

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 24.08.2021 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

### 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 **przyczecza 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

Brak.

#### 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** do Gozdowic wykazują tendencję wzrostową, w Bielinku – wahają się w strefie stanów niskich. W Widuchowej stany wody wahają się w strefie stanów średnich z tendencją spadkową.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** w związku dość silnym wiatrem północno-wschodnim (obecnie stopniowo słabnącym) stany wody utrzymują się w dolnej strefie stanów wysokich, ze słabą tendencją spadkową, lokalnie na granicy stanów wysokich i średnich. W Trzebieży (Zalew Szczeciński) stany wody wahają się w pobliżu stanu ostrzegawczego ze słabą tendencją spadkową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (530 cm) oraz dość silnym wiatrem północno-wschodnim, stany wody wahają się w górnej strefie stanów średnich, lokalnie (Dziwnów) na granicy stanów średnich i wysokich, ze spodziewaną w ciągu dnia stopniową tendencją spadkową.

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

Na rz. **Inie** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

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

Na rz. **Redze** stany wody wahają się w strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

Na rz. **Parsęcie** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową, przeważnie w strefie stanów niskich, w Białogardzie – w dolnej strefie stanów średnich (przepływy poniżej SNQ).

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

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

Opadów o dużej wydajności dobowej nie odnotowano.

#### 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 **26.08.2021 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.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 01.07.2021 do 28.08.2021** 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.