

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 08.11.2021 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Województwo zachodniopomorskie:

Od: pn, 2021-11-08 00:00 (czas urz.) do: pn, 2021-11-08 16:00 (czas urz.) – **1 stopień zagrożenia - gwałtowne wzrosty stanów wody.**

Obszar: **Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP (Bałtyk Południowy, zachodniopomorskie).**

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (07.11.2021 - 539 cm) na Wybrzeżu Zachodnim nastąpi wzrost poziomów wody do górnej granicy strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Od: pn, 2021-11-08 00:00 (czas urz.) do: pn, 2021-11-08 10:00 (czas urz.) – **1 stopień zagrożenia - gwałtowne wzrosty stanów wody.**

Obszar: **Zalew Szczeciński**

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (07.11.2021 - 539 cm) na Wybrzeżu Zachodnim nastąpi wzrost poziomów wody do górnej granicy strefy stanów wysokich, lokalnie z możliwością krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych.

Województwo pomorskie:

Od: pn, 2021-11-08 00:00 (czas urz.) do: pn, 2021-11-08 16:00 (czas urz.) – **2 stopień zagrożenia - wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.**

Obszar: **Wybrzeże Wschodnie i morskie wody wewnętrzne RP (Bałtyk południowo-wschodni), woj. pomorskie).**

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (07.11.2021 - 539 cm) na Wybrzeżu Wschodnim nastąpi wzrost poziomów wody do stanów ostrzegawczych, lokalnie powyżej.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

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

Przekroczenie stanu ostrzegawczego:

- Świnoujście o 3 cm (przy stanie 563 cm).
- Kołobrzeg - osiągnięty (przy stanie 570 cm).
- Darłowo o 1 cm (przy stanie 571 cm).

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** wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, w Bielinku – na granicy stanów niskich i średnich. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (534 cm) stany wody wykazują tendencję wzrostową w górnej strefie stanów średnich, na Zalewie Szczecińskim w strefie stanów wysokich. Lokalnie na Zalewie Szczecińskim (Trzebież) – spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego. Obniżenie poziomu wody poniżej stanu ostrzegawczego spodziewane jest w godzinach porannych dnia jutrzejszego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wzrosły i wahają się w strefie stanów wysokich, lokalnie na granicy stanów ostrzegawczych, lub nieznacznie powyżej. W drugiej połowie dnia spodziewana jest tendencja spadkowa.

Na rz. **Myśli** stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową: w górnym biegu rzeki – w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki - w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, punktowo wysokich, przeważnie z tendencją spadkową.

Na rz. **Redze** stany wody układają się w strefie stanów średnich, z tendencją spadkową w górnym biegu rzeki.

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

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się na granicy stanów średnich i niskich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody w górnym biegu rzeki wahają się w strefie stanów niskich, w dolnym biegu rzeki – układają się w dolnej strefie stanów wysokich ze słabą tendencją wzrostową.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- ~~**Aktualizacja:** Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w związku z awarią układu sterującego zasilaniem silnika **prześla mostu zwodzonego km 733,7 rzeki Regalicy**, nie ma możliwości jego podniesienia w celu przepuszczenia statków żeglugi śródlądowej. **Planowana data usunięcia usterki to 06.11.2021 r. godzina 11:15.** W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy kontaktować się z ZLK w Szczecinie pod numerem telefonu: **(91) 471 33 47 lub (91) 471 14 43.** O wszelkich zmianach będziemy informować na bieżąco.~~
- Informujemy, że w rejonie **Przekopu Klucz - Ustowo**, będą prowadzone prace bagrownicze Etapu I. Prace bagrownicze będą prowadzone na **południowym** odcinku Przekopu Klucz – Ustowo. Stroną żeglowną będzie **północna** strona akwenu o szerokości 25 m. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w Komunikacie Nawigacyjnym nr 30/2021.

- 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.

Aktualizacja: Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 07.11.2021 do 11.12.2021** 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.