

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 09.07.2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od godz. 09:30 dnia 08.07.2019r. do 08:00 dnia 10.07.2019r. dla Zalewu Szczecińskiego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 2-go**: w związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (536 cm) oraz prognozowaną sytuacją meteorologiczną, na Zalewie Szczecińskim przewidywane są wahania poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych – stan na godz. 10:00

Przekroczony stan ostrzegawczy w Trzebieży o 3 cm (przy stanie 543 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 powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową (rzeka Odra graniczna od km 542,4 do km 617,6 - od 01.01.2018r. w administracji RZGW Wrocław).

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów niskich, w Widuchowej – średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** układają się w dolnej strefie stanów wysokich z nieznaczną tendencją wzrostową, w Trzebieży – nieznacznie przekroczony stan ostrzegawczy (o 3 cm).

Na rz. Inie stany wody układają się w strefie stanów niskich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wahają się w dolnej strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich i w strefie stanów średnich, lokalnie z tendencją wzrostową.

Zgodnie z prognozą hydrologiczną IMGW-PIB w ciągu najbliższej doby na wybrzeżu RP poziomy wody będą się wahać w strefie stanów wysokich, lokalnie średnich z niewielką tendencją spadkową. W ujściu Odry stany wody będą się układały w strefie stanów wysokich, na Zalewie Szczecińskim powyżej stanu ostrzegawczego, z tendencją spadkową w dniu jutrzejszym.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

- **Utrudnienia w żegludze:**
 - **08-19.07.2019** – rejon Skońnicy Schwedt oraz **696,8 – 697,1** – prace pomiarowe
 - **13.07.2019** w godz. **22:30 – 23:15** – **km 584** rzeki Odry – pokaz fajerwerków
 - **14.07.2019 od 10:00 – 13:30 w km 581 – 586,5** – **zamknięcie żeglugi** – impreza miejska
 - Niskie głębokości tranzytowe poniżej **100** cm na odcinku **I, II, III oraz IVa** w km **542,4 – 677,5**.
 - Ze względu na niskie stany wody utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego w **km 542,4 – 667,2** jest niemożliwe. Szczegóły w komunikacie nr 15.
 - Z powodu zalegających przeszkód nawigacyjnych **zamyka się dla żeglugi zachodnie przęsło mostu autostradowego A6 w km 727,95 rzeki Odry Wschodniej. Żegluga przęsłem środkowym odbywa się normalnie.** Szczegóły w komunikacie nr 16.
 - **Niemieckie informacje żeglugowe:** <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>
 - Z powodu warunków hydrologicznych zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych kanału VKH od km 92,5 – 93,6. Proszę zachować szczególną ostrożność. Przejazd wskazanym rejonem na własną odpowiedzialność.
- Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanymi rejonami.
- Informujemy, że od dnia **06.06.2019** r. oznakowanie wystawione na całym granicznym odcinku rzeki **Odry (km 542,4 – 704,1)** odpowiada wymogom regulującym zasady uprawiania żeglugi w porze nocnej. Szczegóły w komunikacie 13.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<http://www.szczecin.rzgw.gov.pl/informacja-zeglugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

10. Inne informacje

Brak.