

S.RPC.622.1.2025

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 23.05.2025 r. godz. 10.00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

Zjawisko: Susza hydrologiczna.

Prawdopodobieństwo: 90%

Na obszarze **Ina i Płonia**

obejmującym zasięgiem województwo zachodniopomorskie

oraz powiaty choszczeński, drawski, goleniowski, gryfiński, myśliborski, pyrzycki, stargardzki, łobeski, Szczecin

W związku z występującymi niskimi przepływami wody, w kolejnych dniach na obszarze zlewni Iny i Płoni, spodziewane jest dalsze utrzymywanie się przepływów wody poniżej SNQ.

Od 2025-05-08 (10:42 czas urz.) do odwołania.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

Brak.

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. Lokalnie (Widuchowa) w dolnej 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 w górnym odcinku układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

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

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

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

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

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

Na rz. **Redze** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Resku w strefie stanów średnich.

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

Na rz. **Parsecie** stany wody przeważnie układają się w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

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

Na rz. **Grabowa** stany wody w górnym odcinku układają się w strefie stanów niskich, brak aktualnych danych dla dolnego odcinka.

Na rz. **Wieprzy** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, w górnym odcinku w strefie stanów niskich.

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

Na rz. **Moszczenicze** stany wody układają się w dolnej 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 ze względu na niskie głębokości tranzytowe od dnia 21.05.2025 r. do odwołania zaprzestaje się wykonywania sondowań i kontroli III odcinka eksploatacyjnego rzeki Odry w km 617,6 – 667,2. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [09/2025](#)
- Informujemy, że od dnia 15.05.2025 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na drogach wodnych w administracji RZGW w Szczecinie: rzece Odrze w km 704,1 – 730,5, rzece Odrze Zachodniej w km 17,1 – 36,55, rzece Regalica od km 730,5 do km 741,6, j. Dąbie, Przekopie Klucz-Ustowo, Rzece Parnica i Przekopie Parnickim oraz pozostałych odcinkach Szczecińskiego Węzła Wodnego. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [08/2025](#).
- Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi w rejonie km 615,11 rz. Odry (most kolejowy) od strony wody, dochodzić będzie w regionie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Należy zachować ostrożność przemieszczając się wskazanym obszarem. Okres obowiązywania: 12.05.2025 – 30.05.2025.
- Informujemy, że od dnia 09.04.2025 r. dopuszczona jest żegluga w porze nocnej na granicznych odcinkach dróg wodnych w administracji RZGW w Szczecinie: rzece Odrze w km 542,4-704,1 oraz rzece Odrze Zachodniej w km 0,0 -17,1. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [07/2025](#).
- Informujemy, że od dnia 11.03.2025 r. dopuszczona jest żegluga w porze dziennej na jeziorze Dąbie – boczne szlaki. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [6/2025](#).
- Informujemy, że od dnia 04.03.2025 r. dopuszczona jest żegluga w porze dziennej na jeziorze Dąbie – tor główny. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [5/2025](#).
- Informujemy, że ze względu na prace budowlane żegluga na Odrze Zachodniej między lewym brzegiem rzeki a Wyspą Jaskółczą, tj. od km 35,0 (południowy kraniec wyspy) do mostu Kablowego, występują utrudnienia w żegludze. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [30/2024](#).
- Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żeglugowym. Utrudnienia obejmą obszar: Rzeki Odry Zachodniej w km od 3,0 do 17,1 oraz Kanału Odra – Havela w km 113,0 – 134,96. Kontakt z centralą systemu możliwy jest pod numerem telefonu: 0391 598 198 250.
- Informujemy, iż **na moście kolejowym w m. Kostrzyn nad Odrą w km 615,11 rz. Odry zamontowane zostało tymczasowe oznakowanie nawigacyjne**. Trwają prace nad przygotowaniem docelowego oznakowania nawigacyjnego.
- Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru skońcicy

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 skośnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

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.