

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 20.06.2020 r.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

(sytuacja stabilna)

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od 4.05.2020r. dla Odry od Warty do Gryfina (woj. zachodniopomorskie) do odwołania obowiązuje ostrzeżenie przed **suszą hydrologiczną**: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego na rzece Odrze spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

(rzeka Odra graniczna od km 542,4 do km 617,6 - od 01.01.2018r. w administracji RZGW Wrocław).

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.

Od 10.06.2020 r. dla przyrzecza dolnej Odry od Warty do Gryfina obowiązuje ostrzeżenie przed **suszą hydrologiczną**: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie województw: lubuskiego i zachodniopomorskiego w przyrzeczu Odry dolnej od Warty do Gryfina, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Od godz. 12:27 dnia 19.06.2020r. **do 12:30 dnia 20.06.2020r.** dla rzek **Przymorza** (zachodniopomorskie, pomorskie) ~~oraz od godz. 12:40 dnia 19.06.2020r. do 09:00 dnia 20.06.2020r.~~ dla ~~zlewni Iny i Płoni~~ obowiązuje ostrzeżenie **hydrologiczne przed gwałtownymi wzrostami stanów wody st. 1-go**: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, lokalnie istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych bądź alarmowych. Informacja wydana w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego wystąpienia może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

## 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Od godz. **11:00 dnia 20.06.2020r. do godz. 02:00 dnia 21.06.2020r.** dla województwa pomorskiego obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne **st. 1-go przed burzami z gradem**. Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.

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

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 (bez większych zmian)

Opadów o dużej wydajności nie odnotowano.

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej powyżej ujścia Warty** – układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową (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** przeważnie wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów niskich, przy przepływach na granicy SNQ. W Widuchowej układają się w dolnej strefie stanów średnich.

Stany wody na **Zalewie Szczecińskim** i w **ujściowym odcinku Odry** układają się w strefie stanów średnich.

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

Na **rz. Myśli** stany wody układają się w strefie stanów niskich (przepływy poniżej SNQ).

Na **rz. Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich (w Goleniowie przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** układają się w strefie stanów niskich, miejscowo na Parsęcie w dolnej strefie stanów średnich, na Wieprzy poniżej Korzybia stany wody wykazują tendencję wzrostową w strefie stanów średnich.

## 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:**

- Z powodu czasowo występujących bardzo niskich stanów wody zaprzestają się publikowania głębokości tranzytowych na odcinkach eksploatacyjnych I, II, III w km 542,4 – 667,2 rzeki Odry. Szczegóły w komunikacie 02/2020.
- UWAGA: Strona niemiecka informuje, że z uwagi na zagrożenie epidemiologiczne nie będzie prowadziła kontroli technicznych oraz sondowań na granicznym odcinku rzeki Odry.

- 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.

**UWAGA – 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 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.

**Od 14.06.2020 do 29.08.2020** obowiązuje nowy harmonogram otwierania mostu kolejowego w Podjuchach.

**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.