

SZ.RPC.622.1.2023.MZ

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28.12.2023 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Zjawisko: Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Parsęta od Radew do ujścia

Przebieg: W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej w zlewni Parsęty przewidywane są wzrosty stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.

Uwagi: Zmiana dotyczy czasu obowiązywania.

Ważność od: ~~pn, 2023-12-25 21:18 (czas urz.)~~ **śr, 2023-12-27 11:26 (czas urz.)**

Ważność do: ~~śr, 2023-12-27 12:00 (czas urz.)~~ **pt, 2023-12-29 12:00 (czas urz.)**

Zjawisko: Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: Odra środkowa od Słubic do Warty, Odra dolna od Warty do Gryfina

Przebieg: Na odcinku Odry od Słubic do Gryfina, prognozowane są dalsze wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich. W ciągu najbliższej doby na stacji wodowskazowej Gozdowice przekroczony zostanie stan ostrzegawczy, a w Kostrzynie nad Odrą (Odra) wzrosty do stanów okołoostrzegawczych. **Na odcinku Odry od Słubic do Gryfina, utrzymywać się będą wzrosty stanów wody w strefie stanów wysokich, w Kostrzynie nad Odrą zostanie przekroczony stan ostrzegawczy. W Gozdowicach prognozowany jest dalszy wzrost stanu wody powyżej stanu ostrzegawczego.**

Uwagi: Zmiana dotyczy przebiegu zjawiska i czasu obowiązywania.

Ważność od: ~~śr, 2023-12-27 10:00 (czas urz.)~~ **cz, 2023-12-28 10:17 (czas urz.)**

Ważność do: ~~cz, 2023-12-28 11:00 (czas urz.)~~ **pt, 2023-12-29 14:00 (czas urz.)**

Zjawisko: Wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych

Stopień zagrożenia: 2

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP – Bałtyk Południowo-Wschodni

Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną wzdłuż Wybrzeża Wschodniego prognozowane są wahania i wzrosty poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

Ważność od: ~~wt, 2023-12-26 11:40 (czas urz.)~~

Ważność do: ~~śr, 2023-12-27 12:00 (czas urz.)~~

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Zjawisko: Silny wiatr w strefie brzegowej

Stopień zagrożenia: 1

Obszar: Strefa brzegowa - część zachodnia i środkowa

Przebieg: Wiatr południowy i południowo-zachodni 5 do 6, w porywach do 7 w skali B.

Ważność od: **cz, 2023-12-28 05:00 (czas urz.)**

Ważność do: **cz, 2023-12-28 13:00 (czas urz.)**

Zjawisko: Silny wiatr w strefie brzegowej

Stopień zagrożenia: 1

Obszar: Strefa brzegowa – część zachodnia

Przebieg: Wiatr zachodni 5 do 6, w porywach 7 w skali B.

Ważność od: śr, 2023-12-27 06:00 (czas urz.)

Ważność do: śr, 2023-12-27 12:00 (czas urz.)

Zjawisko: Silny wiatr w strefie brzegowej

Stopień zagrożenia: 1

Obszar: Strefa brzegowa – część środkowa

Przebieg: Wiatr zachodni do północno-zachodniego 5 do 6, w porywach 7 w skali B.

Ważność od: śr, 2023-12-27 06:00 (czas urz.)

Ważność do: śr, 2023-12-27 13:00 (czas urz.)

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

Stan ostrzegawczy:

- **Bardy** – 377 cm (stan ostrzegawczy od 360 cm, stan alarmowy od 400 cm);
- **Gozdowice** – 442 cm (stan ostrzegawczy od 400 cm, stan alarmowy od 500 cm).

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Brak.

6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Monitoring sytuacji w regionie wodnym. W przypadku stwierdzenia zagrożenia – reagowanie.

7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich, w Gozdowicach przekraczając granicę stanu ostrzegawczego. Prognozowany jest trend rosnący.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w Trzebieży wahając się na granicy stanu ostrzegawczego.

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

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

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

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się przeważnie w strefie stanów wysokich i średnich, lokalnie ostrzegawczych.

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku (Bardy) przekraczając granicę stanu ostrzegawczego.

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów wysokich.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- Informujemy, że **od dnia 14.12.2023 r. oznakowanie nawigacyjne na wszystkich drogach wodnych Szczecińskiego Węzła Wodnego 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 w związku z możliwością pojawienia się zjawisk lodowych od dnia 30.11.2023 r. zamyka się żeglugę na jeziorze Dąbiu (wraz z bocznymi torami) oraz na kanale Gartz-Marwice. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 35/2023.
- Informujemy, że od dnia 28.11.2023 r. do ~~dnia 31.03.2024 r.~~ **odwołania** może dochodzić do utrudnień w ruchu żeglugowym na rzece Odrze od km 639,8 do km ~~667,2~~ **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 w związku z pracami saperskimi w rejonie Skońnicy 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 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 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 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 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:

Zarząd Zlewni w Koszalinie informuje o zasypaniu ujścia kanału Jamnieńskiego. Z chwilą nadejścia odpowiednich warunków hydrologicznych ujście kanału zostanie udrożnione. Sytuacja jest monitorowana.

W dniu 22.12.2023 r. ok. godz. 11:00 Nadzór Wodny w Kamieniu Pomorskim poinformował o dwóch zdarzeniach związanych z podtopieniami.

- W miejscowości Świniec rzeka Wołcza przelewa się przez końcówkę wału przeciwpowodziowego powodując podtopienia pobliskich łąk

- W miejscowości Ugory, koło mostu rzeka wylewa się z koryta podtapiając ogródek.

Nadzór Wodny w związku ze zdarzeniami otrzymał z magazynu przeciwpowodziowego ZZ Gryfice 2000 szt. worków przeciwpowodziowych oraz 3 zapory przeciwpowodziowe o długości 10 m – szt. Na miejscu obecne były także zastępy Straży pożarnej, które zajęły się układaniem worków.

W dniu 23.12.2023 r. podczas kontroli zabezpieczonych workami przeciwpowodziowymi miejsc, nie stwierdzono nowych przecieków. Brak dodatkowych zgłoszeń.

Podczas lustracji terenowej wałów rzeki Czerwonej w jednej z lokalizacji stwierdzono wyrwę od strony odpowietrznej o wymiarach 1.0 x 2.0 przez którą przepływa struga wody. Woda ta na dzień dzisiejszy rozlewa się na polder, po czym ponownie jest odprowadzana na stację pomp Czerwona III. Agregaty pracują 24h, generując podwyższone koszty energii elektrycznej. Przerwanie wałów stanowi realne zagrożenie powodziowe. Na dzień 06.12.2023 r. wyrwę zabezpieczono workami z piaskiem. Planowane zakończenie prac naprawczych wyznaczone jest na koniec grudnia 2023 r.