

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30.08.2021 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od: sb, 2021-08-28 12:26 (czas urz.) do: pn, 2021-08-30 12:00 (czas urz.) – **2 stopień** zagrożenia - **wzbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych.**

Obszar: **Zalew Szczeciński.**

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (534 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, lokalnie na Zalewie Szczecińskim przewiduje się wahania poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, a następnie w dniu 29.08., wzrosty poziomów wody z możliwością przekroczenia stanów alarmowych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej

Od: pn, 2021-08-09 12:55 (czas urz.) do: do odwołania

W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego, na obszarze **przyczyna Odry dolnej od Warty do Gryfina**, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Od: pn, 2021-08-09 12:00 (czas urz.) do: do odwołania

W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego **w zlewni rzeki Regi** (Rega od Mołstowej do ujścia), spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Od: pt, 2021-07-30 13:00 (czas urz.) do: do odwołania

W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego **w zlewni rzeki Regi** (Rega po dopływ Mołstowa z Mołstową), spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Od: pt, 2021-07-30 13:00 (czas urz.) do: do odwołania

W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego **w zlewni rzeki Parsęty**, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Od: nd, 2021-06-20 13:30 (czas urz.) do: do odwołania

W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego w **zlewni Iny i Płoni** spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

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

Stan ostrzegawczy przekroczony w Trzebieży (Zalew Szczeciński) o 11 cm (przy stanie 551 cm).

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

6. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Brak.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** w związku z utrzymującym się wiatrem z sektora północnego, stany wody wahają się w strefie stanów wysokich. Lokalnie na Zalewie Szczecińskim (Trzebież) przekroczony jest stan ostrzegawczy. W ciągu najbliższej doby spodziewane są dalsze wahania stanów wody na zbliżonym do obecnego poziomie.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów wysokich i na granicy stanów wysokich i średnich, lokalnie ze słabą tendencją spadkową.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich (przepływy poniżej SNQ).

Na rz. **Inie** stany wody wahają się w strefie stanów niskich ze stopniową tendencją wzrostową (przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów średnich, lokalnie na Parsęcie i Wieprzy - w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują tendencję wzrostową, przeważnie w dolnej strefie stanów średnich, w Bardach w strefie stanów niskich (przepływy nieznacznie poniżej SNQ).

Na rz. **Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów średnich z nieznaczną tendencją wzrostową.

Na rz. **Wieprzy** w górnym biegu rzeki (Korzybie) stany wody wykazują stopniową tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, w dolnym biegu (Stary Kraków) – stany wody wykazują słabą tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich.

Minionej doby opady o dużej wydajności odnotowano na stacjach:

Wolin (Zalew Szczeciński/Cieśnina Dziwna) – 75,9 mm,

Witno (Cieśnina Dziwna) – 44,2 mm,

Kołobrzeg-Dźwirzyno (Parsęta) – 38,9 mm,

Trzebież (Zalew Szczeciński) – 38,0 mm,

Dziwnów (Bałtyk) – 28,5 mm,

Polanów (Wieprza) – 21,4 mm,

Miastko (Wieprza) – 21,1 mm.

9. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że w związku z przebudową zespołu mostów w ciągu ulicy Krygiera w km 734,6 rzeki Regalicy **nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu żeglugowego**. W terminie od 16.08.2021 r. do **05.09.2021 r.** zostanie zamknięte przęsło żeglugowe P2 a ruch odbywać się będzie przęsłem wschodnim P3, zgodnie ze schematem dostępnym [tutaj](#).
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na III odcinku rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten) administracja drogi wodnej **do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej**. [Szczegóły w komunikacie 21/2021](#).
- 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 29.08.2021 do 06.11.2021** 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/#>.

11. Inne informacje

Brak.