

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 22.06.2023 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Zjawisko: Gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Prawdopodobieństwo: 70%

Obszar: Zlewnie dopływów Warty, Noteci, Prosnicy i granicznego odcinka Odry (kujawsko-pomorskie, lubuskie, łódzkie, opolskie, pomorskie, śląskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie)

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: śr, 2023-06-21 08:30 (czas urz.)

Ważność do: śr, 2023-06-21 21:00 (czas urz.)

Zjawisko: Gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Prawdopodobieństwo: 70%

Obszar: Zlewnia Zalewu Szczecińskiego, zlewnia Ujścia Odry, zlewnie rzek Przymorza, zlewnia Zalewu Wiślanego, zlewnie Dolnej i Ujścia Wisły

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów burzowych, 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: śr, 2023-06-21 09:30 (czas urz.)

Ważność do: cz, 2023-06-21 21:00 (czas urz.)

Zjawisko: Gwałtowne wzrosty stanów wody

Stopień: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: zlewnie dopływów górnej i środkowej Odry

Przebieg: W obszarach występowania prognozowanych opadów deszczu z burzami spodziewane są wzrosty stanów wody do strefy wody wysokiej. Na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych wzrosty stanów wody mogą być gwałtowne. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych, a krótkotrwale także alarmowych.

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: śr, 2023-06-21 11:30 (czas urz.)

Ważność do: cz, 2023-06-22 00:00 (czas urz.)

Zjawisko: Susza hydrologiczna

Obszar:

- Ina i Płonia od pn, 2023-05-22 10:35 (czas urz.)
- Drawa od pn, 2023-05-29 10:50 (czas urz.)
- Parsęta od źródła do Radew od pt, 2023-06-02 12:10 (czas urz.)
- Rega od źródła do Mołstowej od sb, 2023-06-03 11:10 (czas urz.)
- Wieprza od Bystrzenicy do ujścia od sb, 2023-06-03 11:20 (czas urz.)

Przebieg: W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach, na obszarze zlewni Iny i Płoni, zlewni Drawy, zlewni Parsęty od jej źródła do dopływu rzeki Radew, części zlewni Regi od jej źródła do dopływu rzeki Mołstowa oraz części zlewni rzeki Wieprzy (od dopływu Bystrzenicy do ujścia Wieprzy), spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Uwagi: Ostrzeżenie wydawane jest w sytuacji, gdy aktualne lub prognozowane wartości przepływu na stacjach wodowskazowych uznanych za reprezentatywne układają się poniżej SNQ przez minimum 10 dni w obrębie jednego obszaru hydrologicznego (który obejmuje grupę zlewni monitorowanych przez PSHM).

Ważność do: do odwołania

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Zjawisko: Burze z gradem

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: ~~gorzowski, białogardzki, choszczeński, drawski, goleniowski, gryficki, gryfiński, kamieński, kołobrzescki, myśliborski, policki, pyrzycki, stargardzki, świdwiński, 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. Miejscami grad.

Ważność od: ~~śr, 2023-06-21 05:30 (czas urz.)~~

Ważność do: ~~śr, 2023-06-21 20:00 (czas urz.)~~

Zjawisko: Burze z gradem

Stopień zagrożenia: 2

Prawdopodobieństwo: 80%

Obszar: ~~koszaliński, Koszalin, sławieński, szczecinecki, gorzowski, bytowski, człuchowski, wałecki~~

Przebieg: Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne i bardzo silne opady deszczu od 25 mm do 40 mm, lokalnie około 50 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h, lokalnie możliwe 90 km/h. Miejscami grad.

Ważność od: ~~śr, 2023-06-21 11:00 (czas urz.)~~

Ważność do: ~~śr, 2023-06-21 23:00 (czas urz.)~~

Zjawisko: Upał

Stopień zagrożenia: 1

Prawdopodobieństwo: 85%

Obszar: ~~człuchowski, choszczeński, drawski, gryfiński, myśliborski, pyrzycki, stargardzki, szczecinecki, Szczecin~~

Przebieg: Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień miejscami od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna miejscami 17°C.

Ważność od: ~~wt, 2023-06-20 12:00 (czas urz.)~~

Ważność do: ~~śr, 2023-06-21 18:00 (czas urz.)~~

Zjawisko: Upał

Stopień zagrożenia: 2

Prawdopodobieństwo: 85%

Obszar: ~~gorzowski~~

Przebieg: Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień do 32°C. Temperatura minimalna w nocy do 19°C.

Ważność od: ~~wt, 2023-06-20 12:00 (czas urz.)~~

Ważność do: ~~śr, 2023-06-21 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 w strefie stanów niskich.

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 średnich.

Na rz. **Inie** stany wody układają się w strefie stanów niskich z tendencją malejącą.

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

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku rzeki w strefie stanów średnich.

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

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

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

8. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

9. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- Informujemy, że w związku z występującymi bardzo niskimi stanami wody **od dnia 10.06.2023 r. do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli na III odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten)**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 20/2023.
- Informujemy, że od dnia 25.05.2023 r. **dopuszczona jest żegluga całodobowa na drogach wodnych w administracji RZGW Szczecin**. Szczegóły w komunikatach nawigacyjnych nr 14/2023, nr 15/2023, nr 16/2023 i nr 18/2023.
- Informujemy o zmienionej organizacji ruchu pod mostem kolejowym w km 733,7 rzeki Regalicy. Ruch będzie się odbywał pomiędzy przęsłami mostu wskazanymi w komunikacie nawigacyjnym nr 10/2023. **Żegluga pod zwodzonym przęsłem mostu jest zabroniona**. Jednostki chcące przejść wskazanym rejonem proszone są o zgłaszanie tego zamiaru na kanale 10 VHF. Prosimy także o zapoznanie się z komunikatem nawigacyjnym nr 09/2022 informującym o utrudnieniach związanych z pracami budowlanymi w terminie od 22.02.2022 r. do odwołania. **Od dnia 03.06.2023 r.** w wyniku prowadzonych prac budowlanych związanych z nasuwaniem konstrukcji stalowej mostu kolejowego w km 733,7 rzeki Regalicy **nastąpi ograniczenie wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody - 6,20 m do WWŻ**. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 19/2023.

- Informujemy, że z powodu prac przy filarze mostu kolejowego w Kostrzynie nad Odrą km 615,10 rzeki Odry w terminie od 07.02.2023 r. do 30.09.2023 r. dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.
- Informujemy, że w km 615,11 rzeki Odry w terminie od 09.11.2022 r. do odwołania odbywać się będą prace nurkowe. Możliwe utrudnienia w ruchu żeglugowym. Szlak zostanie oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami żeglugowymi. Prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności przechodząc wskazanym rejonem.
- 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 żeglugowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.
- Informujemy, że w związku z rozpoczęciem prac modernizacyjnych zabudowy hydrotechnicznej (ostrogi) na rzece Odrze w km **581,0 – 585,7, 604,0 – 605,0, 612,7 – 614,8, 645,5 – 663,0** do odwołania zostanie wystawione tymczasowe oznakowanie nawigacyjne. Przechodząc wskazanym rejonem prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności. Szczegóły w komunikatach 07/2022, 08/2022.
- Informujemy, że od dnia 06.04.2021 r. na moście w Siekierkach km 653,9 rzeki Odry będą prowadzone prace remontowe z częściowym zamknięciem przęsła żeglownego. Szczegóły w komunikacie 16/2021. Proszę zachować szczególną ostrożność przechodząc wskazanym rejonem.
- 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://szczecin.wody.gov.pl/komunikaty-nawigacyjne>

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

10. Inne informacje

Brak.