

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17.02.2021 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od godz. 09:00 dnia 16.02.2021 r. do 10:00 dnia 17.02.2021 r. dla Odry granicznej (zachodniopomorskie) obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne **st. 3-go**: Na Odrze w rejonie Gozdowic na skutek rozwoju zjawisk lodowych, przewiduje się wzrost stanów wody powyżej stanu alarmowego. W Bielinku stany wody będą się utrzymywać powyżej stanu alarmowego.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Od godz. 19:30 dnia 16.02.2021r. do 19:30 dnia 17.02.2021r. dla części województwa pomorskiego obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne **st. 1-go przed opadami marznięcymi**.

Od godz. 08:00 do 20:00 dnia 17.02.2021r. dla województwa pomorskiego obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne **st. 1-go przed intensywnymi opadami śniegu**. Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu, okresami o natężeniu umiarkowanym, powodujących miejscami przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm.

Od godz. 10:00 dnia 17.02.2021r. do godz. 20:00 dnia 18.02.2021r. dla zachodniej części województwa zachodniopomorskiego (powiaty: choszczeński, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, Szczecin, Świnoujście) obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne **st. 1-go przed roztopami**. Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna w okresie ważności ostrzeżenia od 0 °C do 1°C. Temperatura maksymalna w okresie ważności ostrzeżenia od 2°C do 4°C. Suma opadów deszczu (powodujących szybsze topnienie pokrywy śnieżnej) za okres Ostrzeżenia od 3 mm do 8 mm. Wiatr o średniej prędkości od 20 km/h do 35 km/h, z porywami do 50 km/h, z zachodu, w czwartek wiatr o średniej prędkości od 5 km/h do 15 km/h, z południa.

Od godz. 12:00 dnia 16.02.2021r. do godz. 18:00 dnia 17.02.2021r. dla województwa lubuskiego obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne **st. 1-go przed roztopami**. Przebieg: Prognozuje się wzrost temperatury powietrza powodujący odwilż i topnienie pokrywy śnieżnej. Temperatura minimalna w okresie ważności ostrzeżenia od 0°C do 1°C. Temperatura maksymalna we wtorek od 1°C do 3°C, w środę od 3°C do 6°C. Suma opadów deszczu (powodujących szybsze topnienie pokrywy śnieżnej) za okres Ostrzeżenia od 3 mm do 6 mm. Wiatr o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h, w środę w porywach do 50 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

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

Przekroczony stan alarmowy w Bielinku o 25 cm (przy stanie 575 cm).

Przekroczony stan alarmowy w Gozdowicach o 21 cm (przy stanie 521 cm).

#### 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 poniżej ujścia Warty** układają się w strefie stanów wysokich z tendencją wzrostową (obecnie słabnącą) w rejonie Gozdowic, gdzie przekroczony jest stan alarmowy (wpływ zlokalizowanej w tym rejonie górnej granicy stałej pokrywy lodowej). W Bielinku utrzymuje się przekroczony stan alarmowy (stany ustabilizowane z nieznaczną tendencją wzrostową – ok. 5 cm/dobę).

**Na Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich z tendencją wzrostową.

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody nieznacznie wzrosły i wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w górnej strefie stanów niskich.

Na **rz. Inie** stany wody wahają się w strefie stanów średnich (Goleniów) i niskich (Stargard).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wahają się w strefie stanów średnich i niskich.

W związku z rozwojem zjawisk lodowych w regionie, możliwe są lokalne wzrosty poziomów wody.

##### Zjawiska lodowe:

**Odra:** ujście Nysy Łużyckiej – ujście Wary km 542+400 do 617+600 - śryż 2%

**Odra:** Ujście Warty – Gozdowice, km 617+600 do 645+300 - śryż 15%

**Odra/Odra Wschodnia:** Gozdowice – Marwice km 645+300 do 710+000 - *Pokrywa lodowa*<sup>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8</sup> 100%, grubość 5-30 cm

**Odra Wschodnia/Regalica:** Marwice – Most kolejowy km 710+000 do 733+700 – brak zjawisk

**Regalica:** Most kolejowy – ujście Regalicy km 733+700 do 741+600 – połamana kra 40%, grubość 20 cm

**Jezioro Dąbie:** stała pokrywa lodowa z wyłamaną rynną ok. 400 m, 100%, grubość 10-20 cm.

**Odra Zachodnia:** Jaz Widuchowa - wewnętrzne wody morskie km 0+000 do 36+550 – pokrywa lodowa 90%, grubość 5 - 10 cm.

<sup>1</sup> Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 700,0 – 706,5 spiętrzenie lodu 0,5 m

<sup>2</sup> Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 695,0 – 699,0 spiętrzenie lodu od 0,5 do 0,7 m

<sup>3</sup> Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 691,0 – 692,0 spiętrzenie lodu 0,7 m

<sup>4</sup> Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 685,0 – 690,5 spiętrzenie lodu 0,5 m

<sup>5</sup> Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 681,5 – 663,0 spiętrzenie lodu 1,8 m

<sup>6</sup> Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 667,0– 681,5 spiętrzenie lodu od 0,5 m do 1,5 m

<sup>7</sup> Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 664,9 – 666,5 spiętrzenie lodu od 1,0 do 1,5m

<sup>8</sup> Spiętrzenie pokrywy lodowej w km 652,5 – spiętrzenie lodu ok. 1,5 m

W dniu 17.02.2021 górna granica stałej pokrywy lodowej znajduje się w km 645+300.

#### 8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

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

Brak informacji o braku zasilania i innych awariach urządzeń hydrotechnicznych.

#### Utrudnienia w żegludze:

- Informujemy, że z powodu niskich temperatur wody (poniżej 1 st. C), prognozowanych całodobowych ujemnych temperatur powietrza oraz pojawienia się pierwszych zjawisk lodowych od godziny 12:00 dnia 08.02.2021 r. **wszystkie śródlądowe drogi wodne będące w administracji RZGW Szczecin zostają zamknięte dla żeglugi.** Szczegóły w komunikacie 05/2021.
- Informujemy, że z powodu niskich temperatur wody w rzece Odrze (poniżej 1 st. C) oraz prognozowanych całodobowych ujemnych temperaturach powietrza z dniem 03.02.2021 r. polska i niemiecka administracja dróg wodnych przystąpi do całkowitego zdjęcia oznakowania nawigacyjnego. W związku z powyższym **od dnia 03.02.2021 r. zamyka się żeglugę na odcinkach eksploatacyjnych I – III** w km (od km 542,4 ujście rzeki Nysy Łużyckiej do km 667,2 m. Hohensaaten) rzeki Odry granicznej. Szczegóły w komunikacie 04/2021.
- 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.
- RZGW w Szczecinie informuje, że w związku z ochłodzeniem oraz możliwością pojawienia się pierwszych zjawisk lodowych od dnia 13.01.2021 r. nastąpi redukcja oznakowania nawigacyjnego na granicznym odcinku rzeki Odry (od km 542,4 do km 704,1). W związku z redukcją, oznakowanie nie spełnia wymagań dotyczących możliwości uprawiania żeglugi w porze nocnej. Treść komunikatu można przeczytać tutaj.
- W związku z prognozowanym ochłodzeniem oraz możliwym wykształceniem się pierwszych zjawisk lodowych, w dniu 11.01.2021 r. administracja śródlądowych dróg wodnych przystępuje do całkowitej redukcji oznakowania pływającego oraz zamyka dla żeglugi tor główny jeziora Dąbie. Treść komunikatu można przeczytać tutaj.
- Informujemy, że w związku pracami konserwacyjnymi, podnośnia statków Niederfinow w terminie od 04.01.2021 do 28.02.2021 będzie wyłączona z eksploatacji.
- RZGW w Szczecinie informuje, że w rejonie Orlego Przesmyku (przejście z Przekopu Mieleńskiego na jezioro Dąbie) od dnia 02.11.2020 r. do odwołania prowadzone będą prace palowe, a następnie układanie geowłókniny i kamiennego umocnienia dna. Akwenty, na których wykonywane są prace, oznaczone są żółtymi pławami dziennymi. W okresie nocnym odcinek ścianki szczelnej wystający ponad poziom wody oznakowany jest na końcu i na początku żółtym światłem migającym. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności.
- 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. 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.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie od 13.12.2020 do 13.03.2021 obowiązywać będzie nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać tutaj.

**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/#>.

#### 10. Inne informacje

Brak.