

## INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 16.07.2021 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

### 1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Brak.

### 2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Od: pt, 2021-07-16 14:00 do: pt, 2021-07-16 22:00 – **1 stopień** zagrożenia – **Burze z gradem**

Dla wschodniej części obszaru województwa **zachodniopomorskiego** (powiaty: białogardzki, choszczeński, drawski, koszaliński, sławieński, szczecinecki, świdwiński, wałecki, Koszalin) prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

Od: pt, 2021-07-16 12:00 do: pt, 2021-07-16 23:00 – **1 stopień** zagrożenia – **Burze z gradem**

Na obszarze województwa **lubuskiego** Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h. Miejscami grad.

Od: pt, 2021-07-16 12:00 do: sb, 2021-07-17 10:00 – **1 stopień** zagrożenia – **Burze z gradem.**

Na obszarze województwa **pomorskiego** prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywy wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.

Od: cz, 2021-07-15 12:52 do: sb, 2021-07-17 20:00 – **2 stopień** zagrożenia – **upał.**

Na obszarze województwa **pomorskiego** prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C.

### 3. Ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej

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 strefie stanów niskich ze stopniową tendencją wzrostową, w rejonie Gozdowic ustabilizowane w dolnej strefie stanów średnich. W Widuchowej stany wody wahają się w dolnej strefie stanów średnich.

W **ujściowym odcinku Odry** i na **Zalewie Szczecińskim** stany wody nieznacznie wahają się w strefie stanów średnich ze słabą tendencją spadkową.

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

Na **rz. Myśli** stany wody wykazują tendencję spadkową w dolnej strefie stanów średnich.

Na **rz. Inie** stany wody wykazują słabą tendencję spadkową w strefie stanów średnich, w Stargardzie - w górnej strefie stanów średnich (przepływy poniżej SNQ).

Stany **rzek Przymorza Zachodniego** przeważnie wahają się w strefie stanów niskich, lokalnie na Parsęcie – w dolnej strefie stanów średnich.

Na **rz. Redze** stany wody wahają się w strefie stanów niskich, z tendencją spadkową w Trzebiatowie.

Na **rz. Parsęcie** stany wody układają się w strefie stanów niskich z tendencją spadkową w dolnym biegu rzeki i ze słabą tendencją wzrostową w górnym biegu (w Bardach i w Tychówku przepływy poniżej SNQ), w Białogardzie stany wody układają się w dolnej strefie stanów średnich. Na **rz. Radwi** stany wody wahają się w strefie stanów niskich. Na **rz. Wieprzy** stany wody wahają się w strefie stanów niskich.

W związku z prognozowanymi głównie dla wschodniej i południowej części obszaru RZGW Szczecin burzami z gradem, którym miejscami mogą towarzyszyć opady deszczu do 30 mm, lokalnie do 40 mm, możliwe są miejscowe, gwałtowne wzrosty stanów wody i podtopienia, głównie na obszarach zurbanizowanych i na mniejszych rzekach.

### Zjawiska lodowe:

Brak.

## 9. Informacja o zbiornikach

Nie dotyczy (brak zbiorników).

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

### Utrudnienia w żegludze:

- Informujemy, że w dniach 13 – 15.07.2021 r. w rejonie m. Kostrzyn nad Odrą na rzece Odrze w km 614,6 – 615,6 z powodu prowadzonych sondowań dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Statki przechodzące wskazanym rejonem proszone są o niewytwarzanie fal.
- 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.**
- Informujemy, że w dniach od 21.06.2021 r. do 16.07.2021 r. z powodu prac związanych z badaniem gruntu na odcinku rzeki Odry od km 542,4 do km 704,1 dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Statki przechodzące wskazanym rejonem proszone są o unikanie tworzenia fal.

- 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.