

S.RPC.622.2.2024

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23.07.2024 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

**Zjawisko:** Gwałtowne wzrosty stanów wody

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 70%

**Obszar:** Rega, Parsęta, Radew, Wieprza

**Przebieg:** W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty stanów wody i lokalne podtopienia.

**Uwagi:** Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, które występują lokalnie. Ze względu na swój charakter, intensywny, punktowy opad, w miejscu jego występowania może spowodować potencjalne zagrożenie hydrologiczne ze strony mniejszych rzek, jak i lokalne podtopienia (głównie na obszarach miejskich).

**Ważność od:** pn, 2024-07-22 09:00 (czas urz.)

**Ważność do:** pn, 2024-07-22 23:00 (czas urz.)

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

**Zjawisko:** Burze

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** gorzowski, choszczeński, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, łobeski, Szczecin, Świnoujście

**Przebieg:** Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Lokalnie grad.

**Uwagi:** Ze względu na dynamiczną sytuację ostrzeżenie może być aktualizowane.

**Ważność od:** nd, 2024-07-21 23:00 (czas urz.)

**Ważność do:** pn, 2024-07-22 12:00 (czas urz.)

**Zjawisko:** Burze

**Stopień zagrożenia:** 2

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** bytowski, człuchowski, słupski, białogardzki, drawski, kotobrzeski, koszaliński, sławieński, szczecinecki, świdwiński, wałecki, Koszalin

**Przebieg:** Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 30 mm do 45 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

**Uwagi:** Ze względu na dynamiczną sytuację ostrzeżenie może być aktualizowane.

**Ważność od:** pn, 2024-07-22 09:00 (czas urz.)

**Ważność do:** pn, 2024-07-22 21:00 (czas urz.)

### 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

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej w strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Sąpólnej** stany wody układają się na granicy stanów średnich i niskich.

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Odnotowano gwałtowny wzrost stanów wody

Na rz. **Radew** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów wysokich.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się na granicy stanów średnich i wysokich.

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

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

## 8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

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

### Utrudnienia w żegludze:

- Informujemy, iż **na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.
- W dniu 04.07.2024 r. strona niemiecka w ślad za interwencją strony polskiej odnośnie niskich głębokości tranzytowych na odcinku IVb, przekazała poniższe informacje:
  - ❖ Bezpośrednio na wejściu/wyjściu do żwirowni utworzył się usyp rumowiska, który obecnie ogranicza głębokość tranzytową do ok. 90 cm.
  - ❖ Po kontroli odcinka granicznego rzeki Odry w rejonie wejścia do żwirowni, stwierdzono prawidłowe pozycje oznakowania pływającego, wobec czego utrzymano obecne głębokości tranzytowe na odcinku IVb na podstawie sondowania z dnia 27 czerwca br.RZGW Szczecin będzie publikował codzienne głębokości tranzytowe wejścia i wyjścia do żwirowni w Bielinku w codziennej informacji żeglugowej.
- Informujemy, że **od dnia 02.07.2024 r. do odwołania zawieszona zostaje wykonywanie sondowań i kontroli** na następujących odcinkach drogi wodnej:
  - ❖ II odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 586,0 – 617,6;
  - ❖ III odcinek eksploatacyjny rz. Odry w km 617,6 – 667,2.Wskazane odcinki należy przekraczać z zachowaniem najwyższej ostrożności. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 12/2024.
- Informujemy, że od dnia 21.05.2024 r. **dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na wszystkich odcinkach w administracji RZGW w Szczecinie, za wyjątkiem:**
  - ❖ profilu mostowego w km 584,2 (most drogowy Słubice – Frankfurt nad Odrą),
  - ❖ profilu mostowego w km 615,1 (most kolejowy).O otwarciu powyższych odcinków RZGW Szczecin poinformuje oddzielnym komunikatem nawigacyjnym. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr 07/2024, nr 08/2024, oraz nr 09/2024.

- Informujemy, że z związku z usuwaniem materiałów niebezpiecznych na skońnicy Schwedt na odcinku w km 0,5 – 3,4 w terminie od 20.10.2022 r. do 31.12.2026 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.
- Informujemy, że w dniach 01.08.2022 - 30.09.2024 z powodu prac budowlanych związanych z przeciwpowodziową ścianką mobilną we Frankfurcie nad Odrą w km 582,7 – 585,9 dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym.

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

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/komunikaty-nawigacyjne3>

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

#### **10. Inne informacje:**

Brak.