

S.RPC.622.2.2024

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 17.07.2024 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Zjawisko: Burze

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 85%

Obszar: Cieśnina Świna, Zalew Szczeciński, Zlewnia Zalewu Szczecińskiego – południe, Zlewnia Ujścia Odry, Zlewnia Cieśniny Dziwnej

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych silnych opadów deszczu z burzami, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i 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: wt, 2024-07-16 08:01 (czas urz.)

Ważność do: wt, 2024-07-16 14:00 (czas urz.)

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Zjawisko: Burze

Stopień zagrożenia: 2

Prawdopodobieństwo: 90%

Obszar: białogardzki, drawski, gryficki, kołobrzescki, koszaliński, sławieński, szczecinecki, świdwiński, wałecki, łobeski, Koszalin, bytowski, człuchowski, słupski

Przebieg: Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 35 mm do 50 mm oraz porywy wiatru do 100 km/h. Lokalnie grad.

Uwagi: Ostrzeżenie może być podniesione na wyższy stopień.

Ważność od: wt, 2024-07-16 12:00 (czas urz.)

Ważność do: wt, 2024-07-16 20:00 (czas urz.)

Zjawisko: Burze

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 85%

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

Przebieg: Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Lokalnie grad.

Ważność od: wt, 2024-07-16 08:00 (czas urz.)

Ważność do: wt, 2024-07-16 13:00 (czas urz.)

Zjawisko: Upał

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 70%

Obszar: bytowski, człuchowski, słupski,

Przebieg: Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna około 30°C.

Ważność od: wt, 2024-07-16 12:00 (czas urz.)

~~Ważność do: wt, 2024-07-16 18:00 (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 rosnącą, 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 dolnej strefie stanów średnich.

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów wysokich, lokalnie w dolnym odcinku (Trzebiatów) w górnej strefie stanów średnich.

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

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

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

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

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 02.07.2024 r. do odwołania zawieszono 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 skośnicy 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

żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skośnicę 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 żeglugowym.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

10. Inne informacje:

Brak.