

S.RPC.622.2.2024

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 07.03.2024 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne.

**Zjawisko:** Przymrozki

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** gorzowski, białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzesci, koszaliński, myśliborski, policki, pyrzycki, sławieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście

**Przebieg:** Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w czwartek do około  $-3^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie do  $-6^{\circ}\text{C}$ , w piątek do około  $-5^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie do około  $-9^{\circ}\text{C}$ , w sobotę do około  $-2^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie do około  $-6^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w czwartek około  $6^{\circ}\text{C}$ , w piątek około  $8^{\circ}\text{C}$ .

**Ważność od:** cz, 2023-03-07 00:00 (czas urz.)

**Ważność do:** sb, 2023-03-09 08:00 (czas urz.)

**Zjawisko:** Przymrozki

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** bytowski, człuchowski, słupski

**Przebieg:** Prognozowany jest spadek temperatury powietrza w nocy do około  $-5^{\circ}\text{C}$ , przy gruncie do  $-8^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień około  $6^{\circ}\text{C}$ .

**Ważność od:** cz, 2023-03-07 00:00 (czas urz.)

**Ważność do:** nd, 2023-03-10 08:00 (czas urz.)

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

Stan ostrzegawczy:

Rzeka Odra:

- Kostrzyn nad Odrą – **441 cm** (stan ostrzegawczy od 420 cm, stan alarmowy od 470 cm);
- Gozdowice – **481 cm** (stan ostrzegawczy od 440 cm, stan alarmowy od 500 cm);
- Bielinek – **524 cm** (stan ostrzegawczy od 480 cm, stan alarmowy od 550 cm);
- ~~Gryfino – 573 cm (stan ostrzegawczy od 570 cm, stan alarmowy od 600 cm);~~

Rzeka Ina:

- Goleniów – **283 cm** (stan ostrzegawczy od 270 cm, stan alarmowy od 320 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 z tendencją spadkową, przekraczając granicę stanu ostrzegawczego na wszystkich wodowskazach za wyjątkiem Widuchowej.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Gryfinie w strefie stanów wysokich. Odnotowano tendencję spadkową.

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 w strefie stanów wysokich z tendencją spadkową, w dolnym odcinku (Goleniów) przekroczona jest granica stanu ostrzegawczego.

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku rzeki układają się w strefie stanów wysokich, w dolnym odcinku w górnej strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Radew** stany wody układają się w strefie stanów niskich. Odnotowano trend regularnych wahań poziomów wody między stanem niskim a średnim.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody 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, że w okresie od 05 marca 2024 r. do 14 kwietnia 2024 r. na rzece Odrze w km 539,4 – 617,6 oraz na rzece Warcie w km 0,0 – 3,2 zostaną przeprowadzone sondowania koryta rzeki celem opracowania cyfrowego modelu terenu Odry granicznej. Prace zostaną wykonane przez Urząd Dróg Wodnych i Żeglugi Szprewa-Hawela (WSA Spree-Havel).
- 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 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:

Zarząd Zlewni Szczecin informuje, iż trwające wysokie stany wód na rzece Odrze w dalszym ciągu uniemożliwiają automatyczne otwarcie klap zwrotnych i samoczynny upust wody od strony m. Piasek. Woda z zawala wału jest w dalszym ciągu przepompowywana przez OSP.

Zarząd Zlewni Stargard informuje, iż woda w rejonie m. Dzwonowo i DK 20 splywa sukcesywnie.