

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 18.08.2021 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Od: wt, 2021-08-17 12:00 (czas urz.) do: śr, 2021-08-18 12:00 (czas urz.) – **1 stopień zagrożenia - gwałtowne wzrosty stanów wody.**

Zlewnie: Ujście Odry od Gryfina i Zalew Szczeciński; Odra do Zalewu Szczecińskiego (zlewnia), Cieśnina Świny, Cieśnina Dziwny, Rzeki Przymorza (zachodniopomorskie, pomorskie).

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. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość osiągnięcia stanów wysokich.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Województwo zachodniopomorskie:

Od: śr, 2021-08-18 03:11 do: śr, 2021-08-18 11:00 – **2 stopień zagrożenia – silny deszcz z burzami.**

Na obszarze **powiatu sławieńskiego** (województwo zachodniopomorskie) prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość sumy opadów miejscami od 50 mm do 90 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

Od: wt, 2021-08-17 12:00 do: śr, 2021-08-18 11:00 – **1 stopień zagrożenia – silny deszcz z burzami.**

Zmiana: W północnej części województwa **zachodniopomorskiego** (powiaty: białogardzki, goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzesci, koszaliński, policki, **sławieński**, Koszalin, Świnoujście) prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu miejscami od 30 mm do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

Od: wt, 2021-08-17 10:00 do: śr, 2021-08-18 12:00 – **1 stopień zagrożenia – silny wiatr.**

W północnej części województwa **zachodniopomorskiego** (powiaty: białogardzki, goleniowski, gryficki, kamieński, kołobrzesci, koszaliński, policki, sławieński, Koszalin, Świnoujście) prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 40 km/h do 55 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego zachodu i zachodu.

Województwo pomorskie:

Od: wt, 2021-08-17 13:00 do: śr, 2021-08-18 12:00 – **1 stopień zagrożenia – silny deszcz z burzami.**

W północnej części województwa **pomorskiego** (powiaty: lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdynia, Słupsk) prognozowane są opady deszczu o natężeniu umiarkowanym, okresami silnym. Wysokość opadu od 30 mm do 50 mm. Opadom towarzyszyć będą burze z porywami wiatru do 90 km/h. Lokalnie grad.

Od: wt, 2021-08-17 11:00 do: śr, 2021-08-18 13:00 – **1 stopień zagrożenia – silny wiatr.**

W północnej części województwa **pomorskiego** (powiaty: lęborski, pucki, słupski, wejherowski, Gdynia, Słupsk) prognozuje się wystąpienie wiatru o średniej prędkości od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 90 km/h, z południowego-zachodu.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej

Od: pn, 2021-08-09 12:55 (czas urz.) do: do odwołania

W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego, na obszarze **przyczecza Odry dolnej od Warty do Gryfina**, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Od: pn, 2021-08-09 12:00 (czas urz.) do: do odwołania

W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego **w zlewni rzeki Regi** (Rega od Mołstowej do ujścia), spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Od: pt, 2021-07-30 13:00 (czas urz.) do: do odwołania

W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego **w zlewni rzeki Regi** (Rega po dopływ Mołstowa z Mołstową), spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Od: pt, 2021-07-30 13:00 (czas urz.) do: do odwołania

W związku z występującymi niskimi przepływami wody oraz prognozowanymi nieznacznymi opadami atmosferycznymi, w kolejnych dniach na terenie województwa zachodniopomorskiego **w zlewni rzeki Parsęty**, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Od: nd, 2021-06-20 13:30 (czas urz.) do: do odwołania

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.

4. Przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych – g. 10:00

Brak.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

Brak.

6. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

Brak.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Brak.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

Stany wody na wodowskazach **Odry granicznej poniżej ujścia Warty** układają się w górnej strefie stanów niskich, w rejonie Gozdowic – na granicy stanów średnich i niskich, z tendencją spadkową poniżej Gozdowic. W Widuchowej stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

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

Na **odcinku wybrzeża morskiego** stany wody 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 nieznacznie wahają się w strefie stanów niskich, ze słabą tendencją spadkową (przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie układają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie i Radwi - w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Redze** stany wody wahają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową w dolnym biegu (przeptywy poniżej SNQ).

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, w Białogardzie – w dolnej strefie stanów średnich (przeptywy poniżej SNQ).

Na rz. **Radwi** stany wody nieznacznie wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

Na rz. **Wieprzy** stany wody wahają się w strefie stanów niskich z tendencją wzrostową w dolnym biegu rzeki.

Opady o dużej wydajności dobowej odnotowano na stacjach:

Darłowo (Wieprza) – 78,7 mm,

Jeżyczki (Wieprza) – 73,8 mm,

Koszalin (Dzierżęcinka) – 31,3 mm,

Sierakowo (Wieprza) – 25 mm,

Kołobrzeg-Dźwirzyno (Jez. Resko Przymorskie) – 21,2 mm.

9. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Utrudnienia w żegludze:

- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że w związku z przebudową zespołu mostów w ciągu ulicy Krygiera w km 734,6 rzeki Regalicy **nastąpi tymczasowa zmiana organizacji ruchu żeglugowego**. W terminie od 16.08.2021 r. do 22.08.2021 r. zostanie zamknięte przęsło żeglugowe P2 a ruch odbywać się będzie przęsłem wschodnim P3, zgodnie ze schematem dostępnym [tutaj](#).
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie informuje, że ze względu na występujące niskie głębokości tranzytowe na III odcinku rzeki Odry tj. od km 617,6 (ujście rzeki Warty) do km 667,2 (m. Hohensaaten) administracja drogi wodnej **do odwołania zaprzestaje wykonywania sondowań i kontroli wskazanego odcinka drogi wodnej**. [Szczegóły w komunikacie 21/2021](#).
- Od dnia 17.03.2021 r. śluza Schwedt jest całkowicie zamknięta dla żeglugi, ponadto śluzy: Lehnitz, Hohensaaten Ost, Hohensaaten West pracują jedynie w godz.: 07:00 – 14:30. Graniczny odcinek rzeki Odry należy przekraczać z najwyższą ostrożnością.
- 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.

Zakład Linii Kolejowych w Szczecinie informuje, że w terminie **od 01.07.2021 do 28.08.2021** obowiązuje nowy harmonogram otwarcia mostu zwodzonego w Podjuchach km 733,7 rzeki Regalicy. Nowy harmonogram można pobrać [tutaj](#).

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/#>.

11. Inne informacje

Brak.