

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 26.02.2020 r. – godz. 10:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od godz. 09:30 dnia 26.02.2020 r. do 09:00 dnia 28.02.2020 r. dla zlewni Odry do Zalewu Szczecińskiego, Cieśniny Świny i Zalewu Szczecińskiego w granicach Polski obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 2-go**: W związku z prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną, w ujściowym odcinku Odry przewiduje się wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, a na Zalewie Szczecińskim lokalnie powyżej stanów alarmowych.

Od godz. 09:30 dnia 26.02.2020 r. do 09:00 dnia 28.02.2020 r. obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 2-go**: W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku (26.02.2020 - 563 cm) i prognozowaną sytuacją hydrologiczno-meteorologiczną na całym Wybrzeżu spodziewane są wzrosty poziomów wody powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie, szczególnie w rejonie Zatoki Gdańskiej, powyżej stanów alarmowych.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych – g. 10:00

Stan ostrzegawczy osiągnięty w Trzebieży (przy stanie 540 cm).

### 4. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

### 5. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

W związku z prognozowanymi wysokimi stanami wody na wybrzeżu zachodnim, Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry możliwe są lokalne, nieznaczne podtopienia okolic portów, przystani i terenów przybrzeżnych (przeważnie łąki i nieużytki). Zagrożona podtopieniem może być droga wojewódzka Gryfino – Mescherin.

### 6. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

- monitorowanie stanów wód na Zalewie Szczecińskim, w ujściowych odcinkach Odry i rzek Przymorza.

### 7. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów średnich z tendencją wzrostową (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** wykazują nieznaczną tendencję wzrostową w strefie stanów średnich, w Widuchowej – w górnej strefie stanów średnich.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** wahają się w dolnej strefie stanów wysokich. **Na Zalewie Szczecińskim** wahają się lokalnie powyżej stanów ostrzegawczych. W Trzebieży, w godzinach wieczornych spodziewane jest przekroczenie stanu alarmowego.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, lokalnie ostrzegawczych.

Na **rz. Inie** stany wody układają się w dolnej strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów wysokich, lokalnie na Radwi i Wieprzy – średnich.

W związku z wysokim napełnieniem Bałtyku oraz zmianą kierunku wiatru na zachodni do północno-zachodniego, spodziewane są wzrosty poziomów wody w strefie stanów wysokich: wzdłuż Wybrzeża powyżej stanów ostrzegawczych, lokalnie z możliwością osiągnięcia stanów alarmowych. W ujściowym odcinku Odry i na Zalewie Szczecińskim - powyżej stanów ostrzegawczych, w godzinach nocnych w Trzebieży (Zalew Szczeciński) - powyżej stanów alarmowych.

## 8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

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

### Utrudnienia w żegludze:

- UWAGA! W km 718,25 rzeki Odry Wschodniej przy nabrzeżu miejskim w Gryfinie przystąpiono do usunięcia zatopionej barki. Proszę zachować szczególną ostrożność podczas przechodzenia wskazanym rejonem. Szczegóły w komunikacie nr 1/2020.
- Śluzy Hohensaaten Ost (km 92,7) oraz West (km 92,9) działają do odwołania w godzinach 7:00 - 14:45.
- Z powodu zdiagnozowania poważnej awarii podczas remontu podnośni Niederfinow (km 77,89) termin prac remontowych uległ wydłużeniu do dnia 06.04.2020. Administracja drogi wodnej na bieżąco będzie informowała o wszelkich zmianach.
- ~~Z powodu 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.~~

**Od 15.12.2019 do 14.03.2020** 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>

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

## 10. Inne informacje

Brak.