

INFORMACJA O SYTUACJI HYDROLOGICZNO–METEOROLOGICZNEJ W POLSCE z dnia 17 maja 2024 r.

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 17 maja 2024 r. (na godz. 11:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 17 maja 2024 r. (na godz. 11:00) **obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹ 1 stopnia dotyczące **silnego wiatru**:

- **województwo dolnośląskie** (pow. bolesławiecki, dzierzoniowski, głogowski, górowski, jaworski, legnicki, lubiński, milicki, oleśnicki, oławski, polkowicki, strzeliński, średzki, świdnicki, trzebnicki, wołowski, wrocławski, ząbkowicki, złotoryjski, Legnica, Wrocław), **województwo kujawsko-pomorskie** (pow. aleksandrowski, inowrocławski, mogileński, nakielski, radziejowski, włocławski, żniński, Włocławek), **województwo lubuskie** (pow. międzyrzecki, nowosolski, świebodziński, zielonogórski, żagański, wschowski, Zielona Góra), **województwo łódzkie** (wszystkie powiaty), **województwo małopolskie** (wszystkie powiaty), **województwo opolskie** (wszystkie powiaty), **województwo podkarpackie** (pow. dębicki, jarosławski, kolbuszowski, leżajski, łańcucki, mielecki, niżański, przemyski, przeworski, ropczycko-sędziszowski, rzeszowski, stalowowolski, strzyżowski, tarnobrzegi, Przemyśl, Rzeszów, Tarnobrzeg), **województwo śląskie** (wszystkie powiaty), **województwo świętokrzyskie** (pow. buski, jędrzejowski, kazimierski, kielecki, konecki, opatowski, ostrowiecki, pińczowski, sandomierski, skarżyski, starachowicki, staszowski, włoszczowski, Kielce), **województwo wielkopolskie** (pow. chodzieski, czarnkowsko-trzcianecki, gnieźnieński, gostyński, grodziski, jarociński, kaliski, kępiński, kolski, koniński, kościański, krotoszyński, leszczyński, międzychodzki, nowotomyski, obornicki, ostrowski, ostrzeszowski, pilski, pleszewski, poznański, rawicki, słupecki, szamotulski, średzki, śremski, turecki, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński, Kalisz, Konin, Leszno, Poznań) – od godz. 11:00 dnia 17.05.2024 do godz. 17:00 dnia 17.05.2024;

Prognozuje się wystąpienie lokalnie silnego wiatru o średniej prędkości do 55 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego wschodu i wschodu.



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 17 maja 2024 r. (na godz. 11:00) nie zanotowano przekroczenia stanu ostrzegawczego i alarmowego.
Nie zanotowano opadów o dużej wydajności.

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 niskiej. Stan niski zanotowano na Brynicy, Sole, Rabie, Wiśtoce, Wiśtoku, Radomce, Pilicy, Supraśli, Omulwi i Nurcu oraz lokalnie na Wiśle,

Przemszy, Skawie, Dunajcu, Popradzie, Białej Tarnowskiej, Sanie, Kamiennej, Narwi, Biebrzy, Bugu, Liwcu, Wkrze i Bzurze.

Dorzecze Odry

Stany wody w dorzeczu Odry układają się w strefie wody średniej i niskiej a punktowo wysokiej. Stan niski obserwowano na Kłodnicy, Osobłodze, Małej Panwi, Kwisie, Nysie Łużyckiej, Warcie, Nerze, Drawie i Inie oraz lokalnie na Odrze, Nysie Kłodzkiej, Ślęzie, Bystrzycy, Strzegomce, Kaczawie, Baryczy, Bobrze, Prośnie i Noteci. Stan wysoki zanotowano lokalnie na Bobrze.

Dorzecza rzek Przymorza, Pregoty i Niemna

Stany wody w dorzeczach rzek Przymorza, Pregoty i Niemna układają się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej. Stan niski obserwowano na Redze i Stupi oraz lokalnie na Pastęce i Łynie.

Morze Bałtyckie, Zalew Szczeciński i Zalew Wiślany

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

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 wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Największy spadek odnotowano na stacji wodowskazowej Kucze rz. Lega – 11 cm. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej, punktowo wysokiej.

W zlewniach Łyny i Węgorapy obserwowano stabilizację oraz niewielkie wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymują się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Niemna obserwowano stabilizację i niewielkie wahania stanu wody 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 wysokiej i średniej.

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

W zlewniach Łyny i Węgorapy przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Niemna przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wód utrzymają się w strefie wody średniej i niskiej.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr początkowo słaby, stopniowo wzmagający się do umiarkowanego i porywistego, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, początkowo umiarkowany i porywisty, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

W ciągu minionej doby w Regionie Wodnym Noteci nie odnotowano opadu atmosferycznego.

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

Na Kanale Bydgoskim odnotowano wzrost 6 cm na SW Czyżkówko, a także spadek 2 cm SW Prądy, SW Osowa Góra i SW Józefinki.

Na rzece Dolnej Skanalizowanej Noteci od m. Nakło nad Notecią do m. Ujście zarejestrowano spadki 4 cm na SW Nakło Zachód, 3 cm w miejscowości Ujście oraz 2 cm na SW Gromadno, strefa stanów niskich i średnich.

Poniżej m. Ujście odnotowano wzrost 6 cm na SW Lipica, 2 cm na SW Wrzeszczyna, SW Wieleń, SW Drawsko i na wodowskaziu Krzyż, a także spadek 6 cm SW Romanowo i SW Pianówka, 4 cm SW Nowe, SW Walkowice i na wodowskaziu Czarnków, 2 cm na SW Rosko.

Na rzece Noteci swobodnie płynącej zarejestrowano spadek sięgające 6 cm w miejscowości Santok, strefa stanów niskich i średnich.

Na rzece Górnej Skanalizowanej Noteci odnotowano wzrost 2 cm SW Frydrychowo i SW Lisi Ogon, a także spadek 2 cm na SW Antoniewo i 7 cm SW Pakość ze względu na zmniejszenie odpływu Zbiornika Gopło.

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

W zlewni rzeki Łobżonka odnotowano stabilizację, strefa stanów niskich.

W zlewni rzeki Gwdy, na górnym odcinku zarejestrowano stabilizację i okresowe wahania do 10 cm oraz na dolnym odcinku spadek 4 cm i okresowe wahania do 8 cm, strefa stanów średnich i wysokich.

W zlewni rzeki Drawy zarejestrowano spadek 2 cm, strefa stanów niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje brak zachmurzenia lub zachmurzenie małe, brak prognozowanych opadów deszczu, temperatura w ciągu dnia wahać się będzie od 19°C na północy do 23°C na zachodzie, temperatura minimalna w nocy spadnie do 9°C, wiatr umiarkowany, okresowo porywisty, lokalnie silny w porywach do 65 km/h, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gdańsku

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

W regionie wodnym dolnej Wisły przeważają stany średnie.

Na Bałtyku stany średnie, miejscami niskie;

Na Zalewie Wiślanym strefa stanów średnich;

Na rzekach przymorza stany średnie i niskie;

Na rzekach w zlewni Zalewu Wiślanego stany średnie i niskie;

Wisła: stany średnie i niskie;

W południowo-wschodniej części Regionu Wodnego stany średnie, miejscami wysokie i niskie.

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w dzień brak zachmurzenia lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, nad morzem około 16°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-wschodni i wschodni. W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Gliwicach

W ciągu ostatniej doby opady powyżej 20 mm nie zostały odnotowane.

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

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

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie umiarkowane okresami duże, jedynie na północy województwa przed południem zachmurzenie małe. Po południu przelotne opady deszczu, a pod wieczór na południu województwa możliwe burze. Suma opadów miejscami do 10 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 11°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, miejscami do 75 km/h, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 85 km/h; południowo-wschodni i południowy. W czasie burz wiatr w porywach do 65

km/h. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Na południu województwa lokalnie możliwe burze. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w pierwszej części nocy porywisty, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr porywisty.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

W ciągu ubiegłej doby w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły odnotowano opad śladowy poniżej 1 mm.

W ciągu minionej doby na rzekach i potokach regionu wystąpiły głównie stabilizacje i spadki stanów wód. Wzrosty wystąpiły lokalnie, maksymalnie do 8 cm na Wiśle w Smolicach.

Rzeki i potoki w regionie znajdują się w strefie stanów średnich i niskich. W strefie stanów niskich utrzymuje się m.in. zwierciadło Soły, Skawy powyżej ZW Świnna Poręba, Popradu, lokalnie Dunajca i jego dopływów Łososiny, Białej oraz Czarnej Staszowskiej. Zwierciadło Wisły układa się w strefie stanów średnich i lokalnie niskich (w przekroju Czernichów-Prom i Popędzyna).

Na najbliższą dobę IMGW PIB prognozuje przelotne opady deszczu, a pod wieczór na południu możliwe burze. Suma opadów miejscami do 10 mm.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

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

W zlewni Bugu po Krzyczew obserwowano spadki a miejscami stabilizację poziomu wody - w strefie stanów średnich lub niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew obserwowano stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody średniej i niskiej.

Na Bugu po Krzyczew prognozuje się głównie stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie stanów średnich lub niskich.

W zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozuje stabilizację i opadanie poziomu wody - w strefie wody średniej i niskiej.

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje w dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C. Wiatr umiarkowany w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie małe, od południa wzrastające do umiarkowanego i dużego. Na południu niewielka możliwość słabych przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni i wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

W ciągu minionej doby w regionie wodnym Warty bez opadów.

W regionie wodnym Warty przeważnie stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami lub spadkiem układają się w strefie stanów średnich, niskich, miejscami wysokich.

Na Warcie do zbiornika Poraj kilkucentymetrowe wahania stanów wody ze spadkiem w strefie niskich. Poniżej do zbiornika Jeziorska stany wody z kilkucentymetrowym wahaniami lub spadkiem układają się również w strefie niskich. Na dopływach tego odcinka Warty przeważnie stabilne stany wody, lokalnie z niewielkimi wahaniami bądź spadkiem, większe wahania na Niecieczy – do ok. 18 cm, zmiany w strefie stanów niskich albo średnich, na Niecieczy w wysokich. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko stany wody układają się w strefie stanów niskich, jedynie w Santoku w średnich: do wodowskazu Sławsk niewielkie wahania, dalej na całej długości kilkucentymetrowy spadek. Na dopływach stabilne stany wody, lokalnie niewielkie wahania bądź spadek w strefach od niskich do wysokich, jedynie na Kanale Mosińskim (Kościan) i Obrze (Bledzew) wahania do 16 cm związane z pracą urządzeń

hydrotechnicznych. W zlewni Proсны stany wody w strefie średnich i niskich: przeważnie stabilne, miejscowo na górnej i dolnej Prośnie (Mirków i Bogusław) wahania do ok. 24 cm związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych, a na dopływach kilkucentymetrowy spadek.

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

Na Warcie do zbiornika Poraj i dalej do zbiornika Jeziorsko prognozowane są stany wody w strefie niskich, lokalnie możliwe niewielkie wahania bądź spadki; bezpośrednio poniżej Poraja spadek wywołany zmianą odpływu ze zbiornika. Na dopływach Warty przeważnie stabilne stany wody w strefie niskich, średnich, lokalnie niewielkie wahania bądź spadek. Poniżej zbiornika Jeziorsko na Warcie stany wody przeważnie w strefie niskich, lokalnie w Santoku w średnich: do ujścia Proсны stabilnie, dalej na całej długości kilkucentymetrowe spadki. Na dopływach tego odcinka stabilne stany wody w strefie niskich, średnich, lokalnie wysokich, możliwe niewielkie spadki bądź wahania. W zlewni Proсны stabilnie, miejscami wahania bądź niewielki spadek w strefie stanów średnich albo niskich.

W ciągu najbliższej doby zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C, maksymalna do 22°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 75 km/h, wschodni i południowo-wschodni.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

W ciągu ostatniej doby zaobserwowano śladowe opady w zlewniach Środkowego Sanu, Górnego Sanu, Górnej Wisłoki oraz brak opadów na pozostałym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Na obszarze zlewni **Sanu i Wisłoka** stany wód układają się w strefie wody średniej oraz niskiej. W ciągu ostatniej doby na większości stacji wodowskazowych zaobserwowano spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Harasiuki na Tanwi (3 cm), Pastwiska na Wisłoku (1 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 spadek stanu wody. Wzrost stanu wody miał miejsce w przekroju Łabuzie na Wistoce (5 cm), Pustków na Wistoce (4 cm), Mielec na Wistoce (3 cm).

Na najbliższą dobę IMGW-PIB prognozuje zachmurzenie małe, od południowego zachodu województwa wzrastające do umiarkowanego, miejscami dużego. Po południu przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, miejscami w północnej części województwa do 75 km/h, południowo-wschodni. W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo miejscami porywisty, południowo-wschodni i wschodni. Na najbliższą dobę IMGW prognozuje średnie opady w wysokości poniżej 2 mm na całym obszarze administrowanym przez RZGW w Rzeszowie.

Obszar administrowany przez RZGW w Szczecinie

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją spadkową. W Widuchowej stany wody układają się w strefie stanów niskich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Podjuchach w strefie stanów niskich.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich.

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

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

Na rz. **Parsęcie** generalnie stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

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

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

Na rz. **Studnicy** stany wody rzeki układają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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.

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

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

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

Na dopływach Narwi od Orzyca po ujście przewiduje się wahania stanu wody w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

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

W ciągu najbliższej doby IMGW-PIB prognozuje w trakcie dnia na przewarżającym obszarze brak opadów, tylko w części południowej oraz na krańcach południowo-zachodnich opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności. Temperatura maksymalna w przedziale od 19°C do 23°C, w Górach Świętokrzyskich do około 19°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, lokalnie silny do 55 km/h, w porywach do 75 km/h. W nocy na przewarżającym obszarze opady deszczu o zróżnicowanym zakresie i intensywności, tylko na krańcach zachodnich i północnych oraz północno-zachodnich brak opadów. Temperatura minimalna nocą w przedziale od 7°C do 12°C, w Górach Świętokrzyskich do około 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo w porywach do 55 km/h.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

W minionej dobie odnotowano nieznaczne lokalne opady atmosferyczne nie przekraczające 1 mm.

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

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

Stany wód na pozostałych wodowskazach układają się w strefie stanów niskich i średnich oraz lokalnie wysokich.

Obecnie obserwuje się tendencję spadkową oraz stabilizację stanów wód na większości wodowskazów. Lokalne wzrosty spowodowane są głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych.

8. Informacja o zbiornikach.

		Zbiorniki retencyjne - ogółem								
		Sytuacja na dzień 17.05.2024 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)	2,56	0,22	59,00	64,80	79,10	14,30	20,10	141
RZGW w Bydgoszczy	2	Jez. Gopło (Noteć)	2,10	0,60	12,00	-	21,70	7,70	9,70	125
	3	Zb. Pakość (Mała Noteć)	0,90	1,00	25,30	36,30	42,60	6,30	17,20	274
RZGW w Gliwicach	4	Zb. Goczałkowice **** (Wisła)	1,20	1,94	92,57	118,07	161,25	43,18	68,68	159
	5	Zb. Wisła-Czarne (Wisła)	0,34	0,23	1,70	2,36	4,04	1,68	2,34	139
	6	Zb. Łąka (Pszczynka)	0,84	0,50	7,72	8,01	11,15	3,14	3,43	109
	7	Zb. Kuźnica Wareżyńska (Przemsza)	0,04	0,00	38,80	39,17	46,28	7,11	7,48	105
	8	Zb. Przeczyce (Przemsza)	0,94	0,59	9,52	17,37	20,29	2,92	10,77	369
	9	Zb. Kozłowa Góra (Brynica)	0,15	0,27	10,08	12,39	15,18	2,79	5,09	183
	10	Zb. Pogoria III (Pogoria)			11,56	11,41	12,03	0,62	0,47	77
	11	Zb. Dzierżno Duże (Kłodnica)	2,00	2,00	60,02	60,14	63,02	2,88	3,00	104
	12	Zb. Pławniowice (Toszecki Potok)			26,42	26,74	29,15	2,41	2,73	113
	13	Zb. Dzierżno Małe (Drama)	0,30	0,30	8,35	9,50	12,30	2,80	3,95	141
	14	Zb. Turawa (Mała Panew)	3,50	3,50	66,39	80,04	92,61	12,57	26,22	209
15	Zb. Rybnicki ** (Ruda)	0,79	0,25	20,48	22,10	23,50	1,40	3,02	215	
RZGW w Krakowie	16	Zb. Czaniec (Soła)	6,20	0,00	1,00	1,30	1,30	0,00	0,00	
	17	Zb. Porąbka (Soła)	3,90	0,00	19,10	22,00	26,50	4,50	7,40	164
	18	Zb. Tresna (Soła) *	0,00	2,70	52,80	53,90	92,70	38,80	39,90	103
	19	Zb. Świnna Poręba (Skawa)	5,40	2,70	96,20	100,70	160,80	60,10	64,60	107
	20	Zb. Dobczyce (Raba) *	2,50	0,90	90,30	92,70	137,70	45,00	47,40	105
	21	Zb. Chańcza (Czarna)	1,20	1,30	10,20	14,20	23,80	9,60	13,60	142
	22	Zb. Czchów (Dunajec)	43,00	49,00	6,00	7,50	7,50	0,00	1,90	

	23	Zb. Rożnów (Dunajec) *	49,00	45,00	89,60	105,80	155,80	50,00	59,00	118
	24	Zb. Czorsztyn (Dunajec)	23,70	14,80	167,60	176,50	238,60	62,10	71,00	114
	25	Zb. Zesławice (Dłubnia)			0,42	0,42	0,73	0,31	0,31	
RZGW w Lublinie	26	Zb. Nielisz (Wieprz)	4,22	7,10	20,61	20,61	28,47	7,86	7,86	100
RZGW w Poznaniu	27	Zb. Jeziorsko (Warta)	22,00	22,00	142,07	142,80	202,04	59,20	59,97	101
	28	Zb. Poraj (Warta)	1,24	0,82	11,79	12,54	20,34	7,80	8,55	110
RZGW w Rzeszowie	29	Zb. Klimkówka (Ropa)	2,00	0,03	27,24	34,54	41,95	10,00	14,71	147
	30	Zb. Besko (Wisłok)	0,90	0,40	6,49	8,41	13,21	6,28	6,72	107
	31	Zb. Solina ** (San)	13,00	6,80	399,61	472,00	472,04	21,00	72,43	345
RZGW w Warszawie	32	Zb. Brody Iłżeckie (Kamienna)	1,03	1,03	5,44	6,72	7,59	0,88	2,15	246
	33	Zb. Wióry (Świślina)	1,10	0,05	21,51	15,73	34,66	18,93	13,15	69
	34	Zb. Sulejów (Pilica)	15,00	16,70	72,69	75,11	84,33	9,22	11,64	126
	35	Zb. Cieszanowice (Luciąża)	0,73	1,02	5,01	7,34	9,10	1,76	4,09	232
	36	Zb. Miedzna (Wąglanka)	0,23	0,21	3,00	3,40	3,80	0,40	0,80	200
	37	Zb. Domaniów (Radomka)	2,00	0,48	6,81	9,90	14,37	4,47	7,56	169
	38	Zb. Włocławek***** (Wisła)	633,00	602,00	363,89	369,880	453,590		rzędna wody górnej: 57,21 m n.p.m.	
	39	Zb. Dębe***** (Narew)	224,00	235,00	88,71	89,960	95,980		rzędna wody górnej: 78,98 m n.p.m.	
RZGW we Wrocławiu	40	Topola (Nysa Kłodzka)	6,00	5,59	16,32	16,49	21,68	5,19	5,37	103
	41	Kozielno (Nysa Kłodzka)	6,40	6,00	12,64	12,92	16,30	3,38	3,66	108
	42	Otmuchów (Nysa Kłodzka)	9,0	7,36	13,40	58,39	129,17	70,78	115,77	164
	43	Nysa (Nysa Kłodzka)	25,0	10,17	59,47	65,69	121,70	56,01	62,23	111
	44	Mietków (Bystrzyca)	2,00	0,17	49,57	63,02	77,22	14,20	27,66	195
	45	Dobromierz (Strzegomka)	0,44	0,16	6,57	10,00	11,35	1,35	4,78	354
	46	Słup (Nysa Szalona)	1,07	0,35	24,15	30,98	38,05	7,07	13,90	197
	47	Bukówka (Bóbr)	0,51	0,17	10,06	12,77	16,66	3,89	6,60	170

48	Sosnówka (Czerwonka)	0,18	0,11	10,82	10,93	14,84	3,91	4,02	103
49	Pilchowice ** (Bóbr)	4,20	2,80	23,27	33,00	50,00	17,00	26,73	157
50	Złotniki ** (Kwisa)	0,40	0,70	8,24	10,50	12,10	1,60	3,86	241
51	Leśna ** (Kwisa)	0,90	0,40	6,21	8,00	16,80	8,80	10,59	120
52	Lubachów ** (Bystrzyca)	0,30	0,40	4,10	4,93	6,81	1,88	2,71	144

* wartości stałe

** Zbiorniki energetyczne

**** Ujęcie wody pitnej

*****zbiornik przepływowy

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

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

Obszar administrowany przez RZGW w Białymstoku

Zbiornik Siemianówka pracuje zgodnie z obowiązującymi instrukcjami. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 20,10 mln m³. Zbiornik dysponuje rezerwą powodziową na poziomie 140,56 %.

Obszar administrowany przez RZGW w Bydgoszczy

Na zbiorniku Pakość rzędna piętrzenia wynosi 77,90 m n.p.m. (239 cm > Min PP), odpływ ze zbiornika 0,9 m³/s, na zbiorniku Gopło rzędna piętrzenia wynosi 76,92 m n.p.m. (24 cm > NPP, 39 cm < MaxPP), odpływ średni wynosi 2,1 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 i Wisła Czarne posiadają obniżony poziom piętrzenia.

Zbiornik Pogoria III, rzeka Pogoria: posiada 77% rezerwy powodziowej. Na pozostałych zbiornikach będących w administracji RZGW w Gliwicach rezerwa powodziowa jest w pełni zachowana.

Sytuacja w dorzeczu Górnej Odry po stronie czeskiej:

Zbiornik VD Kružberk , rzeka Moravice posiada 95,63% rezerwy powodziowej.

Zbiornik VD Morávka, rzeka Morávka posiada 92,9% rezerwy powodziowej.

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

Źródło informacji - portal Povodí Odry, stan na 17.05.2024 r., godz. 08:10 CEST.

Obszar administrowany przez RZGW w Krakowie

Sytuacja na zbiornikach jest stabilna i na bieżąco monitorowana. Zbiorniki posiadają rezerwy powodziowe większe niż wymagane w instrukcjach gospodarowania wodą.

Obszar administrowany przez RZGW w Lublinie

Zbiornik Nielisz dysponuje rezerwą powodziową 100,05%. Aktualna pojemność powodziowa wynosi 7,86 mln m³. Dopływ śr. do zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 7,10 m³/s. Odpływ śr. ze zbiornika przeciwpowodziowego Nielisz wynosi 4,22 m³/s.

Obszar administrowany przez RZGW w Poznaniu

Zbiornik Jeziorsko i zbiornik Poraj posiadają pełną rezerwę powodziową.

Na zbiorniku Jeziorsko rzędna piętrzenia wynosi 119,98 m n.p.m. (od wczoraj bez zmian, 2 cm < NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 22,00 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 22,00 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 60,00 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 20,5 mln m³ pojemności forsowanej. Na zbiorniku Poraj rzędna piętrzenia wynosi 275,29 m n.p.m. (od wczoraj – 1 cm, 21 cm poniżej NPP), średni dopływ do zbiornika wynosi 0,82 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 1,24 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 8,6 mln m³, z możliwością powiększenia o dalsze 4,1 mln m³ pojemności forsowanej.

Obszar administrowany przez RZGW w Rzeszowie

Wszystkie zbiorniki administrowane przez RZGW w Rzeszowie posiadają pełne rezerwy powodziowe.

Na zbiorniku Klimkówka rzędna piętrzenia wynosi 393,20 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,03 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 2,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 14,7 mln m³. Na zbiorniku Besko rzędna piętrzenia wynosi 330,18 m n.p.m., średni dopływ do zbiornika wynosi 0,4 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 0,9 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 6,7 mln m³. Na zbiorniku Solina rzędna piętrzenia wynosi 415,42 m n.p.m., dopływ do zbiornika wynosi 6,8 m³/s przy odpływie średnim z ostatniej doby 13,0 m³/s. Zbiornik dysponuje rezerwą 72,4 mln m³.

Obszar administrowany przez RZGW w Warszawie

Zbiornik wodny Wióry na Świślinie posiada 69% rezerwy powodziowej. Pozostałe zbiorniki mają rezerwy powodziowe większe od wymaganych.

Na Zbiorniku Włocławek dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 600 m³/s, natomiast odpływ około 635 m³/s. Rzędna wody dolnej śluzy: 43,17 m n.p.m.

Na Zbiorniku Dębe dopływ średni dobowy na godz. 6:00 UTC wynosił około 235 m³/s, natomiast odpływ około 225 m³/s.

Na Zbiorniku Wodnym Sulejów rzędna wody górnej na godz. 6:00 UTC wynosiła 166,47 m n.p.m.

Obszar administrowany przez RZGW we Wrocławiu

Wszystkie zbiorniki posiadają wolne pojemności powodziowe i dodatkowe. Dopływy do zbiorników kształtują się głównie w strefie stanów średnich i niskich. Urządzenia upustowe są drożne, urządzenia manewrowe są sprawne. Suche zbiorniki przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Poldery przeciwpowodziowe nie piętrzą wody. Wszystkie zbiorniki pracują zgodnie z instrukcjami gospodarowania wodą. Poziom piętrzenia na zbiorniku Otmuchów został obniżony poniżej poziomu piętrzenia zapasu zastrzeżonego ze względu na remont skarpy odwodnej zbiornika. Na zbiornikach Pilchowice, Leśna i Złotniki od dnia 16 maja nastąpiła zmiana NPP z zimowego na letni.

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych.

RZGW w Białymstoku

Z dniem 6 maja 2024 r. otwarto dla żeglugi drogę wodną rzeki Pisy oraz System Wielkich Jezior Mazurskich – szczegółowe informacje zawarto w *Komunikacie Nawigacyjnym nr. 4/2024r.*

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **Kanał Augustowski** – szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr. 3/2024r.

Z dniem 26 kwietnia 2024r. otwiera się dla żeglugi drogę wodną **rzeki Narew** – szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr. 2/2024r.

Wydano **Komunikat Nawigacyjny nr 1/2024** informujący o pracach modernizacyjnych na śluzie Przewięź (km 43+500 drogi wodnej Kanału Augustowskiego)

Komunikaty nawigacyjne dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/wody-polskie-bialystok>

RZGW w Bydgoszczy

Informujemy, że zgodnie z zezwoleniem wydanym przez Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy z 10 maja 2024 r., znak By.426.16.2024, przeprowadzona zostanie impreza na wodzie w formie regat wioślarskich pn.: **„Centralne Kontrolne Regaty Juniorów”**.

Regaty wioślarskie odbędą się w dniach:

- 18 maja 2024 r., w godz. 9.00 do 19.30 (przerwa od godz. 13.00 do 14.00 oraz od 15.30 do 16.00),
- 19 maja 2024 r., w godz. 9.00 do 18.30 (przerwa od godz. 13.00 do 14.00 oraz od 15.30 do 16.00),

Na Torze Regatowym w Kruszwicy, na Jeziorze Gopło w km od 54+500 do 57+200, które stanowi odcinek śródlądowej drogi wodnej, na połączeniu wodnym rzeka Warta – Kanał Bydgoski, na którym ruch żeglugowy dla innych statków, nieuczestniczących w imprezie, będzie zamknięty na ustalonej trasie kolizyjnej z akwenem imprezy. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 6/2024](#).

Informujemy, że z dniem 24 kwietnia 2024 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
- Noteć dolna w km drogi wodnej od 176+200 do 226+100

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 w Komunikacie Nawigacyjnym nr 4/2024 z 23.04.2024 r.](#)

Informujemy, że od 19 kwietnia 2024 r. do odwołania, pozostaje wyłączona z eksploatacji Śluza nr 5 Prądy położona w km 20+000 na Kanale Bydgoskim, na połączeniu wodnym Wisła-Odra, w związku z awarią konstrukcji ściany komory śluzy i koniecznością przeprowadzenia doraźnego zabezpieczenia ww. obiektu. Szczegóły w [Komunikacie nawigacyjnym nr 3/2024 z 19.04.2024 r.](#)

Komunikaty nawigacyjne (o przeprowadzanych pracach, awariach, planowanych zamknięciach szlaku, imprezach na wodzie itp.), **bieżące informacje dot. warunków nawigacyjnych** oraz **kompleksowa informacja o żeglowności** znajdują się na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Bydgoszczy w zakładce Komunikaty nawigacyjne, pod adresem: <http://bydgoszcz.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

RZGW w Gdańsku

Ze względu na naprawę uszczelnienia kłapy głowy górnej śluzy **Czersko Polskie**, zostaje ona zamknięta w dniach **od 11.04.2024 do 12.05.2024**.

W dniu 11.05.2024 w godz. od 10:00 do 18:00 w związku z imprezą na wodzie pn. „Mistrzostwa Miasta w Wioślarstwie”, nastąpi **czasowe zamknięcie szlaku żeglownego na odcinku drogi wodnej Wisła-Odra od km 1+800 do km 3+100 (Tor Regatowy Brdujście)**. W przerwach w zawodach organizator zapewni możliwość przejścia jednostek pływających przez zamknięty odcinek. Informacje szczegółowe podajemy w Komunikacie Nawigacyjnym Nr 21/2024 z dnia 30 kwietnia 2024.

Od dnia **27.04.2024** otwarte są wszystkie drogi wodne w Regionie Wodnym Dolnej Wisły.

Informacje szczegółowe, godziny otwarcia śluz i pochylni oraz warunki żeglugi znajdują się w komunikatach nawigacyjnych oraz w codziennej informacji żeglugowej, które publikujemy na naszej stronie internetowej:

[Komunikaty nawigacyjne - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](http://www.gov.pl)

RZGW w Gliwicach

KANAŁ GLIWICKI:

Informujemy, że z uwagi na treść punktu 1 działań interwencyjnych zawartych w Załączniku nr 2 do Protokołu z posiedzenia Zespołu Zarządzania Kryzysowego Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 maja 2024 r., od godziny 6:00 dnia 16.05.2024 r. ograniczone zostają śluzowania jednostek pływających na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Szczegóły w [Komunikacie Nawigacyjnym nr 9/2024](#).

Ograniczone zostają godziny śluzowań na Śluzie Łabędy w km 38+510 oraz na Śluzie Dzierżno w km 30+890 Kanału Gliwickiego. Śluzowania z sekcji VI na sekcję V oraz z sekcji V na sekcję IV realizowane będą w godzinach: 8:00, 10:00, 12:00, 14:00, 16:00, 18:00 i 20:00. Śluzowania z sekcji IV na sekcję V oraz z sekcji V na VI realizowane będą w godzinach: 7:00, 9:00, 11:00, 13:00, 15:00, 17:00, 19:00 i 21:00.

Od dnia 25.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Kanał Gliwicki w km 0+000 – 39+400 oraz Kanał Kędzierzyński w km 0+000 – 5+600.

ODRA

Od dnia 23.02.2024 r. od godz. 12:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 51+000 (miasto Racibórz) – 95+540 (OH Koźle).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

1. Rzeka Odra w km 51+000 – 88+000:

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

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

2. Rzeka Odra w km 88+000 – 95+540 – głębokość tranzytowa 80 cm.

Z uwagi na prowadzone prace remontowe, do końca października 2024 r., zamknięta pozostanie śluza pociągowa Zawada w km 174+850 Odrzańskiej Drogi Wodnej. W związku z powyższym, po otwarciu szlaku żeglugowego, śluzowania odbywać się będą wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6m.

Od dnia 15.03.2024 r. od godz. 06:00 otwiera dla żeglugi Odrzańską Drogę Wodną (ODW) w km 95+540 (OH Koźle) – 181+300 (OH Ujście Nysy – granica RZGW w Gliwicach).

Szlak żeglugowy otwarty z następującymi ograniczeniami:

- Rzeka Odra w km 95+540 – 98+600 – głębokość tranzytowa 120 cm.
- Rzeka Odra w km 98+600 – 181+300 – głębokość tranzytowa 140 cm.

W związku z prowadzonymi pracami remontowymi śluzy pociągowej Stopnia Wodnego Zawada w km 174+850 ODW, przejście jednostek przez ten obiekt hydrotechniczny możliwe będzie wyłącznie małą komorą o długości 55 m oraz szerokości 9,6 m. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 2/2024 z dnia 16.02.2024 r.

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

RZGW w Krakowie

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 17/2024 z dnia 10.05.2024, w związku z przedłużającymi się pracami związanymi z wymianą szafy sterowniczej do 19 maja 2024 r. śluza w Borku Szlacheckim będzie zamknięta dla ruchu żeglugowego.

Zgodnie z treścią komunikatu nawigacyjnego nr 14/2024 z dnia 03.04.2024 w związku z organizacją spektaklu plenerowego Wielka Parada Smoków w dniu 08.06.2024 r. w godz. 20:00 – 23:30 szlak żeglugowy zostanie wyłączony z ruchu na odcinku w km 76+450 (Most Dębnicki) do 77+190 (Most Grunwaldzki).

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 8/2024 z dnia 16.02.2024 r.](#) w związku z ustąpieniem zjawisk lodowych, od dnia 16 lutego 2024 r. śluzy na drodze wodnej Górnej Wisły, przy stopniach wodnych ZOH Łączany (śluza Borek Szlachecki), Kościuszko i Dąbie zostają otwarte dla żeglugi. Ze względu na występujące awarie i prowadzone prace remontowe śluzy przy stopniach wodnych Dwory, Smolice i Przewóz pozostają zamknięte dla żeglugi do odwołania

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

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 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 zawieszono śluzowanie w porze nocnej.**

Zgodnie z treścią [komunikatu nawigacyjnego nr 13/2022](#), z dnia 15.06.2022 r. informujemy, że od dnia **14.06.2022 r. szlak żeglugowy na rzece Wiśle od km 61+200 (Tyniec) do km 79+150 jest oznakowany** zgodnie z §5.02

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz.U z 2003 r. nr 212 poz. 2027) i odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Z żeglugi nocnej tymczasowo wyłączony jest odcinek od km 79+150 do km 80870 (stopień wodny Dąbie) z uwagi na modernizację linii kolejowej, w tym mostu kolejowego przez rzekę Wisłę.

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

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

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

(Stopień Wodny Dąbie) zostanie wyłączony z uprawiania żeglugi nocnej i oznakowany sygnalizacją świetlną. Od km 92+600 do km 295+200 - odcinek otwarty dla żeglugi. Wymagana głębokość tranzytowa wynosząca 1,6 m lokalnie nie jest zachowana. Szczegóły znajdują się w załączniku [utrudnienia 4](#), [utrudnienia 5](#), [utrudnienia 6](#).

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

RZGW w Lublinie

Oznakowanie szlaku żeglownego zostało wystawione na następującym odcinku drogi wodnej:

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

W związku z powyższym wyżej wymieniony odcinek drogi wodnej jest od dnia 26 kwietnia otwarty - szczegółowe informacje zawarto w Komunikacie Nawigacyjnym nr 1/2024 r.

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

RZGW w Poznaniu

Aktualizacja: Na obszarze administrowanym przez w Poznaniu otwarte dla żeglugi są wszystkie drogi wodne, tj.:

- rzeka Warta w km 0+000 – 406+600 (Komunikat nawigacyjny nr [6/2024](#), [8/2024](#), [10/2024](#), [11/2024](#));
- Kanał Ślesiński w km 0+000 – 26+460 ([Komunikat nawigacyjny nr 7/2024](#)), z wyjątkiem km 8+400 – 10+950 w dniu 18 maja (komunikat 15/2024).

RZGW w Szczecinie

Informujemy, że **dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na następujących odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie:** od dnia 07.05.2024 r. na rzece Odrze Zachodniej od km 0,0 do km 17,1. Oznakowanie nawigacyjne **na pozostałych drogach wodnych** w administracji RZGW w Szczecinie **nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#), nr [37/2023](#), oraz nr [07/2024](#).

Informujemy, że w km 26,3 rz. Odry Zachodniej na prawym brzegu znajdują się zatopiony wrak jachtu (rejon m. Siadło Dolne). Wrak oznaczony jest za pomocą żółtej pławy nawigacyjnej. Prosimy zachować szczególną ostrożność.

Informujemy, że od dnia 04 kwietnia 2024 r. otwiera się żegluga w porze dziennej na kanale Gartz-Marwice oraz na jeziorze Dąbie (wraz z bocznymi odgałęzieniami). Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [06/2024](#).

Informujemy o przywróceniu oznakowania pływającego w km 703,6 – 705,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [03/2024](#). Jednocześnie komunikat nawigacyjny nr 02/2024 przestaje obowiązywać.

Informujemy, że od dnia 05.01.2024 r. do dnia 31.01.2024 r. w związku z wysokimi stanami wód na rzece Odrze śluza Hohensaaten Zachód będzie zamknięta dla żeglugi.

Informujemy, że od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie zostało zredukowane i nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr [36/2023](#) oraz nr [37/2023](#).

Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do odwołania może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km 681,6 (rejon III, IVa i IVb odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry) w wyniku częściowego zebrania oznakowania żeglugowego. Poprawny, zgodny z przepisami szlak żeglugowy oznaczony jest wyłącznie na podstawie oznakowania pływającego. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przemieszczając się we wskazanym rejonie.

Informujemy, że z 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.

Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do odwołania dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie

oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

Informujemy o wystawieniu tymczasowego oznakowania nawigacyjnego na moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Docelowo prześwit pionowy nad zwierciadłem wody będzie wynosił 6,20 m do WWŻ.

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

W związku z 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.](#)

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

Nowe: Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 510+000 – 515+000, to znaczy od rejonu mostu Łazienkowskiego do rejonu mostu Gdańskiego w Warszawie, obowiązuje ograniczenie prędkości do 12km/h i zakaz wytwarzania fal.

W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o zastosowanie się do powyżej zapisanych zakazów i ograniczeń.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Nowe: Na odcinku drogi wodnej Wisły w km 672+000 – 673+000, to znaczy na wysokości Przystani na Zalewie Ośrodka Sportu i Rekreacji we Włocławku odbędą się regaty windsurfingowe na Zalewie Włocławskim w dniach:

- 18 maja 2024 r. w godzinach 10⁰⁰ – 18⁰⁰
- 19 maja 2024 r. w godzinach 10⁰⁰ – 16⁰⁰.

W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły we Włocławku prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas żeglugi i stosowanie się do poleceń Organizatora oraz służb zabezpieczających wydarzenie.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

W związku z zajęciami z ratownictwa wodnego z planowanym przepłynięciem wpław rzeki Wisły z Bulwaru Karskiego na Praską Plażę Miejską w Warszawie, droga wodna Wisły w km 514+000 – 514+500, to znaczy na wysokości Zamku Królewskiego w Warszawie, będzie w dniu 18 maja 2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 9⁰⁰ 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.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 295+200 – 431+900, to znaczy od ujścia Sanny do ujścia Radomki. W związku z powyższym **droga wodna Wisły od ujścia Sanny do ujścia Radomki jest otwarta od dnia 7 maja 2024 r.** Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 7 maja 2024 r. wynosi: w km 295+200 – 324+200 jest równa 84 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 324+200 – 341+000 jest równa 151 cm – przy stanie wody na wodowskazie Annapol równym 237 cm, w km 341+000 – 362+600 jest równa 75 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 362+600 – 391+800 jest równa 49 cm – przy stanie wody na wodowskazie Puławy Azoty równym 170 cm, w km 391+800 – 404+800 jest równa 97 cm – przy stanie wody na wodowskazie Dęblin równym 187 cm, w km 404+800

– 425+950 jest równa 78 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm, w km 425+950 – 431+900 jest równa 108 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Dęblin równym 187 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 0+000 – 18+000 to znaczy od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka. W związku z powyższym droga wodna Bugu od ujścia Bugu do Narwi do rejonu miejscowości Somianka jest otwarta od dnia 6 maja 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku w dniu 6 maja 2024 r. jest równa 81 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 284 cm. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

W związku z zajęciami z ratownictwa wodnego, z planowanym przepłynięciem wpław rzeki Wisły z Bulwaru Karskiego położonego na lewym brzegu rzeki Wisły na Praską Plażę Miejską, położoną na prawym brzegu rzeki Wisły, droga wodna na odcinku w km 514+000 – 514+500, to znaczy na wysokości Zamku Królewskiego w Warszawie, będzie w dniu 18 maja 2024 r. w godzinach 8⁰⁰ – 9⁰⁰ zamknięta. W związku z powyższym osoby korzystające z drogi wodnej Wisły w Warszawie proszone są o nieprzeptywanie przez omawiany rejon w wyżej wymienionych godzinach. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 551+000 – 620+000, to znaczy od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej. W związku z powyższym droga wodna Wisły od ujścia Narwi do rejonu Kępy Ośnickiej jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 551+000 – 590+000 jest równa 95 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszogród równym 373 cm,
- w km 590+000 – 610+000 jest równa 166 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm,
- w km 610+000 – 620+000 jest równa 191 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Kępa Polska równym 305 cm.

Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Bugu w km 18+000 – 42+200, to znaczy od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca.

W związku z powyższym droga wodna Bugu od rejonu miejscowości Somianka do ujścia Liwca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 30 kwietnia 2024 r. równa 129 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Wyszków równym 307 cm.

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

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 83+500, to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca.

W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Orzyca jest otwarta od dnia 30 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na poniżej opisanych odcinkach w dniu 30 kwietnia 2024 r. wynosi:

- w km 21+600 – 38+000 jest równa 188 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,00 m n.p.m.

- w km 38+000 - 62+800 jest równa 100 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm,
- w km 62+800 - 83+500 jest równa 140 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Zambski Kościelne równym 254 cm.

Aktualne stany wody i rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe (aktualizowanej raz na dobę) dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

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 w km 456+700 – 494+100 jest od dnia 30 kwietnia 2024 r. otwarta.

Głębokość tranzytowa na opisanym odcinku w dniu 30 kwietnia 2024 r. jest równa 125 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Gusin równym 111 cm.

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

W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473).

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 431+900 – 456+700, to znaczy od ujścia Radomki do ujścia Pilicy.

W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 431+900-456+700 jest od dnia 24.04.2024 r. otwarta.

Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 24.04.2024 r. równa 0,3 m przy stanie wody 86 cm na wodowskaziu Gusin. Aktualne stany wody dostępne są pod adresem: <https://hydro.imgw.pl/>.

W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych dla przedmiotowego odcinka Wisły należy kontaktować się w dni robocze w godz. 7.00-15.00 z Zespołem Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Warszawie (tel. 22 58 70 473).

Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>.

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Narwi w km 21+600 – 38+000 to znaczy od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu. W związku z powyższym droga wodna Narwi na odcinku od Stopnia Wodnego Dębe do ujścia Bugu jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa 190 cm – przy rzędnej wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe równej 79,02 m n.p.m. Aktualna rzędna wody górnej na Stopniu Wodnym Dębe dostępna jest pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/sytuacja-hydrologiczna>.

Śluza Żerań pracuje zgodnie z następującymi zasadami:

- czynna codziennie od poniedziałku do niedzieli i w dni świąteczne w godzinach: 7.00 – 15.00,
- w miesiącach od maja do września – w każdy piątek, sobotę, niedzielę i święto czas pracy śluzy wydłużony do godziny 19.00,
- ostatnie śluzowanie rozpoczyna się nie później niż na pół godziny przed końcem czasu pracy śluzy, to znaczy odpowiednio o 14.30 albo 18.30, ze względu na długi czas trwania śluzowania.

Szczegółowe informacje na temat aktualnej możliwości śluzowania można uzyskać pod numerem telefonu: 22 811 47 20. Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Droga wodna Kanału Żerańskiego w km 0+000 – 17+200, to znaczy od Wisły do Jeziora Zegrzyńskiego, jest otwarta od dnia 12 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 12 kwietnia 2024 r. równa

120 cm. W celu uzyskania dodatkowych informacji o warunkach żeglugowych na Kanale Żerańskim należy kontaktować się:

- dla odcinka od km 0+000 do km 9+200 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 9+200 do km 16+400 w dni robocze w godz. 08.00-16.00 z Nadzorem Wodnym Wołomin tel. 22 763 96 10,
- dla odcinka od 16+400 do km 17+200 w dni robocze w godz. 07.00-15.00 z Obiektem Hydrotechnicznym Dębe tel. 22 782 30 00.

Ewentualnie zapoznać się z wiadomościami publikowanymi na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne/>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 520+000 – 551+000, to znaczy od połączenia z Kanałem Żerańskim do ujścia rz. Narwi. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 520+000 – 551+000 jest otwarta od dnia 2 kwietnia 2024 r. Głębokość tranzytowa na omawianym odcinku jest w dniu 2 kwietnia 2024 r. równa 103 cm – przy stanie wody na wodowskaziu Warszawa-Bulwary równym 166 cm. Szczegóły dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie-warszawa/komunikaty-nawigacyjne>

Oznakowanie nawigacyjne zostało wystawione na drodze wodnej Wisły w km 494+100 – 520+000, to znaczy od ujścia Jeziorki do wejścia do Kanału Żerańskiego. W związku z powyższym droga wodna Wisły w km 494+100 – 520+000 jest otwarta od dnia 28 marca 2024 r. Ponadto informujemy, że oznakowanie drogi wodnej Wisły w km 510+600 – 515+600, to znaczy od mostu Łazienkowskiego do Gdańskiego w Warszawie jest przystosowane do żeglugi całodobowej. Dla jednostek pływających korzystających z omawianego odcinka drogi wodnej w godzinach od zmierzchu do świtu wprowadza się ograniczenie prędkości względem brzegu do 8 km/h dla ruchu w górę rzeki oraz do 10 km/h dla ruchu w dół rzeki. Szczegóły dostępne są pod adresem: [Komunikat Nawigacyjny 03/2024](#).

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.

W związku z pracami na sieci energetycznej w dniu 10.05.2024 r. od godz. 07:00 do godz. 16:00 śluza Zacisze we Wrocławiu będzie zamknięta dla żeglugi. (Komunikat Nawigacyjny nr 15/2024 z dn. 07.05.2024 r.)

Wszystkie Komunikaty Nawigacyjne oraz szczegółowe informacje żeglugowe znajdują się na stronie internetowej PGW WP RZGW we Wrocławiu w zakładce: [AKTUALNOŚCI - Komunikaty nawigacyjne / Serwis mapowy](#).

10. Inne informacje

1. W godzinach 8:00 – 12:00 dnia 17.05.2024 r. wykonany zostanie ruch zasuwami przelewowymi Budowli Przelewowo-Spustowej Zbiornika Racibórz Dolny. W tym czasie możliwe będą nieduże, chwilowe zmiany przepływu rzeki Odry poniżej zapory czołowej zbiornika.

2. RZGW we Wrocławiu ustala następujące odpływy ze zbiorników Otmuchów i Nysa:

ZBIORNIK OTMUCHÓW:

- Dnia 13.05.2024 r. od godz. 10:00 zmniejszyć odpływ z 13,0 m³/s do 9 m³/s, do odwołania.

ZBIORNIK NYSA:

- Dnia 15.05.2024 r. od godz. 12:00 zwiększyć odpływ z 15,0 m³/s do 25,0 m³/s,
- Dnia 20.05.2024 r. od godz. 08:00 zmniejszyć odpływ z 25,0 m³/s do 15,0 m³/s, do odwołania.

3. RZGW we Wrocławiu ustala następujący odpływ ze zbiornika MIETKÓW:

- Dnia 08.04.2024 r. od godz. 15:00 zmniejszyć odpływ z 3,0 m³/s do 2,0 m³/s, do odwołania.

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

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

*Centrum Operacyjne Ochrony Przeciwpowodziowej
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie*