

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 29.11.2019 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Od godz. 08:00 dnia 29.11.2019r. do 19:00 dnia 29.11.2019r. dla północnych powiatów województwa zachodniopomorskiego (gryficki, kamieński, kołobrzeski, Koszalin, koszaliński, sławieński i Świnoujście) obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne **st. 1-go przed silnym wiatrem** wzdłuż wybrzeża o średniej prędkości od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, w ciągu dnia z południowego zachodu, wieczorem z północnego zachodu.

### 3. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych

Brak.

### 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 z tendencją wzrostową.

Stany wody w **ujściowym odcinku Odry** nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich.

**Na Zalewie Szczecińskim** w związku ze stopniową zmianą kierunku wiatru z południowego na zachodni, skręcający na północno-zachodni, stany wody wykazują tendencję wzrostową w dolnej strefie stanów średnich.

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

Stany wody na **odcinku wybrzeża morskiego** w związku ze stopniową zmianą kierunku wiatru z południowego na zachodni, skręcający na północno-zachodni, wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów średnich, lokalnie niskich.

W związku z prognozowanym przez IMGW na dzień jutrzejszy osłabieniem siły wiatru i zmianą kierunku na zachodni, w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim i na odcinku wybrzeża morskiego spodziewane są stopniowe spadki stanów wody, głównie w strefie stanów średnich.

## 8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

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

### Utrudnienia w żegludze:

- W dniach ~~29.11.2019 – 30.11.2019~~ **29, 30.11.2019 oraz 05-07.12.2019** w godz. 7:00 – 15:00 prowadzone będą prace bagrownicze przy wejściu do kopalni w Bielinku km 677,2 rzeki Odry. Proszę zachować szczególną ostrożność.
- ~~W dniu 28.11.2019 podnośnia Niederfinow będzie nieczynna.~~ W dniu 29.11.2019 na podnośni może dochodzić do utrudnień oraz krótkotrwałych zamknięć działania śluzy.
- Z powodu prowadzonych prac saperskich w kanale HOW w km 25,1 - 25,3, śluzy:
  - Hohensaaten Ost (km 92,7) oraz West (km 92,9) działać będą w godzinach 7:00-14:45,
  - śluza Lehnitz (km 28,6) działać będzie w godz. 7:15 – 16:45,
  - podnośnia Niederfinow (km 77,89) działać będzie w godz. 7:30 – 15:30.

Wskazane godziny obowiązują do odwołania.

- 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.

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>

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

## 10. Inne informacje

Brak.