

SZ.RPC.622.1.2023.MZ

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16.03.2023 r. godz. 10:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych – g. 10:00

Brak.

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Brak.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się poniżej górnej granicy stanów średnich z tendencją rosnącą.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Lokalnie w środkowym odcinku (Białogard) odnotowano trend rosnący na poziom poniżej górnej granicy 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 w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów średnich.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał środkowym przęsłem mostu, zgodnie ze schematami zamieszczonymi w komunikacie nawigacyjnym nr 08/2023. W związku z nową organizacją ruchu, żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu będzie zabroniona. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 08/2023. Aktualizacja (15.03.2023 r.) – od 16.03.2023 r. od godziny 8:00 rozpoczęte zostaną prace od strony zachodniej. Nastąpi przeniesienie pław na stronę zachodnią.
- Informujemy, że od dnia 17.02.2023 r. zamyka się żeglugę nocną na rzece Odra Zachodnia od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka) w związku z prowadzonymi robotami odkładu urobku powyżej mostu „Pomorzan” (km 31,17). Rejon prac będzie oznakowany za pomocą żółtych pław nawigacyjnych. Należy stosować się do tymczasowego lądowego oznakowania nawigacyjnego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 06/2023.
- 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.
- 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 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.
- Dla żeglugi **zamknięte pozostają następujące drogi wodne:**
 - całodobowo:
 - ❖ jezioro Dąbie wraz z bocznymi rozgałęzieniami (Dąbska Struga, Dąbski Nurt);
 - ❖ boczne rozgałęzienia rz. Odry Wschodniej od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo);
 - w porze nocnej:
 - ❖ I, II, III i IV odcinek eksploatacyjny rzeki Odry w **km 542,4 – 704,1**;
 - ❖ Odra Wschodnia od km 704,1 (jaz Widuchowa) do km 730,5 (Przekop Klucz Ustowo).
 - ❖ Odra Zachodnia od km 29,50 (Przekop Klucz – Ustowo) do km 32,10 (Wyspa Akademicka)
- Informujemy, że z powodu prac remontowych od 01.02.2022 r. do 31.03.2023 r. zamyka się przejście pod mostem nad Kanałem Zielonym. Zalecamy poruszanie się alternatywnymi drogami wodnymi prowadzącymi przez rzekę Odrę Zachodnią, Przekop Parnicki i rzekę Parnicę. Szczegóły w komunikacie nr 04/2022.
- 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.
- 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 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.
- Informujemy, że od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w komunikacie 16/2021. Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.

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

Komunikaty żegludowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

Niemieckie informacje żegludowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

10. Inne informacje

Brak.