0	65
kujawsko-pomorskie	-	-	0	8	0	80
lubelskie	36	STRZYŻÓW	3	17	15	89
lubuskie	-	-	0	3	0	27
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	21	IGOŁOMIA	2	86	1	83
mazowieckie	-	-	0	17	0	100
opolskie	-	-	0	15	0	68
podkarpackie	22	NOWOTANIEC	1	42	1	65
podlaskie	-	-	0	19	0	57
pomorskie	-	-	0	21	0	80
śląskie	-	-	0	40	0	59
świętokrzyskie	29	WŁOCHÓW	1	25	3	96
warmińsko-mazurskie	-	-	0	24	0	96
wielkopolskie	28	LISKÓW	1	22	3	73
zachodniopomorskie	-	-	0	10	0	41

* 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 burzami 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 obiektach i w ciekach.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się głównie w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Brynicy, Nidzie, Sanie, Wieprzu, Bystrzycy, Tyśmienicy, Supraśli i Krznie oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Rabie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Wistoce, Wistoku, Kamiennej, Narwi, Bugu, Liwcu, Bzurze i Drwęcy. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Przemszy.

Dorzecze Odry

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

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Stan średni zanotowano na Nogacie oraz lokalnie na Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Białymstoku nie odnotowano opadów atmosferycznych powyżej 20 mm, najwyższy opad odnotowano na stacji meteorologicznej Olsztyn rz. Łyna 9,5 mm.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Chraboły rz. Orlanka 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację i wzrosty oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe wzrosty odnotowano na stacjach wodowskazowych Mieduniszki rz. Węgorapa 14 cm i Sępopol rz. Łyna 13 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 prognostycznego w zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację i możliwe wzrosty stanów wód związane z wydanymi ostrzeżeniami meteorologicznymi dotyczącymi burz oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu okresu prognostycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację i możliwe wzrosty stanów wód związane z wydanymi ostrzeżeniami meteorologicznymi dotyczącymi burz oraz 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 duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, możliwy grad. Wysokość opadów w czasie burz do 25 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr słaby, z kierunków zmieniających się. W czasie burz możliwe porywy do 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozpogodzeniami. Przelotne opady deszczu. W pierwszej części nocy miejscami burze, mogą im towarzyszyć opady deszczu około 10 mm. Nad ranem lokalnie krótkotrwałe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, z kierunków zmieniających się, w czasie burz porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci odnotowano opad atmosferyczny do 6 mm.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano stabilizację.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zaobserwowano stabilizację oraz lokalny wzrost do 21 cm na wodowskazu Ujście.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły lokalne wzrosty do 16 cm na SW Nowe i 8 cm na SW Romanowo, a także spadki sięgające 18 cm na odcinku od wodowskazu Czarnków do SW Wieleń oraz spadek do 27 cm na SW Krzyż, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano wzrosty sięgające 7 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 wystąpił wzrost 17 cm z wahaniami do 19 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano wzrost do 5 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wahania do 7 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, a także wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże, miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie możliwe burze, prognozowany opad w czasie burz od 10 mm do 25 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 19°C do 22°C w całym regionie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 9°C, wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunku północno-zachodniego, w czasie burz w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

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

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

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

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

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże, nad morzem okresami umiarkowane. Przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz od 10 mm do 20 mm, miejscami około 25 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, miejscami zmienny. W czasie burz wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach osiągający 70 km/h. W nocy zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Początkowo przelotne opady deszczu oraz możliwa burza, a nad ranem mgły ograniczające widzialność do 300 m. Prognozowana wysokość opadów około 10 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, nad Zatoką Gdańską do 15°C. Wiatr słaby, przeważnie północno-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

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

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 umiarkowane, miejscami duże i tam przelotne opady deszczu. Lokalnie możliwe burze. Suma opadów w czasie burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 20°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Nad ranem możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od 8°C na południu do 12°C na północy województwa, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby, z kierunków północnych.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o maksymalnej sumie do 21,6 mm na stacji Igołomia. Opad powyżej 20 mm zarejestrowano również w zlewni Górnego Dunajca na stacji Kościelisko-Kiry (20,4 mm). Kilkunastomilimetrowe sumy opadów wystąpiły w zlewni Popradu (do 16,5 mm), Szreniawy (do 14,7 mm), Stradomki (14,3 mm), Łososiny (do 14 mm) oraz w zlewni Uszwicy, Czarnej, Nidy i Soły.

Stany wód w regionie układają się w strefie wody średniej i niskiej, jedynie Szreniawa w przekroju Biskupice znajduje się w strefie wody wysokiej (trend malejący). W ciągu minionej doby ze względu na wystąpienie opadów deszczu maksymalny wzrost stanu wody wyniósł 75 cm na Szreniawie w Biskupicach i 22 cm na Nidzie w przekroju Mniszek, kilkunastocentymetrowe wzrosty stanu wody notowano również na Uszwicy, Łososinie i Czarnej Nidzie.

Na Wiśle maksymalny wzrost stanu wody wyniósł 19 cm w przekroju Czernichów-Prom. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów niskich: po ujściu Skawinki oraz poniżej Krakowa po ujściu Nidzicy, a na odcinku krakowskim i od ujścia Nidzicy – w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje wystąpienie przelotnych opadów deszczu, możliwe burze.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

W ciągu ostatniej doby na obszarze administrowanym przez RZGW w Lublinie odnotowano opad powyżej 20 mm na dwóch stacjach: Strzyżów w zlewni Bugu – 33,3 mm; Tomaszów Lubelski w zlewni Sotokiji – 20,7 mm.

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

Na Bugu w profilu Kryłów, Strzyżów i Zabuże notowano wzrosty poziomu wody w strefie stanów średnich i niskich. Od Dorohuska po Krzyczew oraz na dopływach obserwowano wahania oraz stabilizację poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i lokalne wzrosty poziomu wody – w strefie wody średniej i niskiej.

Na Bugu do Włodawy spodziewany jest wzrost poziomu wody - w strefie stanów niskich, punktowo średnich, od Włodawy po Krzyczew oraz na dopływach zaznaczają się wahania, a lokalnie stabilizacja poziomu wody w strefie stanów niskich i średnich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania, związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym - w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz z możliwym gradem. Prognozowana suma opadów w trakcie burz na północy do 25 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 24°C. Wiatr słaby, zmienny. W trakcie burz porywy wiatru do 65 km/h. W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane, miejscami na południu duże i tam możliwe przelotne opady deszczu oraz zanikające burze. Lokalnie mgły, ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny. Początkowo w trakcie zanikających burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu przeważnie nieprzekraczające 10 mm, lokalnie na Swędrni i Nerze do 30 mm.

W regionie wodnym Warty stany wody z wahaniami lub niewielkimi spadkami bądź wzrostem układają się w strefie niskich i średnich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj wzrost lub wahania do ok. 20 cm, dalej do Jeziorska przeważnie kilkucentymetrowe wahania stanów wody w strefie niskich, jedynie w Częstochowie wahania do kilkunastu centymetrów. Na dopływach tego odcinka przeważnie wahania lub niewielki wzrost w strefie niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na całej długości stany wody układają się w strefie niskich: przeważnie kilkucentymetrowe spadki stanów, lokalnie w Uniejowie, Nowej Wsi Podgórznej i Obornikach niewielki wahania. Na dopływach przeważnie niewielki wzrost lub wahania w strefie średnich i niskich, jedynie w Kościanie na Kanale Mosińskim wysokich, lokalnie większe zmiany – na Nerze w Lutomiersku wahania do 76 cm.

W zlewni **Proсны** stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie niewielkie wahania lub wzrost, na Prośnie w Mirkowie i na Łużycy w Kraszewicach wahania do ok. 32 cm (wpływ urządzeń hydrotechnicznych).

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

W ciągu najbliższej doby na Warcie do zbiornika Poraj możliwy wzrost stanów wody w strefie niskich, dalej do zbiornika Jeziorsko stany wody stabilne bądź z niewielkim spadkiem w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich: przeważnie stabilne, lokalnie możliwy niewielki wzrost albo wahania. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody na całej długości w strefie niskich: do Koła stabilne, do ujścia Proсны kilkucentymetrowe spadki, do Wronek stabilne i dalej do Kostrzyna n. Odrą przeważnie kilkucentymetrowe spadki, lokalnie stabilnie. Na dopływach tego odcinka stany wody w strefie niskich i średnich, na Kanale Mosińskim w wysokich: stabilne, lokalnie możliwy niewielki wzrost albo wahania. W zlewni Proсны prognozowane są stabilne stany wody w strefie niskich i średnich: na górnej Prośnie i dopływach lokalnie możliwy niewielki wzrost albo wahania.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie umiarkowane i duże; przelotne opady deszczu, po południu miejscami burze, lokalnie z gradem; prognozowana wysokość opadów w czasie burz do 20 mm; temperatura minimalna od 9°C, maksymalna do 22°C; wiatr słaby, zmienny z przewagą północno-zachodniego, w czasie burz dość silny w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 0,3 mm w zlewni Górnego Sanu oraz 2-7 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 wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Gorliczyna na Mlecze (40 cm), Radomyśl na Sanie (22 cm), Krosno na Wisłoku (21 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Głowaczowa na Grabince (11 cm), Kąty (LSOP) na Wistoce (7 cm), Uście Gorlickie-Zdynia (PGW WP) na Zdyni (6 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozowane jest zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie o natężeniu umiarkowanym oraz burze. Suma opadów miejscami do 25 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni. W nocy początkowo zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, później miejscami roz pogodzenia. W pierwszej części nocy możliwe zanikające przelotne opady deszczu i burze. Nad ranem lokalnie w dolinach możliwe mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr przeważnie słaby z kierunków zmieniających się.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się 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 niskich.

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 niskich.

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

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 został odnotowany na dwóch stacjach opadowych: Włochów (Kamienna) – 47 mm, Brody Łżeckie (Kamienna) – 20,6 mm.

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: Annopol niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów średnich i niskich oraz w strefie stanów średnich (stacja: Annopol); od stacji: Puławy-Azoty do stacji: Dęblin niewielkie spadki z ewentualnymi wahaniami stanu wody w strefie stanów niskich oraz na granicy stref stanów niskich i średnich (stacja: Dęblin); od stacji: Gusin do stacji: Warszawa-Bulwary stabilizację stanu wody w strefie stanów niskich oraz w strefie stanów średnich (stacja: Warszawa-Nadwilanówka); od stacji: Modlin do stacji: Wyszogród niewielkie wzrosty stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich oraz w strefie stanów niskich (stacja: Modlin); na stacji: Kępa Polska stabilizację stanu wody na granicy stref stanów niskich i średnich; we Włocławku wahania stanu wody na granicy stref stanów niskich i 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 stanu wody w strefie stanów niskich (stacja: Orzechowo).

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

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia burze (lokalnie z gradem): w części północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej – okresami, w części zachodniej oraz na północnym zachodzie – miejscami, w części południowej – możliwe. W części zachodniej, na północnym zachodzie, na krańcach północnych oraz południowo-zachodnich przelotne opady deszczu, w części północnej, środkowej, wschodniej oraz południowo-wschodniej – okresami, na południu – miejscami. Suma opadów miejscami do 15 mm (w trakcie burz: suma opadów miejscami do 30 mm, wiatr w porywach do 70 km/h). W nocy burze: na krańcach północnych – miejscami, na krańcach zachodnich – zanikające, na zachodzie i na północnym zachodzie – możliwe, na północy, w części środkowej oraz wschodniej – możliwe zanikające. W części zachodniej oraz na krańcach północnych przelotne opady deszczu, na północnym zachodzie – początkowo, na północy, w części środkowej oraz wschodniej – miejscami możliwe. W trakcie burz: suma opadów do około 15 mm, wiatr w porywach do 60 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opady deszczu, maksymalne w zlewni Bystrzycy – 15 mm, Nysy Kłodzkiej – 12 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 9 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 oraz średnich, lokalnie wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Oławy oraz Bobru.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wody. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

9. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.06.2023 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)	2,5	0,1	58,4	64,8	79,1	14,3	20,7	145
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,2	0,7	5,5	-	21,7	7,7	16,2	210
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	1,0	0,3	13,3	36,3	42,6	6,3	29,2	464
	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,2	0,4	92,6	118,1	161,3	43,2	68,7	159

RZGW w Gliwicach	5	Zb. Wiśla-Czarne (Wiśla)	0,3	0,2	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,2	7,3	8,0	11,2	3,1	3,8	121
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,0	0,0	39,1	39,2	46,3	7,1	7,2	101
	8	Zb. Przeczycze (Przemsza)	1,4	1,0	9,7	17,4	20,3	2,9	10,6	364
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,3	9,4	10,0	11,0	1,0	1,5	159
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,7	11,4	12,0	0,6	0,3	56
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	0,7	61,0	60,1	63,0	2,9	2,0	70
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,5	104
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,3	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	4,3	4,3	69,1	80,0	92,6	12,6	23,5	187
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,5	0,5	17,7	22,1	23,5	1,4	5,8	422
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	7,4	3,7	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,7	4,8	20,3	22,0	26,5	4,5	6,2	138
	18	Zb. Tresna (Soła) *	4,8	3,1	52,0	53,9	92,7	38,8	40,7	105
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,4	2,6	98,0	100,7	160,8	60,1	62,9	105
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,4	3,2	92,6	92,7	137,7	45,0	45,1	100
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,4	2,2	12,0	14,2	23,8	9,6	11,7	122
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	66,0	73,0	5,8	7,5	7,5	0,0	1,7	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	70,0	67,0	96,3	105,8	155,8	50,0	59,4	119
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	0,0	26,3	169,8	176,5	238,6	62,1	68,7	111
	25	Zb. Ześlawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,6	7,0	20,5	20,6	28,5	7,9	7,9	101
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	19,0	22,6	87,9	142,8	202,0	59,2	114,1	193
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,2	1,7	12,0	12,5	20,3	7,8	8,3	106
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	1,2	29,9	34,5	42,0	10,0	12,0	120
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	3,4	7,3	8,4	13,2	6,3	5,9	93
	31	Zb. Solina ** (San)	50,0	29,0	404,5	472,0	472,0	50,0	67,5	135

RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,7	2,2	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	0,6	0,6	17,5	15,7	34,7	18,9	17,1	90
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	11,0	16,9	65,8	75,1	84,3	9,2	18,5	201
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,6	0,5	5,3	7,3	9,1	1,8	3,8	215
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,2	0,2	3,1	3,4	3,8	0,4	0,7	177
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	1,9	1,2	7,5	9,9	14,4	4,5	6,9	154
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	458,00	481,00	369,88	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,30 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	120,00	124,00	89,63	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,8	8,3	15,0	16,5	21,7	5,2	6,7	129
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,8	9,8	13,3	12,9	16,3	3,4	3,0	90
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	15,0	11,5	54,7	58,4	129,2	70,8	74,5	105
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	19,3	63,5	65,7	121,7	56,0	58,2	104
	44	Słup (Nysa Szalona)	0,8	0,5	20,5	31,0	38,1	7,1	17,6	249
	45	Mietków (Bystrzyca)	2,0	0,2	42,8	63,0	77,2	14,2	34,4	243
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,3	0,1	7,8	10,0	11,4	1,4	3,5	262
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,2	10,5	12,8	16,7	3,9	6,1	157
	48	Sosnówka (Czerwonka)	0,2	0,2	7,9	10,9	14,8	3,9	7,0	179
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	7,3	5,1	21,1	24,0	50,0	26,0	28,9	111
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	1,2	8,5	9,7	12,1	2,4	3,6	150
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,5	6,2	7,0	16,8	9,8	10,6	108
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,8	4,4	4,9	6,8	1,9	2,4	126

* 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 20,7 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,80 m n.p.m. (130 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 1,0 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,64 m n.p.m. (4 cm < NPP), odpływ średni wynosi 2,2 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 56% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Kružberk na rzece: Moravice posiada 96,72% sterowalnej rezerwy powodziowej.

Zbiornik: VD Oleśná na rzece: Oleśná posiada 47,94% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.06.2023 r., godz. 09:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Opady, które wystąpiły w ciągu ostatnich dni nie wpłynęły na pracę zbiorników. Wszystkie zbiorniki mają zapewnioną rezerwę powodziową.

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 118,45 m n.p.m. (od wczoraj + 1 cm, 155 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,62 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 19,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 114,1 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,36 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 15 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 1,66 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,24 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,3 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 97% rezerwy powodziowej, pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych. Zbiorniki retencyjne zapewniają odpływy większe od nienaruszalnych zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 394,20 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,26 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 12,0 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,71 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 1,0 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,6 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,1 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,38 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 33,2 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 50,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 64,0 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (90% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 480 m³/s, natomiast odpływ około 460 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 42,98 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 125 m³/s i był równoważony odpływem.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 0,5 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 166,09 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiornika Kozielno (90%), który zgromadził nadmiar dopływającej wody i piętrzy nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. 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

Z dniem **13 czerwca 2023 r.** zostanie 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.](#)

Usunięcie awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim- szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 8/2023r.](#)

Aktualne głębokości tranzytowe na rzece Narew - szczegółowe informacje zawarto w [Komunikacie Nawigacyjnym nr. 7/2023r.](#)

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

Z uwagi na poprawę warunków hydrologicznych tj. uzupełnienie zasobów wodnych na szczytowym stanowisku Kanału Bydgoskiego, zostaje zniesione ograniczenie liczby 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. Od 15 czerwca br., przeprawa jednostek pływających na ww. śluzach będzie możliwa w godzinach: od 10.00 oraz 18.00. Ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluz. **Komunikat nr 6/2023 z 5 czerwca 2023 r. traci ważność.** Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 6.2/2023 z 13.06.2023 r.](#)

W wyniku ostrzeżenia hydrologicznego nr 10 wydanego przez IMGW – PIB dot. wystąpienia suszy hydrologicznej na rzece Noteci dolnej swobodnie płynącej, gdzie odnotowana została utrzymująca się tendencja spadkowa stanów wód, co spowodowało pogorszenie sytuacji nawigacyjnej, od 31 maja 2023 r. **zostaje zamknięta przeprawa poprzez kanał jazowy i przęsto żeglugowe na stopniu wodnym Krzyż w km 176+200.** Spadki głębokości tranzytowych do wartości 30-60 cm na ww. odcinku uniemożliwiły bezpieczną przeprawę jednostek pływających.

Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 4.3/2023](#). [Komunikat nawigacyjny nr 4.2/2023](#) z 28 kwietnia 2023 r., **zostaje odwołany.**

W związku z powyższym nadal obowiązuje [komunikat nawigacyjny nr 4/2023](#) z 14 kwietnia 2023 r., który informuje, iż do 10 lipca 2023 r. pozostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z realizacją zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny śluzy nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach.

Do 10 lipca 2023 r. zostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 22 Krzyż w km 176+200 drogi wodnej rzeki Noteci dolnej, na połączeniu wodnym Wisła – Odra, w związku z rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny nie pozwala na przeprawę jednostek pływających w obu kierunkach. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 4/2023](#).

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

W dniu 24.05.2023 r. otwarto drogę wodną **rz. Motławy** w starym korycie w km **0+000-0+850**. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 28/2023](#).

W [Komunikacie Nawigacyjnym nr 13/2023](#) podano szczegółowe informacje dot. godzin pracy służ i pochylni będących w administracji tutejszego Zarządu w dn. **29.04-07.05.2023 r.**

Od dnia 29.04.2023 r. otwiera się żegluga na kanale Elbląskim, Dobrzyckim, Ostródzkim oraz służ Systematu Jezioraka i jeziora Drwęckiego. Szczegóły podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 12/2023](#).

Od dnia 21.04.2023 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną na Kanale Jagiellońskim. Szczegóły podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 11/2023](#).

Od dnia 03.04.2023 otwarto sezon żeglugowy na następujących drogach wodnych Regionu Wodnego Dolnej Wisły, pozostających w zarządzie RZGW Gdańsk:

- rz. Wisła;
- rz. Martwa Wisła wraz z odnogą do przystani Błotnik;
- rz. Brda;
- rz. Szkarpa;wa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczegóły podano w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023](#).

Szczegóły podano w komunikatach nawigacyjnych publikowanych na stronie internetowej: <https://gdansk.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gliwicach

Od godz. 13:00 dnia **01.06.2023 r.** otwiera się dla żeglugi komorę południową **Śluzy Rudziniec**, w km **21+570** Kanału Gliwickiego. [Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 33/2023](#).

Od godz. 12:00 dnia **23.05.2023 r.** otwiera się dla żeglugi komorę południową **Śluzy Dzierżno**, w km **30+890** Kanału Gliwickiego.

Od godz. 06:00 dnia **24.05.2023 r.** zamyka się dla żeglugi: komorę południową **Śluzy Rudziniec** w km **21+570** Kanału Gliwickiego, komorę południową **Śluzy Sławięcice** w km **15+110** Kanału Gliwickiego, komorę południową **Śluzy Nowa Wieś** w km **7+800** Kanału Gliwickiego.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godziny 14:00 dnia **22.05.2023 r.** otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 174+850 (OH Zawada) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)**, z głębokością tranzytową 120 cm.

Po przejściu fali wezbraniowej od godziny 06:00 dnia **22.05.2023 r.** otwiera się dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną w km 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rzeką Odrą) – 174+850 (OH Zawada) rzeki Odry** z głębokością tranzytową 120 cm.

Po przejściu wód wezbraniowych, od godziny 12:00 dnia 22.05.2023 r. otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 98+600 (połączenie Kanału Gliwickiego z rz. Odrą)**. Szczegóły, w tym informacje o utrudnieniach oraz głębokościach tranzytowych dostępne są w [komunikacie 28/2023](#).

Od godz. 6:00 dnia 9 maja 2023 r. otwiera dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) z głębokością tranzytową 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 16/2023](#).

Od dnia 29.03.2023 r. od godz. 06:00 na odcinku **Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** głębokość tranzytowa zostanie zwiększona ze 120 cm do 140 cm. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 9/2023](#).

Od dnia **23.03.2023** r. od godz. 13:00 **otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) –105+000 (OH Januszkowice).** [Szczegóły w komunikacie 7/2023.](#)

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. Lokalne wyptycenie przy wejściu na Kanał Kędzierzyński – głębokości mają wartość od 120 do 170 cm.

Śluzę na Kanale Gliwickim w dniach 23.03. – 08.04.2023 r. czynne będą od poniedziałku do soboty w godzinach 06:00 – 22:00. Natomiast od 09.04.2023 r. śluzę będą czynne 7 dni w tygodniu w godzinach 06:00 – 22:00.

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.

Od dnia 17.03.2023 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi **szlak Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW) w km od 174+850 (OH Zawada) do km 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW Gliwice)** rzeki **Odry**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny 3/2023.](#)

Od dnia 15.03.2023 r., od godz. 6:00 otwiera dla żeglugi **Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km od 123+500 (OH Krapkowice) do km 174+850 (OH Zawada)**, z głębokością tranzytową 120 cm. [Komunikat nawigacyjny nr 2/2023.](#)

W terminie **od 15 listopada 2022 r. do 30 kwietnia 2023 r.** zamyka się dla żeglugi odcinek szlaku żeglugowego **od km 105+600 (OH Januszkowice) do km 123+500 (OH Krapkowice) Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW)** z uwagi na realizację robót modernizacyjnych na stopniu wodnym Januszkowice w km 105+600 ODW oraz na stopniu wodnym Krapkowice w km 123+500 ODW. [Komunikat nawigacyjny nr 34/2022.](#)

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 17/2023 z dnia 25.05.2023 r. w związku z organizacją regat kajakowych szlak żeglowny na odcinku kanału Łączany - Skawina od km 0+500 do km 1+000 w dniu 17.06.2023 r. w godz. 11:00 – 14:00 zostanie zamknięty.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 16/2023 z dnia 22.05.2023 r., od dnia 23.05.2023 r. następuje otwarcie szlaku żeglownego dla ruchu jednostek pływających od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły).

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2023 z dnia 06.04.2023 r., w związku z organizacją Igrzysk Europejskich w slalomie kajakowym od dnia 17.06.2023 r. do dnia 25.06.2023 r. na stopniu wodnym Kościuszko czas śluzowania zostanie wydłużony do 35 minut oraz od dnia 26.06.2023 r. do dnia 02.07.2023 r. zostają wprowadzone nowe godziny pracy śluz na stopniu wodnym Kościuszko.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 11/2023 z dnia 20.02.2023 r., od dnia 21.02.2023 r. następuje **zamknięcie szlaku żeglownego** dla ruchu jednostek pływających **od ujścia rz. Dunajec (km 160+600 Wisły) do ujścia rz. Sanny (km 295+200 Wisły).**

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 8/2023 z dnia 08.02.2023 r. szlak żeglowny **na rzece Wiśle** w dniu **03.06.2023** r. w godz. 20:00 – 23.30 **zostanie wyłączony z ruchu żeglugowego** na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do km 77+190 (Most Grunwaldzki).

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

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 25/2022 z dnia 02.12.2022 r. informujemy, że w związku z prowadzonymi pracami remontowymi prawego przęsła bramy przeciwpowodziowej **na Kanale Łączany-Skawina, od dnia 6 grudnia 2022 r. do odwołania prawe przęsło będzie zamknięte dla żeglugi**, a żegluga będzie odbywać się lewym przęsłem.

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 służbowe 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 odcinek otwarty dla żeglugi** przy ograniczeniu jego parametrów. **Od km 92+600 do km 175+400 - odcinek otwarty dla żeglugi.** Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana.

W km 79+000 do km 80+900 Wisły 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.

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. na Warcie w km 0+000 – 406+600 oraz na Kanale Ślesińskim w km 0+000 – 26+460 (Komunikaty nawigacyjne 3/2023, 4/2023, 5/2023) z wyjątkiem:

- odcinka Warty na wysokości poligonu w Biedrusku od km 209-500 do 216+000 w dniach 12- 16 i 19-23.06 we wskazanych godzinach (Komunikat nawigacyjny 14/2023),

- odcinka Warty od km 55+000 do 57+000 w dniu 17.06.2023 w godzinach 9:00 – 17:00 (Komunikat nawigacyjny 15/2023).

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 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](#).

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.**

W związku z pracami budowlanymi na zwodzonym moście kolejowym w **km 733,7 rzeki Regalicy** w terminie **od 22.02.2022 r. do odwołania** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szczegóły w [komunikacie nr 09/2022](#). Dodatkowo prosimy o zapoznanie się z [komunikatem nr 36/2021](#) informującym o obecnej organizacji ruchu. **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](#)

Od dnia 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsła mostu kolejowego w **km 733,7 rz. Regalicy** zajmować się będzie wykonawca rozbiórki i budowy nowego obiektu, codziennie w następujących godzinach: 09:00-10:00; 13:00-15:00; 17:00-18:00. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [05/2023](#).

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.

Od dnia 10.01.2023 r. od godziny 07:00 otwiera się żeglugę w porze dziennej **na I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice).** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [02/2023](#).

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.

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

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

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

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

RZGW w Warszawie

W dniu 17 czerwca 2023 r., w godzinach 9.00 – 16.00, na odcinku Wisły od Mostu Siekierkowskiego do rejonu Mostu Łazienkowskiego w Warszawie odbywać się będzie VI edycja międzynarodowych regat ósemek wioślarskich „Warsaw Head”. W związku z powyższym **w dniu 17 czerwca 2023 r. w godzinach 9.00 – 16.00 droga wodna Wisły w km 507+000 – 511+000 będzie zamknięta podczas odbywania się regat.** Informujemy dodatkowo, że istnieje możliwość przepłynięcia przez rejon prowadzenia zawodów, w uzgodnieniu z Organizatorem, podczas przerw między poszczególnymi rundami zawodów. Osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w rejonie regat prosimy o

zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegółowe informacje można uzyskać od Organizatora mailowo pod adresem: warsawregatta@gmail.com oraz pod numerem telefonu: 795 695 046. Informujemy dodatkowo, że niniejszym traci ważności poprzedni Komunikat Nawigacyjny w sprawie omawianych regat, czyli Komunikat Nawigacyjny nr 22/2023. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 25 2023](#)

W dniu 17 czerwca 2023 r. w godzinach 10.00 – 15.00 w km 1 - 2 drogi wodnej Kanału Żerańskiego, to znaczy na odcinku około jednego kilometra poniżej mostu w ciągu ul. Modlińskiej w Warszawie odbywać się będą regaty pod nazwą Mistrzostwa Warszawy Juniorów, Juniorów Młodszych, Młodzików i Dzieci. W związku z powyższym w dniu 17 czerwca 2023 r. w godzinach 10.00 – 15.00 droga wodna Kanału Żerańskiego w km 1 – 2 będzie zamknięta podczas odbywania się regat. Informujemy dodatkowo, że istnieje możliwość przepłynięcia przez rejon prowadzenia zawodów, w uzgodnieniu z Organizatorem, podczas przerw między poszczególnymi rundami zawodów. Osoby korzystające z drogi wodnej Kanału Żerańskiego w rejonie regat prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności i stosowanie się do poleceń Organizatora i służb zabezpieczających imprezę. Szczegółowe informacje można uzyskać od Organizatora pod numerem telefonu: 792 613 628. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 21 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 wodowskaziu Zambski Kościelne.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[Komunikat Nawigacyjny 19 2023](#)

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

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

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_14_2023.pdf

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

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_13_2023.pdf

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 456+700 – 494+100 to znaczy od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Pilicy do ujścia Jeziorki jest otwarta od dnia 9 maja 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 9 maja 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 101 cm. Aktualne stany wody

dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 12/2023](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_12_2023.pdf)

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 295+200 – 456+700**, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Pilicy. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Pilicy jest otwarta od dnia 28 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na całym omawianym odcinku, tj. w **km 295+200–456+700 drogi wodnej Wisły**, jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. równa 70 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Puławy-Azoty równym 246 cm.

Głębokości szlaku żeglownego na poszczególnych odcinkach opublikowane są w Informacji Żeglugowej na stronie: <https://warszawa.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty Nawigacyjne/2023 rok/Komunikat Nawigacyjny 10 2023.p
df](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_10_2023.pdf).

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Bugu w km 0+000 – 42+200** to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do ujścia Liwca.

W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia do Narwi do ujścia Liwca jest **otwarta od dnia 27 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 27 kwietnia 2023 r. równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszaków równym 353 cm.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty Nawigacyjne/2023 rok/Komunikat Nawigacyjny 09 2023.p
df](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_09_2023.pdf).

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:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty Nawigacyjne/2023 rok/Komunikat Nawigacyjny 08 2023.p
df](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_08_2023.pdf)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 494+100 – 500+000** to znaczy od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od ujścia Jeziorki do mostu Południowego w Warszawie jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.**

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 130 cm – przy stanie wody 277 cm na wodowskaziu Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty Nawigacyjne/2023 rok/Komunikat Nawigacyjny 07 2023.p
df](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_07_2023.pdf)

Pływające oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej **Wisły w km 515+600 – 520+300** to znaczy od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w Warszawie na odcinku od mostu Gdańskiego do wejścia do Kanału Żerańskiego jest otwarta **od dnia 24 kwietnia 2023 r.** Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24 kwietnia 2023 r. równa 210 cm – przy stanie wody 188 cm na wodowskaziu Warszawa-Bulwary.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

[https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty Nawigacyjne/2023 rok/Komunikat Nawigacyjny 06 2023.p
df](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_06_2023.pdf)

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:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_05_2023.pdf

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.pdf](#)

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 związku z zakończeniem demontażu oznakowania pływającego na sezon zimowy, **od dnia 9 grudnia 2022 r.** zamknięte są poniżej wymienione odcinki administrowanych dróg wodnych:

- **rzeka Wisła (wraz ze Zbiornikiem Włocławskim) km 295+200 – 510+600 oraz 515+600 – 680+000**
- **Kanał Żerański km 0 – 17+200,**
- **rzeka Narew (wraz z Jeziorem Zegrzyńskim) km 21+600 – 83+500,**
- **rzeka Bug km 0 – 42+200.**

Wymienione odcinki dróg wodnych zostaną ponownie otwarte po ustąpieniu spodziewanych zjawisk lodowych, co zostanie ogłoszone stosownym Komunikatem Nawigacyjnym.

Uwaga: omawiane zamknięcie nie dotyczy odcinka drogi wodnej Wisły w rejonie Warszawy w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie.

W przypadku konieczności demontażu lub redukcji oznakowania na tym odcinku ze względu na zjawiska lodowe, stosowna informacja zostanie ogłoszona oddzielnym Komunikatem Nawigacyjnym. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym nr 47/2022](#).

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

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

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

RZGW we Wrocławiu

Odrzańska Droga Wodna jest otwarta dla żeglugi, z wyjątkiem odcinków we Wrocławiu: Kanału Miejskiego na Bocznym Szlaku Żeglownym oraz śluzy Mieszczkańskiej na Śródmiejskim Węźle Wodnym. W związku planowanymi ćwiczeniami wojskowymi w dniu 17.06.2023 r. w godzinach 10:00-17:00 zostanie zamknięty odcinek ODW w km 241-242 (komunikat 22/2023).

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 14.06.2023 r. doszło do kradzieży kłapy przepustu na Kanale Wieprz-Krzna, koło miejscowości Chojeniec-Kolonia. Na miejsce udali się pracownicy Nadzoru Wodnego. Po przeprowadzeniu wizji stwierdzono, że część wody z koryta Kanału Wieprz-Krzna przedostaje się tzw. rurą przelewową do koryta rzeki Białka i na bieżąco spływa syfonem pod korpusem kanału w sposób naturalny. W górnym odcinku rzeki Białka powyżej syfonu woda pozostaje w korycie, nie stwierdzono zagrożenia dla gruntów oraz zabudowań. Sytuacja jest na bieżąco monitorowana, obecnie na miejscu zdarzenia jest Nadzór Wodny z łącznej.
2. W związku ze spadkową tendencją przepływów w zlewni Nysy Kłodzkiej powyżej kaskady zbiorników oraz mając na uwadze wniosek przedsiębiorstwa prowadzącego prace na hydrowęźle w Brzegu, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW we Wrocławiu ustala korektę odpływu dla zbiornika Otmuchów:
 - ZBIORNIK OTMUCHÓW: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 20,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania;
 - ZBIORNIK NYSA: Dnia 16.05.2023 r. od godz. 09:00 zmniejszyć odpływ z 30,0 m³/s do 25,0 m³/s, do odwołania.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.
3. 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