

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17.10.2020 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej

Od 26.05.2020r. do odwołania dla **zlewni Iny i Płoni** obowiązuje ostrzeżenie przed suszą hydrologiczną: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego w zlewni Iny i Płoni, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

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

Brak.

### 5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

### 6. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Brak.

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

Brak.

### 8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W ciągu dnia IMGW-PIB prognozuje wiatr słaby, z kierunków wschodnich po południu przechodzący na kierunki zachodnie. W nocy wiatr umiarkowany wzmagający się stopniowo do dość silnego, nad ranem porywisty, rano nad morzem w porywach do 70 km/h, z kierunków zachodnich.

W dniu jutrzejszym prognozowany jest wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, początkowo w powiatach nadmorskich w porywach do 70 km/h, północno-zachodni.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów średnich, z tendencją wzrostową powyżej Bielinka, w Bielinku - ustabilizowane. W Widuchowej stany wody wykazują tendencję spadkową w górnej strefie stanów średnich.

**Na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** stany wody wykazują dalszą tendencję spadkową w strefie stanów średnich, lokalnie (Trzebież, Gryfino) w dolnej strefie stanów wysokich. W dniu jutrzejszym spodziewane są nieznaczne wzrosty i wahania stanów wody w strefie stanów średnich.

Na odcinku **wybrzeża morskiego** stany wody wahają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Myśli** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na rz. **Inie** stany wody lokalnie wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów niskich, miejscowo na granicy stanów średnich (przeptywy poniżej SNQ).

Stany rzek **Przymorza Zachodniego** nieznacznie wahają się, lokalnie z tendencją wzrostową, w strefie stanów średnich, miejscowo na Wieprzy - niskich.

#### AKTUALNE STANY WODY:

Wodowskaz	Stany Charakterystyczne		DATA i GODZINA POMIARU [UTC]		Zmiana
	Ostrzegawczy	Alarmowy	16-10-2020 12:00	17-10-2020 06:00	
<i>Świnoujście</i>	560	580	513	505	-8
<i>Dziwnów</i>	560	580	522	512	-10
<i>Kołobrzeg</i>	570	610	510	499	-11
<i>Darłowo</i>	570	610	510	494	-16
<i>Wolin</i>	560	580	548	531	-17
<i>Trzebież</i>	540	560	553	534	-19
<i>Szczecin</i>	570	600	562	542	-20
<i>Gryfino</i>	570	600	574	554	-20

#### 9. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

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

Brak informacji o braku zasilania i innych awariach urządzeń hydrotechnicznych.

##### Utrudnienia w żegludze:

- W wyniku przemieszczania się fali wezbraniowej na rzece Odrze w najbliższych dniach na granicznym odcinku rzeki Odry spodziewany jest znaczny wzrost stanów wód. W związku z powyższym na szlaku żegludowym mogą pojawić się pływające przeszkody. Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem. Szczegóły w komunikacie [11/2020](#).
- W związku z poprawieniem się sytuacji hydrologicznej Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Szczecinie informuje, że od 16.10.2020 wznawia publikację głębokości tranzytowych dla odcinka 542,4 – 667,2 rzeki Odry. [Treść komunikatu 10/2020](#).
- W związku z obniżeniem się stanów wody poniżej stanów WWŻ żegluga na wskazanych odcinkach zostaje wznowiona:
  - Gryfino (Odra Wschodnia) – WWŻ 600 (km 704,1 – 730,5) – obecny stan 585
  - Most Długi (Odra Zachodnia) – WWŻ 590 (km 35,5-36,55, Przekop Parnicki, rz. Parnica w km 4,0-4,45) – obecny stan 572
- Informujemy, że Kapitan Portu Szczecin w dniach 12-16 października 2020 r. wstrzymuje ruch statków w Kanale Piastowskim, na kilometrze 9,25 toru wodnego Świnoujście – Szczecin. W tych dniach wstrzymuje się ruch statków wychodzących w morze z portu Szczecin w godzinach 02.00-15.00, natomiast z Portu Police oraz portów Zalewu ruch jest wstrzymany w godzinach 03.00-16.00. Dodatkowo ruch statków o zanurzeniu powyżej 7 m zostaje wstrzymany od dnia 12 października 2020 r. do odwołania. Zamknięcie związane jest z neutralizacją przez Grupę Nurków Minerów z 8 Flotyli Obrony Wybrzeża przedmiotów niebezpiecznych zalegających na torze

wodnym. Treść komunikatu wraz ze szczegółami dot. stref bezpieczeństwa można pobrać [tutaj](#).

- Informujemy o zmianie organizacji ruchu pod mostem Gryfitów na rzece Regalicy w km 734,6. Od godz. 12:00 dnia 28.08.2020 **do odwołania** ruch żeglugowy odbywać się będzie przęsem **zachodnim**. Proszę zachować szczególną ostrożność. [Szczegóły w komunikacie 07/2020](#).
- Informujemy, że od dnia 17.03.2020 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 - 14:30. Ponadto od 25.05.2020 r. śluza Niederfinow pracuje w godz.: 08:00 - 17:00. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.

Z dniem 01.03.2020 w życie weszło nowe Zarządzenie Dyrektora Żeglugi Śródlądowej w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa ruchu i postoju statków – przepisy miejscowe. [Treść zarządzenia można pobrać tutaj](#).

Informujemy, że 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 13/2019](#).

**Od 30.08.2020 do 07.11.2020** obowiązuje nowy [harmonogram](#) otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

**Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne** dostępne są pod adresem:

<https://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

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

## 11. Inne informacje

Brak.