

S.RPC.622.2.2024

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 02.07.2024 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

**Zjawisko:** Gwałtowne wzrosty stanów wody

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 70%

**Obszar:** Środkowa i wschodnia część rzek Przymorza

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

**Uwagi:** Ostrzeżenie wydane w związku z prognozowanymi silnymi opadami deszczu z burzami, 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, 2024-07-01 18:00 (czas urz.)

**Ważność do:** wt, 2024-07-02 19:00 (czas urz.)

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

**Zjawisko:** Silny deszcz z burzami

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** białogardzki, koszaliński, sławieński, szczecinecki, Koszalin

**Przebieg:** Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami do 40 mm. Opadom towarzyszyć mogą burze z porywami wiatru do 60 km/h. Możliwy grad.

**Ważność od:** wt, 2024-07-02 08:52 (czas urz.)

**Ważność do:** wt, 2024-07-02 18:00 (czas urz.)

**Zjawisko:** Silny deszcz z burzami

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 80%

**Obszar:** bytowski, człuchowski, słupski

**Przebieg:** Prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 35 mm do 45 mm. Opadom towarzyszyć mogą burze z porywami wiatru do 60 km/h. Możliwy grad.

**Ważność od:** pn, 2024-07-01 18:00 (czas urz.)

**Ważność do:** wt, 2024-07-02 18:00 (czas urz.)

**Zjawisko:** Burze

**Stopień zagrożenia:** 1

**Prawdopodobieństwo:** 70%

**Obszar:** białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzeski, koszaliński, myśliborski, policki, pyrzycki, sławieński, stargardzki, szczecinecki, świdwiński, walecki, łobeski, Koszalin, Szczecin, Świnoujście, gorzowski, bytowski, człuchowski, słupski

**Przebieg:** Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 20 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad. Burze przemieszczać się będą z zachodu na wschód.

**Ważność od:** pn, 2024-07-01 13:00 (czas urz.)

**Ważność do:** pn, 2024-07-01 23:00 (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 z tendencją malejącą, 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. Prognozowany jest trend malejący.

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

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów średnich, przy czym w górnym odcinku (Stargard) nieznacznie poniżej granicy stanów wysokich.

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

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów średnich z tendencją rosnącą.

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

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

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

Na rz. **Studnicy** stany wody rzeki 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, 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 580,0 (most autostrada A-2 – Świecko),~~
  - ❖ 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 w km 26,3 rz. Odry Zachodniej na prawym brzegu znajdują się zatopiony wrak jachtu (rejon m. Siadło Dolne). Wrak oznaczony jest za pomocą żółtej pławy nawigacyjnej. Prosimy zachować szczególną ostrożność.

- 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.