

S.RPC.603.1.2026

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 30.03.2026 r. godz. 10:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 30 marca 2026 r. (na godz. 10:00) **nie obowiązują** ostrzeżenia hydrologiczne.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 30 marca 2026 r. (na godz. 10:00) **nie obowiązują** ostrzeżenia meteorologiczne.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 30 marca 2026 r. (na godz. 10:00) **nie obowiązują** ostrzeżenia dotyczące suszy.

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

W dniu 30 marca 2026 r. (na godz. 10:00) nie stwierdzono przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

W dniu 30 marca 2026 r. (na godz. 10:00) nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

6. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

W dniu 30 marca 2026 r. (na godz. 10:00) nie stwierdzono potencjalnych zagrożeń.

7. Wskazanie działań niezbędnych do podjęcia w ciągu najbliższej doby

Tryb pracy RZGW Szczecin – „0”.

W dniu 30 marca 2026 r. (na godz. 10:00) nie stwierdzono konieczności podjęcia działań niezbędnych w ciągu najbliższej doby.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W dniu 30 marca 2026 r. (na godz. 10:00) **Na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:**

Na **Odrze granicznej z dopływami** stany wody układają się w strefie stanów średnich, przeważnie w dolnych granicach strefy; lokalnie w Widuchowej (rz. Odra) w strefie stanów niskich oraz w Myśliborzu (rz. Myśla) w strefie stanów wysokich. Trend bez zmian.

Na **ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami** stany wody układają się w strefie stanów średnich; na ujściowym odcinku Odry – bez zmian.

Na rz. **Inie z dopływami** stany wody układają się w strefie stanów niskich i średnich. Na rz. Krąpiel i Inie Małej stany wód średnie – trend malejący.

Na **Zalewie Szczecińskim z dopływami** stany wody układają się w strefie stanów średnich. Na Zalewie występuje trend malejący.

W dniu 30 marca 2026 r. (na godz. 10:00) **Na rzekach Przymorza Zachodniego:**

Na rz. **Redze z dopływami** stany wody układają się w strefach stanów niskich i średnich. Trend bez zmian.

Na rz. **Parsecie** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w dolnym odcinku wahają się na granicy stanów średnich i niskich. Trend bez zmian.

Na rz. **Radew** stany wody w górnym odcinku w strefie stanów średnich, w dolnym odcinku układają się w strefie stanów niskich bez zmian trendu.

Na **dopływach jez. Jamno** stany wody układają się w strefie stanów niskich bez zmian trendu.

Na rz. **Grabowa** stany wody układają się w strefie stanów niskich – bez zmian.

Na rz. **Wieprzy z dopływami** stany wody układają się w strefach stanów średnich i niskich. Trend bez zmian.

W dniu 30 marca 2026 r. (na godz. 10:00) **Na odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich. W Dziwnowie trend malejący, w Koszalinie trend rosnący.

W dniu 30 marca 2026 r. (na godz. 10:00) stwierdzono następujące **Opady w okresie 06:00 – 06:00 UTC na terenie w administracji RZGW Szczecin:**

Największy opad: 2,4 mm – Świnoujście (Bałtyk)

Opady powyżej 20 mm: Brak.

Prognoza pogody IMGW – PIB dla regionu Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego od 30.03.2026 07:30 do 31.03.2026 07:30 (Poniedziałek/Wtorek):

W dzień zachmurzenie duże. Okresami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby wzmagający się do umiarkowanego, okresami porywisty, południowy, skręcający na zachodni i północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Początkowo możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od -1°C, 0°C na przeważającym obszarze do 2°C nad morzem i krańcach zachodnich. Przygruntowe przymrozki do około -3°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Prognoza pogody IMGW – PIB dla regionu Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego od 31.03.2026 07:30 do 01.04.2026 07:30 (Wtorek/Niedziela):

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże z przelotnymi opadami deszczu.

Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, później małe. Przejściowo mgła ograniczająca widzialność do 500 m, lokalnie do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, zmienny.

9. Informacja o zbiornikach

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie nie posiada na obszarze swojej właściwości terytorialnej zbiorników retencyjnych pełniących m.in. funkcję przeciwpowodziową.

10. Informacja o żeglowności rzek i stanie urządzeń hydrotechnicznych

Komunikaty nawigacyjne:

W związku z utknięciem jednostki pływającej w km 627,5 rz. Odry (m. Chlewice) do odwołania zamyka się dla żeglugi odcinek rz. Odry od km 628 -626. Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym [nr 14/2026](#)

Informujemy o **dopuszczeniu do żeglugi w porze dziennej** następujących odcinków żeglugowych jeziora Dąbie: szlak główny, Orli Przesmyk; **od dnia 25.03.2026 r. od godz. 11:00** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [13/2026](#).

Informujemy o **dopuszczeniu do żeglugi w porze dziennej** III odcinek eksploatacyjny rz. Odry od km 617,6 do km 667,2 **od dnia 18.03.2026 r. od godz. 14:00** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [12/2026](#).

Informujemy o **dopuszczeniu do żeglugi w porze dziennej:** I odcinek eksploatacyjny rz. Odry od km 542,4 do km 586,0; II odcinek eksploatacyjny rz. Odry od km 586,0 do km 617,6; IV odcinek eksploatacyjny rz. Odry od km 667,2 do km 704,1; **od dnia 13.03.2026 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [11/2026](#).

Informujemy o **dopuszczeniu do żeglugi w porze dziennej** rz. Regalicy od km 704,1 do km 730,8 **od dnia 07.03.2026 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [10/2026](#).

Informujemy o **dopuszczeniu do żeglugi w porze nocnej** rz. Regalicy od km 737,6 do km 739,6 **od dnia 06.03.2026 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [09/2026](#).

Informujemy o **dopuszczeniu do żeglugi w porze dziennej:** rz. Odrę Zachodnią od km 0,0 do km 29,5; rz. Parnicę i Przekop Parnicki; **od dnia 05.03.2026 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr [08/2026](#).

Informujemy o **otwarciu dla żeglugi w porze dziennej**: rz. Regalicy od km 730,8 do km 737,6; rz. Regalicę od km 739,6 do km 741,6; rz. Odrę Zachodnią od km 29,5 do km 36,55; **od dnia 04.03.2026 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 07/2026.

Informujemy o **otwarciu dla żeglugi w porze dziennej** rz. Regalicy od km 737,6 do km 739,6 **Od dnia 28.02.2026 r.** Szczegóły w komunikacie nawigacyjnym nr 06/2026.

Utrudnienia w żegludze:

Informujemy, że ze względu na prace saperskie na Skońnicy Schwedt w km 0,43 – 3,40 w terminie od 30.07.2025 r. do odwołania obowiązywać będzie zamknięcie żeglugi (z wyłączeniem małych statków), cotygodniowo od poniedziałku do piątku.

Informujemy, że z związku z realizowanymi przez administrację niemiecką (WSA Oder-Havel) pracami saperskimi związanymi z usuwaniem materiałów niebezpiecznych z obszaru 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 żegludowym. Na czas prowadzenia prac zabezpieczona jest możliwość przejazdu przez skońnicę Schwedt. Prosimy zwracać szczególną uwagę na wystawione oznakowanie nawigacyjne.

Informujemy, że w związku z pracami budowlanymi masztów transmisyjnych niemieckiego systemu NIF (Nautischer Informationsfunk) dochodzić będzie do utrudnień w ruchu żegludowym. 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.

Komunikaty żegludowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/wody-polskie-szczecin/zegluga-srodladowa>

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

11. Inne informacje:

W dniu 30 marca 2026 r. (na godz. 10:00) brak dodatkowych informacji.