

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 05.11.2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od godz. 08:30 dnia 05.11.2019r. do 06:00 dnia 07.11.2019r. dla ujściowego odcinka Odry wraz ze zlewnią Zalewu Szczecińskiego obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 2-go**: w związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na Zalewie Szczecińskim przewidywany jest wzrost poziomów wody powyżej stanu ostrzegawczego, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanu alarmowego.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych (stan na g. 10:00)

Przekroczony stan ostrzegawczy w Trzebieży o 10 cm (przy stanie 550 cm) – stabilny.

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 (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, z tendencją wzrostową poniżej Gozdowic.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** wzrosły i układają się w strefie stanów wysokich, w Trzebieży przekroczony jest stan ostrzegawczy o 10 cm przy stanie 550 cm na godzinę 10:00 – stabilny (brak zagrożenia).

W dniu jutrzejszym, w związku z prognozowanym na Bałtyku i Wybrzeżu obniżeniem siły wiatru z sektora północnego, stany wody w ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim powinny wykazywać tendencję spadkową.

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** wykazują przeważnie słabą tendencję spadkową w strefie stanów wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, miejscowo niskich, lokalnie na Wieprzy (Stary Kraków) – wysokich, przeważnie z tendencją wzrostową.

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- Informujemy, że od dnia 15.10.2019 r. nastąpiła **zmiana organizacji ruchu przejścia przez most Cłowy** w km **737,6** rzeki **Regalicy**. Z uwagi na prowadzone **prace antykorozyjne** ruch żeglugowy odbywa się **wschodnim przęsłem** mostu. Szczegóły w komunikacie nr 20.
- W km **690,5** rzeki **Odry** na **moście w Krajniku Dolnym** prowadzone są **prace remontowe przy filarach** mostowych. Proszę zachować szczególną ostrożność.
- Z powodu czasowo występujących bardzo **niskich stanów wody** zaprzestaje się publikowania głębokości tranzytowych na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w km **542,4 – 667,2** rzeki **Odry**. Szczegóły w komunikacie 17.
- Ze względu na **niskie stany wody** utrzymanie prawidłowego oznakowania nawigacyjnego w km **542,4 – 667,2** jest niemożliwe. Szczegóły w komunikacie nr 15.

Niemieckie informacje żeglugowe: <https://www.elwis.de/DE/Karte/#>.

- Z powodu konieczności wykonania pilnych prac naprawczo – remontowych zamknięty będzie przejazd przez służę Hohensaaten Zachód w km 92,89 kanału HOW w okresie od 23.09.2019 do 01.11.2019. Śluza wschodnia będzie działać w tym okresie w godz. 7:00 – 15:00.

Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanymi rejonami.

Od 20.10.2019 do 14.12.2019 obowiązuje nowy harmonogram otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

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.