

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 14.02.2022 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** przeważnie wykazują tendencję wzrostową: do Gozdowic – w dolnej strefie stanów wysokich, poniżej Gozdowic - w górnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, ze spodziewaną w godzinach popołudniowych tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, lokalnie (Dartowo) na granicy stanów średnich i wysokich.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów wysokich ze słabą tendencją spadkową w górnym biegu rzeki.

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją spadkową w dolnym biegu rzeki.

Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Radwi** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki wykazują stopniową tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów wysokich.

Zjawiska lodowe:

Brak.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- W związku z **rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km 645,5 – 663,0** od dnia 14.02.2022 r. do odwołania zostanie wystawione **tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**.
Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
Szczegóły w komunikacie nr 07/2022.
- Z powodu prac budowlanych na moście w ciągu ulicy Krygiera km 734,6 rzeki Regalicy, **nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu**, zgodnie ze schematem zamieszczonym w komunikacie nr 06/2022.
- Z powodu prac remontowych **od 01.02.2022 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 od godziny 10:00 dnia 12.01.2022 r., otwiera się dla żeglugi rzekę Odrę od km 697,0 (m. Ognica) do km 704,1 (m. Widuchowa). Szczegóły w komunikacie nr 03/2022.
- Od dnia 23.12.2021 r. nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu pod zwodzonym mostem kolejowym km 733,7 rzeki Regalicy. Przejście pod mostem będzie możliwe tylko pod przęsłem zwodzonym. Szczegóły w komunikacie nr 36/2021.
- W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na rz. Odrze granicznej od km 542,4 do km 704,1, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021.
- informujemy, że w związku z pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków **Niederfinow** w terminie **od 03.01.2022 r. do 06.03.2022 r.** będzie **wyłączona z eksploatacji**.
- Od dnia 17.03.2021 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.
- 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.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 12.12.2021 do 12.03.2022** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać tutaj.

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 Gryficach:

W dniu wczorajszym tj. 13.02.2022 r. około godz. 10:40 otrzymano zgłoszenie od Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej w Kamieniu Pomorskim Pana Romana Pikulskiego, informujące o przerwanym wale w miejscowości Ugory. Zgodnie z informacjami uzyskanymi z Nadzoru Wodnego w Kamieniu Pomorskim, na danym terenie nie występują wały przeciwpowodziowe. Rzeki występujące w pobliżu miejscowości Ugory to: Wołcza i Stuchowska Struga, posiadają one „ogroblowanie” utworzone z urobku po konserwacji.

Na miejsce zgłoszenia pracownicy Nadzoru Wodnego w Kamieniu Pomorskim wraz z Dyrektorem ZZ w Gryficach dotarli o godzinie 11:20, stwierdzono tam:

1. Przelewanie się przez skarpę na drogę gruntową rzeki **Wołcza**, miejsca zostały zabezpieczone przez Straż Pożarną workami z piaskiem w ilości około 40 sztuk (sytuacja opanowana).
2. Podczas prowadzonej lustracji natrafiono na miejsca do których Straż Pożarna nie dotarła. Woda rzeki Wołcza ze względu na podwyższony stan przelewa się tam na pobliskie pola na których znajduje się pasza dla zwierząt. Jak wskazał Właściciel pól, jeżeli sytuacja nie zostanie opanowana w ciągu najbliższych dni, straty mogą być poważne.

W dniu dzisiejszym zostanie przygotowana dokumentacja dla zadania awaryjnego, mającego na celu dalsze zabezpieczenie w postaci podwyższenia skarp i opanowania sytuacji, a także zostanie przekazane 500 sztuk worków przeciwpowodziowych do Nadzoru Wodnego w Kamieniu Pomorskim, w celu rozpoczęcia zabezpieczenia zagrożonych gruntów.

W rzece Wołcza znajduje się kilka drzew powodujących zator i ograniczenie w jej przepływie, zatory zostaną zgłoszone do usunięcia w najbliższych dniach.