

S.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23.02.2024 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: Odra dolna od Warty do Gryfina (zachodniopomorskie)

Przebieg: W związku z rozwojem sytuacji hydrologicznej, na stacji wodowskazowej Widuchowa na dolnej Odrze prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Ważność od: cz, 2024-02-22 15:00 (czas urz.)

Ważność do: pt, 2024-02-23 15:00 (czas urz.)

Zjawisko: Gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: Wybrzeże i morskie wody wewnętrzne RP (pomorskie, zachodniopomorskie)

Przebieg: W związku z prognozowaną sytuacją meteorologiczną wzdłuż Wybrzeża przewidywane są gwałtowne wahania i wzrosty poziomów wody do strefy wody wysokiej, lokalnie na Wybrzeżu Wschodnim z możliwością przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Uwagi: W przypadku istotnych zmian w czasie lub przebiegu zjawiska ostrzeżenie może ulec zmianie.

Ważność od: pt, 2024-02-23 03:00 (czas urz.)

Ważność do: pt, 2024-02-23 18:00 (czas urz.)

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Zjawisko: Silny wiatr w strefie brzegowej

Stopień zagrożenia: 1

Obszar: Strefa brzegowa - część zachodnia

Przebieg: Wiatr południowo-zachodni 4 do 6, w porywach 7 w skali B.

Ważność od: pt, 2024-02-23 07:30 (czas urz.)

Ważność do: pt, 2024-02-23 12:00 (czas urz.)

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

Stan ostrzegawczy:

Rzeka Odra:

- Kostrzyn nad Odrą – 467 cm (stan ostrzegawczy od 420 cm, stan alarmowy od 470 cm);
- Gryfino – 573 cm (stan ostrzegawczy od 570 cm, stan alarmowy od 600 cm);

Rzeka Ina:

- Goleniów – 313 cm (stan ostrzegawczy od 270 cm, stan alarmowy od 320 cm);

Stan alarmowy:

Rzeka Odra:

- Kostrzyn nad Odrą – 470 cm (stan ostrzegawczy od 420 cm, stan alarmowy od 470 cm);
- Gozdowice – 500 cm (stan ostrzegawczy od 440 cm, stan alarmowy od 500 cm);
- Bielinek – 556 cm (stan ostrzegawczy od 480 cm, stan alarmowy od 550 cm);

4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Utrzymujący się przez dłuższy czas wysoki poziom wód może prowadzić do osłabienia konstrukcji wałów przeciwpowodziowych.

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. Stany wody przekroczyły granicę stanu alarmowego w Bielinku. W Gozdowicach stany wody układają się na granicy stanu alarmowego. W Kostrzynie nad Odrą stany wody zeszyły ze stanu alarmowego na stan ostrzegawczy. Za wyjątkiem Widuchowej prognozowany jest nieznaczny trend malejący.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody w ujściowym odcinku Odry układają się w strefie stanów wysokich w Wolinie, przekraczając jednocześnie granice stanu ostrzegawczego w Gryfinie. Na pozostałych wodowskazach stany wody układają się w górnej strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się przeważnie w górnej strefie stanów średnich, lokalnie w Dziwnowie w strefie stanów wysokich.

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

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają 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 w związku z wysokimi stanami wody na granicznym odcinku rzeki Odry prognozuje się przekroczenie stanu WWŻ I. Jeżeli poziom wody osiągnie lub przekroczy znak I wielkiej wody żeglownej przynajmniej na jednym z pary odpowiadających sobie wodowskazów żegluga dla małych statków, promów i urządzeń pływających jest zabroniona a pozostałe statki mogą uprawiać żeglugę tylko w porze dziennej i tylko jeżeli są one wyposażone w sprawne i gotowe do użytku radiotelefony. Prosimy na bieżąco śledzić aktualne stany wody na serwisie IMGW <https://hydro.imgw.pl> Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 05/2024.
- 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 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 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 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 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 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.
- 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:

W związku z obserwowanym wezbraniem na rz. Odrze pracownicy Nadzorów Wodnych w Gryfinie, Chojnie i Myśliborzu dokonali kontroli urządzeń i budowli na odcinku rz. Odry od ujścia rzek Warty (km 617,6 rz. Odry) do m. Gryfino (km 718 rz. Odry):

- Zabezpieczono przed wysoką wodą stację paliw dla jednostek pływających Obiektu Hydrotechnicznego w Gozdowicach – 645,3 km rz. Odry.
- Dokonano oględzin wału cofkowego rzeki Odry przy rzece Myśli, okalającego zabudowania wsi Chlewice – km 629 rz. Odry. Odbyto spotkanie z wójtem oraz pracownikami gminy Boleszkowice na którym uzgodniono gotowość strażaków do pobrania tzw. szandorów (ścianka mobilna – podwyższenie wałów) z magazynu (magazyn w gotowości do ich wydania) i ustawienia w zaporach, służby monitorują sytuację na bieżąco.
- Wał w m. Piasek w km 683 rz. Odry. PGW WP RZGW w Szczecinie wybudowało w ramach Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły (POPDOW) w m. Piasek wał przeciwpowodziowy chroniący tereny przyległe przed wodami powodziowymi Odry.

Budowla przeciwpowodziowa funkcjonuje prawidłowo.

Napływająca z zawała woda opadowa i melioracyjna nie może być odprowadzona od rz. Odry, ponieważ podwyższony stan wody w Odrze spowodował zamknięcie klap zwrotnych (zainstalowanych, aby upustami wałowymi woda nie zalewała terenów zawała).

W miejscowości Piasek woda podchodzi pod zabudowania mieszkalne, trwa wypompowywanie wody za wał przeciwpowodziowy do rz. Odry przez 6 zastępów PSP w Gryfinie.

- Gryfino – rz. Tywa i rz. Odra – na przepuście wałowym w Gryfinie przy ul. Czechosłowackiej zostały opuszczone szandory chroniące przed wysoką wodą od strony rz. Odry.
- Uszkodzenia wału – wschodnia strona jeziora Dąbie w Szczecinie. Rozpoczęto postępowanie mające na celu docelową odbudowę wału.

Zarząd Zlewni w Stargardzie dokonał lustracji Rzeki Iny w związku z podtopionymi drogami w:

- Klępinie, wysokimi stanami wód w rz. Ina i Kanale Klępino informujemy, że podniesiony jest jaz w m. Stargard, celem swobodnego spływu wód przez odcinek miasta
- Lubowie, związane z odwodnieniem drogi informujemy, że obecnie podejmowane są działania przez Zarządcę drogi.