

SZ.RPC.622.1.2023.MZ

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28.11.2023 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Zjawisko: wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia (rz) (zachodniopomorskie)

Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim i w ujściu Odry przewiduje się wzrost poziomów wody do stanu ostrzegawczego, lokalnie powyżej.

Ważność od: pn, 2023-11-27 21:00 (czas urz.)

Ważność do: śr, 2023-11-29 00:00 (czas urz.)

Zjawisko: gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 75%

Obszar: Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy, Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowo-Wschodni (pomorskie, zachodniopomorskie)

Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną wzdłuż Wybrzeża przewidywany jest wzrost poziomów wody w strefie stanów wysokich, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanu ostrzegawczego.

Ważność od: wt, 2023-11-28 00:00 (czas urz.)

Ważność do: wt, 2023-11-28 16:00 (czas urz.)

Zjawisko: Susza hydrologiczna

Obszar: Zlewnia Odra dolna od Warty do Gryfina

Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze ww. zlewni spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Uwagi: Ostrzeżenie wydawane jest w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w obrębie jednego obszaru hydrologicznego (który obejmuje grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

Ważność od: nd, 2023-07-09 10:50 (czas urz.)

Ważność do: do odwołania

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Zjawisko: Intensywne opady śniegu

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: słupski

Przebieg: Prognozowane są opady śniegu powodujące przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 15 cm.

Ważność od: pn, 2023-11-27 03:00 (czas urz.)

Ważność do: pn, 2023-11-27 20:00 (czas urz.)

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

Trzebież – ostrzegawczy – 542 cm (granica na poziomie 540 cm)

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 górnej strefie stanów średnich, w Kostrzynie nad Odrą nieznacznie poniżej granicy stanów wysokich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, lokalnie w Trzebieży nieznacznie w strefie stanów ostrzegawczych. Przeważa trend rosnący.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich z trendem rosnącym.

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się na granicy stanów średnich i wysokich, w dolnym odcinku w strefie stanów średnich.

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, w dolnym odcinku na granicy stanów średnich i wysokich.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- Informujemy, że w związku z okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zjawisk lodowych, administracja drogi wodnej od dnia 20.11.2023 r. **przystąpiono do redukcji oznakowania nawigacyjnego na jeziorze Dąbie**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [34/2023](#).
- Informujemy, że administracja drogi wodnej **wznowiła sondowania I, II, III i IVa odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry** od km 542,4 do km 677,2. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [30/2023](#).
- Informujemy, że w związku z pracami saperskimi w rejonie Skośnicy Schwedt w km 3,4 (ujście do rzeki Odry) oraz na rzece Odrze od km 696,8 do km 697,1 w terminie od 09.10.2023 r. do 29.02.2024 r. dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym. Możliwe są krótkotrwałe zamknięcia szlaku żeglownego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [29/2023](#).
- Informujemy, że z 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.
- 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 31.12.2023 r. (z możliwym przedłużeniem terminu) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.

- Informujemy, że od dnia związku z prowadzonymi pracami przy nowobudowanym moście kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy, **od dnia 31.08.2023 r. do odwołania mogą wystąpić utrudnienia w żegludze – zawężenie toru żeglownego**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 28/2023.
- Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr 10/2023. **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona**. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr 09/2022 informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 19/2023.
- Informujemy, że od dnia 25.05.2023 r. **dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr 14/2023, nr 15/2023, nr 16/2023 i nr 18/2023.
- Informujemy, 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 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 żeglugowym.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

10. Inne informacje:

Na rzece Odrze w rejonie od m. Osinów Dolny (ok. km 661,0) do m. Bielinek (ok. km 674,0) trwa akcja straży pożarnej celem zabezpieczenia oraz określenia miejsca pochodzenia substancji ropopochodnej.