

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 01.09.2021 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** wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, w rejonie Bielinka – ustabilizowane. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody uległy obniżeniu i wykazują dalszą tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich, w Gryfinie i Trzebieży na granicy stanów wysokich i średnich.

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

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w górnej strefie stanów niskich, lokalnie na granicy stanów niskich i średnich ze stopniową tendencją wzrostową (przeptywy 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: w górnym biegu rzeki (Resko) – wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich, w dolnym biegu rzeki (Trzebiatów) – wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w dolnej strefie stanów średnich z tendencją spadkową, w dolnym biegu rzeki (Bardy) - układają się w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Wieprzy** w górnym biegu rzeki (Korzybie) stany wody wahają się w strefie stanów niskich ze słabą tendencją spadkową, w dolnym biegu rzeki (Stary Kraków) – stany wody wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich.

Minionej doby opadów o dużej wydajności 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 pracami budowlanymi na moście kolejowym w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry, **w terminie 06 - 07.09.2021 r. nastąpi zamknięcie drogi wodnej od km 611,00 do km 617,50. Szczegóły w komunikacie nr 25/2021.**
- 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.

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.