

SZ.RPC.622.1.2023.MZ

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 12.09.2023 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

**Zjawisko:** Susza hydrologiczna

**Obszar:**

- Zlewnia **Ina i Płonia** od pn, 2023-05-22 10:35 (czas urz.)
- Rzeka **Odra dolna od Warty do Gryfina** od cz, 2023-06-22 10:31 (czas urz.)
- Zlewnia **Odra dolna od Warty do Gryfina** od nd, 2023-07-09 10:50 (czas urz.)

**Przebieg:** W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze ww. zlewni spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

**Uwagi:** Ostrzeżenie wydawane jest w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w obrębie jednego obszaru hydrologicznego (który obejmuje grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

**Ważność do:** do odwołania

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

**Zjawisko:** Upał

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** choszczeński, myśliborski, gorzowski

**Przebieg:** Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 29°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 13°C do 16°C.

**Ważność od:** pn, 2023-09-11 14:00 (czas urz.)

**Ważność do:** wt, 2023-09-12 17:00 (czas urz.)

### 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 strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich z trendem rosnącym.

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

Na rz. **Inie** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Redze** stany wody w górnym odcinku układają się na granicy stanów średnich i niskich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

## 8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

### Utrudnienia w żegludze:

- Informujemy, że dnia **12.09.2023 r. w godz. 10:00 – 12:00 nastąpi zamknięcie dla żeglugi** Skońnicy Schwedt (km 697,0 rz. Odry) ze względu na prace saperskie.
- 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 dnia 31.10.2023 r. 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 z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r. 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 w związku z występującymi bardzo niskimi stanami wody **do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli na:**
  - **I odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 542,4 (ujście rz. Nysy Łużyckiej) do km 586,0 (m. Słubice)**. Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 22/2023.
  - **II odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 586,0 (m. Słubice) do km 617,6 (ujście rzeki Warty)**. Obowiązuje od dnia **23.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 21/2023.
  - **III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten)**. Obowiązuje od dnia **10.06.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 20/2023.
  - **IVa odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 667,2 (m. Hohensaaten) do km. 677,2 (wjazd do żwirowni w m. Bielinek)**. Obowiązuje od dnia **14.07.2023 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 22/2023.
- Informujemy, że od dnia 25.05.2023 r. **dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr 14/2023, nr 15/2023, nr 16/2023 i nr 18/2023.

- 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 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. dojdzie 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 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 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.
- 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 dojdzie 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

- Dnia 04.09.2023 r. na rzece Świętej w Szczecinie wykryto zanieczyszczenie w formie niebieskich plam. Oczekujemy na wyniki badań przeprowadzonych przez WIOŚ Szczecin.
- Dnia 05.09.2023 r. otrzymano informację o zanieczyszczeniu jeziora Słonecznego w Szczecinie. We współpracy ze Strażą Pożarną zostały rozstawione zapory oraz założono blokadę upustu z jeziora. Aktualnie trwa monitoring sytuacji po zastosowaniu koagulatu. **Zaleca się ostrożność i niezbliżanie się do wód Wierzbaka, Bukowej i tafli jez. Słonecznego.** Aktualne informacje o sytuacji na jeziorze można znaleźć w zakładce na stronie internetowej RZGW Szczecin pod adresem: <https://szczecin.wody.gov.pl/aktualnosci>.