

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 27.12.2021 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** układają się w dolnej 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.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Myśli** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

Na rz. **Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich. W dolnym biegu rzeki stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Redze** stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody w dolnym biegu rzeki wahają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową, w środkowym biegu rzeki stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową, w górnym biegu rzeki stany wody wahają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

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

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki układają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki - układają się w strefie stanów średnich.

### Zjawiska lodowe:

Odra: ujście Nysy Łużyckiej – ujście rzeki Warty – km 542+400 do 617+600 – śryż 3%,

Odra: ujście rzeki Warty – m. Piasek – km 617+600 – 683+100 – śryż 5-10%,

Odra: m. Piasek – m. Zatoń Dolna – km 683+000 – 687+000 – śryż 10-40%,

Odra: m. Zatoń Dolna – m. Ognica – km 687+000 – 699+000 – śryż 40-90%,

Odra/Odra Wschodnia: m. Ognica – m. Gryfino – km 699+000 – 719+000 – stała pokrywa lodowa, grubość lodu 1-10cm,

Odra Wschodnia/Regalica: m. Gryfino – Przekop Klucz – Ustowo – km 719+000 – 730+500 – śryż 20-90%,

Regalica: Przekop Klucz – Ustowo – Ujście rz. Regalicy – km 730+500 – 741+600 – brak zjawisk

Jezioro Dąbie: Ujście rz. Regalicy – wewnętrzne wody morskie – km 741+600 – wewnętrzne wody morskie – stała pokrywa lodowa 80-100%, grubość lodu 1-5cm,

Odra Zachodnia: brak zjawisk.

## 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 pojawieniem się pierwszych zjawisk lodowych **od godziny 12:00 dnia 27.12.2021 r. zamyka się żeglugę:**
  - na odcinku Odry granicznej w km 697,0 – 704,1,
  - na Odrze Wschodniej w km 704,1 – 730,5,
  - na Jeziorze Dąbie (tor główny).

- Informujemy, że 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 przęsem zwodzonym. Szczegóły w komunikacie nr 36/2021.

- 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.**

- Informujemy, że w związku z prognozą ujemnych temperatur powietrza w regionie dolnej Odry a także okresem zimowym, w którym spodziewane jest wystąpienie zjawisk lodowych, administracja drogi wodnej **od dnia 07.12.2021 r.** przystąpi do **redukcji oznakowania nawigacyjnego** na następujących odcinkach:

- I odcinku rzeki Odry w km 542,4 – 586,0 (obszar administracyjny RZGW Wrocław)

- II odcinku rzeki Odry w km 586,0 – 617,6 (obszar administracyjny RZGW Wrocław)

- IV odcinku rzeki Odry w km 667,2 – 704,1

- Torze głównym jeziora Dąbie (zdjęcie ok. 50% pław nawigacyjnych) oraz boczne szlaki.

W związku z redukcją oznakowania nawigacyjnego na wyżej wymienionych odcinkach, oznakowanie nie będzie spełniać wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 35/2021.

- Informujemy, że w związku z nadchodzącym sezonem zimowym **od dnia 25.11.2021 r.** administracja drogi wodnej przystąpi do **redukcji oznakowania nawigacyjnego na III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. w km 617,6 – 667,2.** Jednocześnie informujemy, że w związku z redukcją oznakowania ww. odcinek nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 34/2021.

- Informujemy, że w rejonie **Przekopu Klucz - Ustowo**, będą prowadzone **prace bagrownicze Etapu II.** Prace bagrownicze będą prowadzone na **północnym** odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie **południowa** strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 33/2021.

- 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

Brak.