

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE

z dnia 15 maja 2023 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 15 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne 1 stopnia** dotyczące **gwałtownych wzrostów stanów wody** dla obszarów:

- **Zlewnia Dunajca do zapory zb. Czchów i Popradu** – od godz. 20:00 dnia 14.05.2023 do godz. 12:00 dnia 15.05.2023;

W związku z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu w zlewni górnego Dunajca i Popradu spodziewane są wzrosty poziomu wody miejscami gwałtowne. Punktowo na tatrzańskich dopływach Dunajca istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 15 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **burz**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. milicki, oleśnicki, oławski), **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. inowrocławski, lipnowski, mogileński, radziejowski, rypiński, włocławski, Włocławek), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (pow. miechowski, olkuski), **województwo mazowieckie** (pow. białobrzeski, gostyniński, grodziski, grójcecki, nowodworski, piaseczyński, płocki, płoński, pruszkowski, przysuski, sierpecki, sochaczewski, szydłowiecki, warszawski zachodni, żyrardowski, Płock), **województwo opolskie** (pow.

brzeski, kluczborski, namysłowski, oleski, opolski, strzelecki, Opole), **województwo śląskie** (pow. będziński, częstochowski, gliwicki, kłobucki, lubliniecki, myszkowski, tarnogórski, zawierciański, Bytom, Chorzów, Częstochowa, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Piekary Śląskie, Siemianowice Śląskie, Zabrze), **województwo świętokrzyskie** (pow. jędrzejowski, kielecki, konecki, skarżyski, włoszczowski, Kielce), **województwo wielkopolskie** (pow. gnieźnieński, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, krotoszyński, ostrowski, ostrzeszowski, pleszewski, słupecki, turecki, wrzesiński, Kalisz, Konin) – od godz. 13:00 dnia 15.05.2023 do godz. 20:00 dnia 15.05.2023;

Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 15 mm, lokalnie 20 mm, oraz porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie 75 km/h.

W dniu 15 maja 2023 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne¹ 1 stopnia** dotyczące **intensywnych opadów deszczu**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. jeleniogórski, Jelenia Góra, Wałbrzych) – od godz. 22:00 dnia 14.05.2023 do godz. 12:00 dnia 15.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów od 30 mm do 35 mm.

- **województwo dolnośląskie** (pow. kamiennogórski, kłodzki, wałbrzyski) – od godz. 21:00 dnia 14.05.2023 do godz. 12:00 dnia 15.05.2023;

Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów od 30 mm do 35 mm.



ŹRÓDŁO: IMGW-PIB

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW-PIB”.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

W dniu 15 maja 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 dobowa 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	26	JAKUSZYCE	1	82	1	95
kujawsko-pomorskie	-	-	0	4	0	40
lubelskie	-	-	0	3	0	15
lubuskie	-	-	0	10	0	90
łódzkie	-	-	0	23	0	100
małopolskie	39	MORSKIE OKO	5	91	4	88
mazowieckie	-	-	0	6	0	35
opolskie	-	-	0	19	0	86
podkarpackie	-	-	0	51	0	79
podlaskie	-	-	0	3	0	9
pomorskie	-	-	0	15	0	57
śląskie	-	-	0	65	0	97
świętokrzyskie	-	-	0	24	0	92
warmińsko-mazurskie	-	-	0	3	0	12
wielkopolskie	-	-	0	24	0	80
zachodniopomorskie	-	-	0	14	0	58

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

Brak.

5. Informacja o zagrożeniach.

Brak.

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

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Dorzecze Wisły

Stany wody w dorzeczu Wisły układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano na Nidzie oraz lokalnie na Przemszy i Bugu. Stan niski zanotowano na Radomce, Supraśli, Pisie, Omulwi, Orzycu, Nurcu i Wkrze oraz lokalnie na Wiśle, Przemszy, Sole, Skawie, Wiscoce, Sanie, Wiśłoku, Kamiennej, Pilicy, Biebrzy i Liwcu.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej, lokalnie wysokiej i niskiej. Stan wysoki obserwowano lokalnie na Bystrzycy i Bobrze. Stan niski obserwowano na Widawce, Nerze, Gwdzie, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Małej Panwi, Nysie Kłodzkiej, Widawie, Bobrze, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Prośnie i Noteci.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody niskiej i średniej. Stan średni zanotowano na Łebie i Węgorapie 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.

W zlewni **Narwi i Biebrzy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne spadki i wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największe spadki odnotowano na Stacjach Wodowskazowych Ploski rz. Narew 14 cm i Osowiec rz. Biebrza 11 cm, natomiast największe wzrosty odnotowano na Stacji Wodowskazowej Kulesze Chobotki rz. Nereś 27 cm i Białobrzegi rz. Netta 21 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

W zlewni **Łyny i Węgorapy** obserwowano stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

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

W zlewni **Narwi i Biebrzy** przewiduje się stabilizację oraz nieznaczne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie niskiej.

W ciągu okresu progностycznego w zlewni **Łyny i Węgorapy** przewiduje się stabilizację 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 umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego i całkowitego. Po południu opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Wysokość opadów miejscami około 15 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 22°C. Wiatr rano słaby, w ciągu dnia umiarkowany, w porywach lokalnie do 60 km/h, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie duże, lokalnie większe przejaśnienia. Miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 12°C. Wiatr początkowo umiarkowany, miejscami porywisty, później słaby, z kierunków południowych.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadów.

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 lokalny wzrost do 8 cm na SW Gromadno i spadki do 5 cm na wodowskazie Białośliwie i Ujście, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście, na pozostałym odcinku DSN wystąpiły spadki do 10 cm na SW Lipica i 4 cm na SW Mikołajewo i SW Rosko, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej odnotowano spadki do 2 cm, na wodowskazie Santok spadek do 12 cm, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci zarejestrowano stabilizację i lokalny wzrost do 4 cm na SW Dębinek PD, strefa stanów średnich.

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

W zlewni rzeki Łobżonka wystąpił spadek do 3 cm, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku odnotowano spadek 8 cm z wahaniami do 20 cm, strefa stanów średnich. Na dolnym odcinku wzrost 2 cm z wahaniami do 14 cm, strefa stanów niskich.

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 niewielkie wzrosty. Na górnym odcinku Noteci prognozowana jest stabilizacja, lokalne spadki. Stany wody będą układać się w strefie stanów niskich oraz średnich, lokalnie wysokich.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite, opady deszczu, lokalnie burze, możliwy grad, prognozowany opad atmosferyczny od 10 mm do 20 mm, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 14°C na wschodzie do 19°C na północy regionu, temperatura minimalna w nocy spadnie do 7°C, wiatr słaby i umiarkowany, w czasie burz w porywach do 75 km/h, zmienny.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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 średnie; na wodowskazach pozostałych rzek zlewni występują stany średnie i niskie.

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, miejscami 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 średnie i niskie.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie duże lub całkowite. Okresami opady deszczu, przemieszczające się z południa na północ województwa. Prognozowana wysokość opadów od 10 mm do 20 mm. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, z kierunków wschodnich. W nocy zachmurzenie duże lub całkowite. Okresami opady deszczu. Prognozowana wysokość opadów do 15 mm. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem porywisty, z kierunków wschodnich przechodzący na zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby w zlewni Małej Wisły i w zlewni górnej Odry nie wystąpiły opady 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 początkowo duże, później większe przejaśnienia. Opady deszczu, po południu przelotne oraz burze. Suma opadów miejscami do 20 mm. Możliwy drobny grad. Temperatura maksymalna od 14°C do 18°C, w rejonach podgórskich około 15°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-wschodni, po południu skręcający na południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. Podczas burz wiatr w porywach do 75 km/h. W nocy zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 7°C. Wiatr początkowo umiarkowany, gdzieś porywisty, później słaby, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, porywisty, później słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Według danych IMGW-PIB ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opady atmosferyczne o maksymalnych sumach powyżej 30 mm w Tatrach w zlewni Górnego Dunajca; 39,1 mm (stacja Morskie Oko) i 35,4 mm na Polanie Chochołowskiej. Na Kasprowym Wierchu odnotowano opady w postaci śniegu, suma opadów wyniosła 19,6 mm. W pozostałej części regionu wodnego sumy opadów wyniosły: do 17,5 mm w zlewni rzeki Breń (Dąbrowa Tarnowska), do 16,4 mm w zlewni Uszwicy (Borzęcin), do 10,8 mm w zlewni Popradu (Tylicz), do 10,6 mm w górnych częściach zlewni Soły i Skawy. Na pozostałym obszarze sumy opadów nie przekroczyły 10,2 mm.

Stany wód w regionie wodnym układają się głównie w strefie stanów średnich, punktowo niskich. Na Białce (wodowskaz Łysa Polana) nastąpił wzrost stanu wody do stanów wysokich. Stan wysoki utrzymuje się wciąż na Nidzie w Pińczowie.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu obserwowano głównie kilkucentymetrowe wzrosty stanów wód w związku z wystąpieniem opadów. Maksymalny wzrost wystąpił na Białce (trend rosnący) w przekroju Trybsz do 26 cm i na Łysej Polanie do 23 cm. Na Sole poniżej Kaskady i na Dunajcu w Żabnie odnotowano wzrosty odpowiednio 21 cm i 16 cm, co ma związek z pracą obiektów hydrotechnicznych.

Poziom Wisły układa się w strefie stanów średnich.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje opady deszczu, po południu przelotne oraz na północnym zachodzie regionu burze. Suma opadów miejscami do 20 mm. Możliwy drobny grad.

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 średnich, lokalnie wysokich i niskich.

Na odcinku **Bugu po profil Krzyczew** obserwowano głównie spadki stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich i niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano opadanie stanu wody w strefie wody wysokiej lokalnie w średniej i niskiej.

Na Bugu po profil Krzyczew prognozuje się spadek bądź stabilizacja poziomu wody na granicy strefy stanów średnich i wysokich, a na dopływach punktowo także w niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje się stabilizację i opadanie stanu wody w strefie wody wysokiej lokalnie w średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Lublinie IMGW prognozuje zachmurzenie duże, po południu na południu większe przejaśnienia. Opady deszczu, na północy województwa miejscami suma opadów do 12 mm. Temperatura maksymalna od 14°C na zachodzie do 19°C na krańcach północno-wschodnich. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h. W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo duże. Miejscami na wschodzie opady deszczu, stopniowo zanikające. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo porywisty, południowo-wschodni skręcający na południowy i południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w całym regionie wodnym Warty odnotowano opady deszczu do 5-6 mm w części południowej i środkowej, lokalnie do 8 mm, na pozostałym obszarze do 1 mm.

W regionie wodnym Warty sytuacja stabilna: stany wody z niewielkimi zmianami (przeważnie z spadki albo wahania) układają się w strefie średnich i niskich, lokalnie dolnej wysokich.

Na **Warcie** do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody, bądź z kilkucentymetrowym spadkiem układają się w strefie niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami w strefie stanów niskich i średnich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie niskich i dolnej średnich: do Konina stabilne, do Kostrzyna n. Odrą na całej długości kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach stany wody, stabilne, lokalnie z kilkucentymetrowym spadkiem układają się głównie w strefie średnich, miejscowo wysokich lub niskich, na Powie (Posoka) i Wełnie (Kowanówko) ok. 25 cm wahania - wpływ urządzeń hydrotechnicznych.

W zlewni **Prosny** stabilne stany wody głównie w strefie stanów średnich, miejscowo niskich (Łużyca) bądź wysokich (Swędrnia), na dolnej Prośnie ok 20 cm wahania (Bogusław) - wpływ urządzeń hydrotechnicznych.

Na pośrednim i szczytowym stanowisku Kanału Ślesińskiego rzędna piętrzenia układu się pomiędzy NPP a MaxPP.

W ciągu najbliższej doby na Warcie możliwy niewielki wzrost stanów wody w strefie średnich, dalej do zbiornika Jeziorsko stabilne stany wody w strefie niskich, lokalnie średnich. Na dopływach tego odcinka przeważnie kilkucentymetrowy wzrost stanów wody, lokalnie stabilnie bądź niewielkie wahania w strefie niskich i średnich. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody w strefie niskich i dolnej średnich: do Koła ok 10 cm wzrost związany ze zwiększeniem odpływu ze zbiornika, do ujścia Prosny stabilne i dalej do Kostrzyna n. Odrą kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach przeważnie niewielki wzrost stanów wody, lokalnie wahania w strefie stanów średnich i niskich miejscowo wysokich. W zlewni Prosny stany wody głównie w strefie średnich, jedynie na Łużycy górnej niskich, a na Swędrni wysokich: przeważnie stabilne, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź wzrost.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, miejscami burze z opadem do ok. 20 mm. Temperatura minimalna od 7°C, maksymalna do 17°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, na wschodzie regionu południowo-zachodni, w czasie burz porywy wiatru do 75 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano średnie opady w wysokości 8,7 mm w zlewni Dolnej Wisłoki oraz 0,9-3,9 mm na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

W zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek lub stabilizację stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Żarnowa na Wisłoku (1 cm), Dynów na Sanie (1 cm).

Na obszarze **zlewni Wisłoki i Łęgu** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz lokalnie niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano wzrost stanu wody. Największy wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Kąty (LSOP) na Wisłoce (6 cm), Zagorzyce (LSOP) na Budziszu (4 cm), Mielec na Wisłoce (2 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Suma opadów miejscami około 10 mm. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, południowo-wschodni, po południu skręcający na południowo-zachodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. W pierwszej połowie nocy na wschodzie województwa opady deszczu. Temperatura minimalna od około 9°C na zachodzie do 12°C na wschodzie województwa. Wiatr początkowo umiarkowany, gdzieś porywisty, później słaby, południowo-zachodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

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

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

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

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 układają się 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 nie został odnotowany.

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

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

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

W ciągu najbliższej doby na **Narwi** od Orzycy po ujście prognozuje się stabilizację stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie wahania w strefie stanów średnich (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 średnich i wysokich, lokalnie w strefie stanów wysokich (stacja: Popowo).

W ciągu najbliższej doby w regionie administrowanym przez RZGW w Warszawie IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia w części południowej burze, w części zachodniej i północno-zachodniej – miejscami, na północy oraz w części środkowej – możliwe. Na północnym zachodzie i w części południowej możliwy grad. Na całym obszarze opady deszczu. Suma opadów do 20 mm. Wiatr okresami dość silny i porywisty, w porywach do 55 km/h (w trakcie burz do 75 km/h). W nocy przelotne opady deszczu. Wiatr okresami porywisty, na krańcach południowo-zachodnich w porywach do 55 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano opadu – maksymalne w zlewni Bobru – 26 mm, Bystrzycy – 17 mm, Nysy Kłodzkiej – 15 mm Kwisy – 15 mm, Kaczawy – 15 mm, Białej Głuchotaskiej – 12 mm, Nysy Łużyckiej – 12 mm, Oławy – 11 mm, Ślęzy – 10 mm, w pozostałych zlewniach poniżej 10 mm.

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

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

Stany wód na **pozostałych wodowskazach** układają się głównie w strefie stanów średnich, lokalnie niskich oraz wysokich. Stany wysokie zaobserwowano w zlewni Nysy Kłodzkiej, Bystrzycy oraz Bobru.

W miejscach występowania opadów obserwuje się tendencję wzrostową stanów wód, związaną ze spływem wód opadowych. Na pozostałych wodowskazach występuje tendencja spadkowa lub stabilizacja stanów wody.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 15.05.2023 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	2,5	64,2	64,8	79,1	14,3	14,9	104
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	3,0	0,8	12,0	-	21,7	7,7	9,7	125
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,5	0,5	15,1	36,3	42,6	6,3	27,5	437
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wiśła)	1,2	3,4	95,2	118,1	161,3	43,2	66,0	153
	5	Zb. Wiśła-Czarne (Wiśła)	0,4	0,4	1,7	2,4	4,0	1,7	2,3	138
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,6	0,6	7,5	8,0	11,2	3,1	3,7	116
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,1	0,0	39,0	39,2	46,3	7,1	7,3	102
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	1,6	1,3	9,6	17,4	20,3	2,9	10,7	368
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,2	0,8	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	53
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,0	2,7	59,9	60,1	63,0	2,9	3,1	108
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,7	26,7	29,2	2,4	2,4	100
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,3	0,4	8,6	9,5	12,3	2,8	3,7	133
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,5	5,6	68,7	80,0	92,6	12,6	23,9	190
	15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,8	0,8	17,5	22,1	23,5	1,4	6,0	432

RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	16,5	12,6	1,0	1,3	1,3	0,0	0,0	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	12,6	16,9	20,7	22,0	26,5	4,5	5,8	129
	18	Zb. Tresna (Soła) *	16,9	7,1	52,2	53,9	92,7	38,8	40,5	104
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	13,0	6,5	99,4	100,7	160,8	60,1	61,4	102
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	4,5	4,6	89,1	92,7	137,7	45,0	48,6	108
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,7	2,1	12,2	14,2	23,8	9,6	11,6	121
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	60,0	57,0	5,6	7,5	7,5	0,0	2,0	
	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	57,0	61,0	100,1	105,8	155,8	50,0	55,7	111
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	31,0	21,6	172,3	176,5	238,6	62,1	66,2	107
	25	Zb. Zestawice (Dłubnia)			0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,8	6,7	20,6	20,6	28,5	7,9	7,9	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	27,0	30,7	93,0	142,8	202,0	59,2	109,0	184
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,3	0,9	11,4	12,5	20,3	7,8	8,9	115
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,0	0,6	30,8	34,5	42,0	10,0	11,1	111
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,9	0,7	7,3	8,4	13,2	6,3	5,9	93
	31	Zb. Solina ** (San)	25,0	10,5	413,5	472,0	472,0	0,0	58,5	-
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	4,0	3,5	5,5	6,7	7,6	0,9	2,1	239
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,1	0,4	20,0	15,7	34,7	18,9	14,6	77
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,0	18,2	46,8	75,1	84,3	9,2	37,6	407
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,7	0,6	5,7	7,3	9,1	1,8	3,4	191
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,5	0,5	3,2	3,4	3,8	0,4	0,6	155
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,0	1,2	8,4	9,9	14,4	4,5	6,0	135
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	896,00	888,00	362,55	369,880	453,590			rzędna wody górnej: 57,19 m n.p.m.
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	339,00	360,00	89,63	89,960	95,980			rzędna wody górnej: 79,01 m n.p.m.
	40	Topola (Nysa Kłodzka)	9,3	10,1	16,5	16,5	21,7	5,2	5,2	101

RZGW we Wrocławiu	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	9,3	10,1	12,7	12,9	16,3	3,4	3,6	105
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	20,0	14,5	59,2	58,4	129,2	70,8	70,0	99
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	30,0	26,1	66,2	65,7	121,7	56,0	55,5	99
	44	Słup (Nysa Szalona)	1,4	1,1	24,2	31,0	38,1	7,1	13,8	196
	45	Mietków (Bystrzyca)	3,0	2,1	44,3	63,0	77,2	14,2	32,9	232
	46	Dobromierz (Strzegomka)	0,5	0,2	8,8	10,0	11,4	1,4	2,5	186
	47	Bukówka (Bóbr)	0,5	0,5	11,2	12,8	16,7	3,9	5,5	140
	48	Sosnowka (Czerwonka)	0,2	0,2	8,0	10,9	14,8	3,9	6,9	175
	49	Pilchowice ** (Bóbr)	6,7	9,6	21,7	33,0	50,0	17,0	28,3	166
	50	Złotniki ** (Kwisa)	0,4	2,0	8,1	10,5	12,1	1,6	4,0	248
	51	Leśna ** (Kwisa)	0,8	0,6	5,9	8,0	16,8	8,8	10,9	124
	52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,3	0,3	4,3	4,9	6,8	1,9	2,5	135

* 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 14,88 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 76,96 m n.p.m. (146 cm > MinPP), odpływ ze zbiornika 0,5 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,92 m n.p.m. (24 cm > NPP), odpływ średni wynosi 3,0 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

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

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 53% rezerwy powodziowej.

Pozostałe zbiorniki posiadają rezerwy większe od wymaganych.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik: VD Oleśna na rzece: Oleśna posiada 65,46% sterowalnej rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodi Odry, stan na 15.05.2023 r., godz. 09:40 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna. Zbiorniki posiadają pojemności powodziowe większe od wielkości określonych w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz posiada 100% rezerwy powodziowej. Aktualna rezerwa powodziowa wynosi 7,85 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiorniki Jeziorsko i Poraj posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 118,61 m n.p.m. (od wczoraj +1 cm, 139 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 30,73 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 27,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 109,0 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,18 m n.p.m. (od wczoraj -1 cm, 32 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 0,89 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,30 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,9 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Zbiornik Besko posiada 93% 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 394,54 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,61 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 11,1 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,94 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,7 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 5,9 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą 3,4 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 416,70 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 10,5 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 25,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 58,5 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Wszystkie zbiorniki posiadają wymagane rezerwy powodziowe, z wyjątkiem zbiornika Wióry na Świślinie (77% rezerwy).

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 890 m³/s, natomiast odpływ około 895 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,83 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 360 m³/s, natomiast odpływ około 340 m³/s.

Na Zbiorniku Sulejów, ze względu na prowadzone roboty, poziom piętrzenia jest obniżony o ok. 1,7 m poniżej normalnego poziomu piętrzenia i równy 164,94 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe, z wyjątkiem zbiorników na Nysie Kłodzkiej: Otmuchów (99%) i Nysa (99%), które zgromadziły nadmiar dopływającej wody i piętrzą nieznacznie w zakresie pojemności powodziowej. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Nowe: Od dnia 12.05.2023r. do odwołania – zamknięcie z powodu awarii mostu obrotowego na Kanale Łuczańskim w Giżycku również dla jednostek upoważnionych - szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr. 6/2023r.*

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

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

RZGW w Bydgoszczy

Zgodnie z [Komunikatem Nawigacyjnym nr 4/2023](#) z 14 kwietnia br., 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 rozpoczęciem realizacji zadania pn. „Remont awanportów na Śluzie Krzyż”. Stan obecny śluzy nie pozwala na przepływ jednostek pływających w obu kierunkach.

Niemniej jednak, w wyniku spełnienia odpowiednich warunków hydrologicznych od 28 kwietnia 2023 r., do odwołania możliwa jest przeprawa poprzez kanał jazowy i uruchomione przęsło żeglugowe. Podczas przejścia przez przęsło jazu należy zachować szczególną ostrożność stosując się do wystawionego odpowiedniego oznakowania nawigacyjnego brzegowego oraz pływającego zgodnego z opracowanym planem oznakowania nawigacyjnego stanowiącego załącznik nr 1.

Głębokość tranzytowa na dodatkowym torze wodnym jest w dniu 28 kwietnia 2023 r. oscyluje na poziomie 110 cm przy stanie wody 85 cm na wodowskazie SW Krzyż WD. Aktualne stany wody są dostępne pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/#station/hydro/152160010>.

Z dniem 28 kwietnia 2023 r. zostaje przywrócona do pełnej eksploatacji Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła - Odra, po zakończeniu prac remontowych związanych z usunięciem awarii mechanizmu zamknięć we wrotach na ww. obiekcie. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 3.2/2023 r.](#)

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 śluzaowań dostępne są w [komunikacie nawigacyjnym nr 2/2023](#).

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 4/2022](#).

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 12 maja 2023 r. na Wiśle odbywać się będą ćwiczenia wojskowe. W czasie trwania manewrów, w godz. Od 6:00 do 16:00 zamyka się dla żeglugi **odcinek rzeki Wisły w miejscowości Korzeniowo w km 865+500 – 868+500.** Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 14/2023](#).

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

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

Od dnia 21.04.2023 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną na Kanale Jagiellońskim. Szczégółowe informacje 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. Szkarpawa;
- rz. Wisła Królewiecka;
- rz. Nogat.

Szczégółowe informacje w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 09/2023](#).

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

RZGW w Gliwicach

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

W związku z pokazami ratownictwa wodnego organizowanymi przez Wojewodę Opolskiego z okazji 232 rocznicy uchwalenia Konstytucji 3-go Maja w dniu 03.05.2023 r. w godz. 15:00 – 20:00 zamyka się dla żeglugi odcinek Odrzańskiej Drogi Wodnej w km od 150+530 (OH Opole) do km 157+700 (OH Wróblin).

Po usunięciu awarii zasowy wrót komory północnej Śluzy Łabędy, od godz. 08:00 dnia 25.04.2023 r. otwiera dla żeglugi Śluzę Łabędy w km 38+150 Kanału Gliwickiego.

Po usunięciu awarii uszczelnienia wrót śluzy pociągowej, od godz. 14:30 dnia **14.04.2023 r. otwiera dla żeglugi śluzę pociągową Stopnia Wodnego Kąty** (OH Kąty) w km 137+540 Odrzańskiej Drogi Wodnej (ODW).

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

Śluzy 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. śluzy 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

Nowe: 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 śluzy na stopniu wodnym Kościuszko.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 15/2023 z dnia 11.05.2023 r., w związku z organizacją imprezy kajakowej "Na fali" szlak żeglowny na rz. Wiśle na odcinku od km 87+500 do km 89+500 w dniu 13.05.2023 r. w godzinach 10.00 – 14.00 zostanie częściowo zamknięty (wzdłuż lewego brzegu rz. 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 śluzy 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, **śluza 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 służowanie w porze nocnej.**

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

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

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

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

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

RZGW w Szczecinie

W rejonie **od 713,0 do 717,0 km rzeki Odry Wschodniej** ze względu na zapylenie, może występować okresowe ograniczenie widoczności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [17/2023](#).

Informujemy, że na **rz. Odrze od km 542,4 (m. Ratzdorf) do km 704,1 (jaz Widuchowa)** odbywać się będą prace związane z badaniem sedymentu. Mogą występować utrudnienia w ruchu żeglugowym. **Należy unikać wytwarzania fali.** Okres obowiązywania: 08.05.2023 – 12.05.2023 r.

Informujemy, że od dnia 20.04.2023 r. dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin, z wyjątkami:

- most kolejowy w km 580,7 rzeki Odry (Świecko),
- most kolejowy w km 653,9 rzeki Odry (Siekierki),

Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [16/2023](#).

Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęslami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2023](#).

Żegluga pod zwodzonym przęslam 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 13.02.2023 r. obsługą zwodzonego przęsla 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 **skośnicy Schwedt** na odcinku w **km 0,5 – 3,4** w terminie **od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r.** dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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 przęsla 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 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)

Z uwagi na zajęcia z ratownictwa wodnego z planowanym przepłynięciem wpław rzeki Wisły z Bulwaru Karskiego na Praską Plażę Miejską w Warszawie, **droga wodna Wisły w km 514+500, czyli w rejonie Bulwaru Karskiego i Praskiej Plaży Miejskiej w Warszawie, będzie w dniu 20 maja 2023 r. w godzinach 8:00 – 9:00 zamknięta.** W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o nie przepływanie przez omawiany rejon w wyżej wymienionych godzinach. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 11/2023](https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/Komunikat_Nawigacyjny_11_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.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 wodowskazie Wyszków równym 353 cm.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

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.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 wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

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 wodowskazie Warszawa-Bulwary.

Szczegóły dostępne są pod adresem:

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:

https://warszawa.wody.gov.pl/images/Komunikaty_Nawigacyjne/2023_rok/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 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 odcinków we Wrocławiu: fragmentu Boczego Szlaku Żeglownego – odcinek od śluzy Szczytniki do śluzy Miejskiej oraz śluzy Mieszkańskiej na ŚWW. Od 01.04.2023 r., na okres 3-4 tygodni, została zamknięta śluza Brzeg celem przeprowadzenia remontu wrót. W dniach 17-21.04.2023 r. odcinek Głównego Szlaku Żeglownego we Wrocławiu od śluzy Zacisze do śluzy Różanka będzie zamknięty dla żeglugi. Szczegóły w [komunikacie nawigacyjnym 11/2023](#).

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

10. Inne informacje.

1. W dniu 12.05.2023 r. na numer dyżurny PGW WP wpłynęła informacja z PCZK pow. Gliwicki o zauważonym przez nurka niewybuchu w Jeziorze Dzierżno Małe w m. Pyskowice woj. śląskie. PCZK powiadomił Policję i Patrol Saperski.
 2. W dniu 12.05.2023 r. otrzymano informację od mieszkańca miejscowości Krzanowice dotyczącą drzewa zagrażającego przepływowi, w okolicy ujścia rzeki Swornica do rzeki Jemielnica. Podczas wizji w terenie ustalono, iż w miejscowości Krzanowice, na prawej skarpie rzeki Jemielnica, odłamały się pnie drzew u podstawy i zalegają w korycie. Aktualnie sytuacja nie stwarza zagrożenia powodziowego, jednakże pnie oraz liczne gałęzie mogą stanowić potencjalne miejsce do zatrzymywania się ewentualnych materiałów spływających z nurtem rzeki i tworzenia się zatoru, który doprowadzi do podniesienia się stanu wód. W związku z powyższym podjęte zostaną działania celem usunięcia pni oraz gałęzi z koryta rzeki Jemielnica.
 3. W dniu 15.05.2023 r. Kierownik Śluzy Nowa Wieś przekazał informację, że na terenie Śluzy zauważono na wodzie śnięte ryby. Na ten moment ilość śniętych ryb wynosi około 10 szt. Jednakże, załoga Śluzy Nowa Wieś wykonała rejs kontrolny po sekcji II (km 8+000 – 10 + 000) Kanału Gliwickiego oraz na Kanale Kędzierzyńskim. Na kontrolowanych odcinkach zaobserwowano występowanie śniętych ryb w ilości ponad 30 szt. Zawiadomiono WCZK w Opolu oraz WIOŚ w Opolu.
 4. Nawiązując do przypadków wystąpienia ptasiej grypy w rejonie Zbiornika Wodnego Miedzna RZGW w Warszawie informuje, że dnia 12.05.2023 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Opocznie, we współpracy z pracownikami PGW Wody Polskie, PSP w Opocznie oraz Powiatowy Lekarz Weterynarii w Opocznie dokonali kontroli zbiornika wodnego Miedzna pod kątem poszukiwania martwych ptaków. W trakcie dokonanego monitoringu zbiornika znaleziono 120 szt. martwych ptaków, głównie mew.
 5. 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 10.05.2023 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 20,0 m³/s, do odwołania;
 - ZBIORNIK NYSA: Dnia 10.05.2023 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 35,0 m³/s do 30,0 m³/s, do odwołania.
- W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych istnieje możliwość zmiany zadysponowanego odpływu ze zbiorników.
6. W związku ze spływem wód opadowych i utrzymującymi się zwiększonymi dopływami do zbiornika Mietków, Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej ustala następujący odpływ ze zbiornika: dnia 8.05.2023 r. od godz. 12:00 zmniejszyć odpływ z 5,0 m³/s do 3,0 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:

Anna Piekło

Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie