

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23.09.2019 r.

### Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

#### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

#### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

#### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Trzebież – 540 cm (osiągnięty stan ostrzegawczy) – ustabilizowany.

#### 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 nieznaczną tendencją spadkową powyżej Bielinka.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim** układają się w strefie stanów wysokich, w Gryfinie – na granicy stanów średnich i wysokich, w Trzebieży na Zalewie Szczecińskim osiągnięty jest stan ostrzegawczy (stabilny z prognozowanym trendem spadkowym).

Na **rz. Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich i niskich.

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie wysokich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** wykazują tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie niskich, na Radwi miejscowo wysokich.

#### 8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

## 9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

### Utrudnienia w żegludze:

- W km 737,6 rzeki Odry w lewym przęśle (nieżeglownym) mostu Cłowego, prowadzone są prace remontowe dolnej konstrukcji mostu. Proszę zachować szczególną ostrożność.
- W km 690,5 rzeki Odry do końca października, 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.
- 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 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.
- 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.

**Od 01.09.2019 do 19.10.2019 obowiązuje nowy harmonogram otwierania przęsła zwodzonego mostu 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-zezlugowa-dla-rz.-odry-i-szczecinskiego-wezla-wodnego>

## 10. Inne informacje

Brak.