

S.RPC.603.1.2026

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 02.07.2026 r. godz. 10:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 02 lipca 2026 r. (na godz. 10:00) **nie obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne**¹.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 02 lipca 2026 r. (na godz. 10:00) **nie obowiązują ostrzeżenia meteorologiczne**¹.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 02 lipca 2026 r. (na godz. 10:00) obowiązują **ostrzeżenia dotyczące suszy hydrologicznej**¹:

1. **Zlewnia Iny i Płoni** – od 30.04.2026 r. do odwołania.
2. **Zlewnia Odra dolna od Warty do Gryfina** – od 27.05.2026 r. do odwołania.

¹ Źródłem prezentowanych danych są informacje zbierane i przetwarzane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, którymi rozporządza „IMGW– PIB”.

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

W dniu 02 lipca 2026 r. (na godz. 10:00) nie stwierdzono przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

W dniu 02 lipca 2026 r. (na godz. 10:00) nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

6. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

W dniu 02 lipca 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”.

Nie stwierdzono konieczności podjęcia działań niezbędnych w ciągu najbliższej doby.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W dniu 02 lipca 2026 r. (na godz. 10:00) **na rzece Odrze poniżej ujścia Warty:**

Na **Odrze granicznej z dopływami** stany wody na rzece Odrze układają się przeważnie w strefie stanów niskich, lokalnie w Widuchowej (Odra) i Dolsku (Myśla) w strefach stanów średnich.

Na **ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie na dopływach w strefie stanów niskich.

Na rz. **Inie z dopływami** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Morzycy (Mała Ina) w strefie stanów niskich. Brak danych dla dolnego odcinka.

Na **Zalewie Szczecińskim z dopływami** stany wody układają się przeważnie w strefie stanów średnich, lokalnie w Widzieńsku (Gowienica) w strefie stanów niskich.

W dniu 02 lipca 2026 r. (na godz. 10:00) **na rzekach Przymorza Zachodniego:**

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

Na rz. **Parsęcie** stany wody układają się w strefach stanów niskich i średnich.

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

Na **dopływach jez. Jamno** stany wody układają się w strefach stanów średnich (rz. Uniesta) oraz niskich (rz. Dzierżęcinka).

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

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

W dniu 02 lipca 2026 r. (na godz. 10:00) **na odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

W dniu 02 lipca 2026 r. (na godz. 10:00) stwierdzono następujące **opady w okresie 06:00 – 06:00 UTC na terenie w administracji RZGW Szczecin:**

Największy opad: 0,3 mm – Kinowo (Rega); Polanów (Wieprza)

Opady powyżej 20 mm: brak

Prognoza pogody IMGW – PIB dla regionu Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego 01.07.2026 07:30 - 07:30 02.07.2026 (Czwartek/Piątek)

W dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C, nad morzem około 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wieczorem na zachodzie okresami dość silny i porywisty, nad morzem w porywach do 55 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów deszczu miejscami, głównie nad morzem, od 5 mm do 10 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i porywisty, nad morzem w porywach do 60 km/h, po północy nad morzem okresami silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z kierunków zachodnich.

Prognoza pogody IMGW – PIB dla regionu Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego 02.07.2026 07:30 - 07:30 03.07.2026 (Piątek/Sobota)

W dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Przelotne opady deszczu, nad morzem lokalnie burze, możliwy grad. Prognozowana suma opadów deszczu od 5 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, nad morzem i w czasie burzy okresami silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 85 km/h, zachodni.

W nocy zachmurzenie umiarkowane lub duże. Przelotne opady deszczu. Prognozowana suma opadów deszczu nad morzem od 5 mm do 10 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem dość silny i silny, około 40 km/h, w porywach do 70 km/h, stopniowo słabnący, zachodni i północno-zachodni.

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:

[Komunikat nawigacyjny nr 24/2026](#): Prace pogłębiarskie na wejściu do żwirowni Bielinek w km 676,0 – 678,0 dniach 22.06.2026 r. – 30.06.2026 r., z możliwością przedłużenia. Aktualizacja (26.06.2026) – termin zakończenia prac przesunięto na 15.07.2026 r., z możliwością przedłużenia.

[Komunikat nawigacyjny nr 21/2026](#): Dopuszczenie żeglugi w porze nocnej na rz. Odrze Zachodniej od km 33,0 do km 36,55; pod mostem „Cłowym” w km 737,6 rzeki Regalicy; oraz pod mostem drogowym w km 614,9 rzeki Odry Granicznej.

[Komunikat nawigacyjny nr 20/2026](#): Czasowe zaprzestanie sondowań i kontroli na I, II, III i IVa odcinku eksploatacyjnym rzeki Odry.

[Komunikat nawigacyjny nr 19/2026](#): Dopuszczenie żeglugi w porze nocnej na wszystkich odcinkach dróg wodnych w administracji RZGW Szczecin, z wyjątkami.

[Komunikat nawigacyjny nr 16/2026](#): Dopuszczenie dla żeglugi w porze dziennej w dniu 01.04.2026 r. dróg wodnych: Jezioro Dąbie (turystyczny tor wodny na Lubczynę oraz na Małe Dąbie, Rzekę Świętą, Kanały Dąbska Struga oraz Dąbski Nurt, Duńczyce).

[Komunikat nawigacyjny nr 13/2026](#): Dopuszczenie dla żeglugi w porze dziennej w dniu 25.03.2026 r. dróg wodnych: Jezioro Dąbie (szlak główny), Orli Przesmyk.

[Komunikat nawigacyjny nr 12/2026](#): Dopuszczenie dla żeglugi w porze dziennej w dniu 18.03.2026 r. od godz. 14:00 dróg wodnych: III odcinek eksploatacyjny rz. Odry od km 617,6 do km 667,2.

[Komunikat nawigacyjny nr 11/2026](#): Dopuszczenie dla żeglugi w porze dziennej w dniu 13.03.2026 r. dróg wodnych: 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.

[Komunikat nawigacyjny nr 10/2026](#): Dopuszczenie dla żeglugi w porze dziennej w dniu 07.03.2026 r. dróg wodnych: rz. Regalicy od km 704,1 do km 730,8.

[Komunikat nawigacyjny nr 09/2026](#): Dopuszczenie dla żeglugi w porze nocnej w dniu 06.03.2026 r. dróg wodnych: rz. Regalicy od km 737,6 do km 739,6.

[Komunikat nawigacyjny nr 08/2026](#): Dopuszczenie dla żeglugi w porze dziennej w dniu 05.03.2026 r. dróg wodnych: rz. Odrę Zachodnią od km 0,0 do km 29,5; rz. Parnicę i Przekop Parnicki.

[Komunikat nawigacyjny nr 07/2026](#): Dopuszczenie dla żeglugi w porze dziennej w dniu 05.03.2026 r. dróg wodnych: 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; oraz modyfikacja komunikatu nr 06/2026.

[Komunikat nawigacyjny nr 06/2026](#): Dopuszczenie dla żeglugi w porze dziennej w dniu 28.02.2026 r. dróg wodnych: rz. Regalicy od km 737,6 do km 739,6.

Utrudnienia w żegludze:

Informujemy, że do odwołania, na rz. Odrze Zachodniej od km 35,70 (wejście do Kanału Zielonego) do km 35,95 (most Długi) dochodzić może do utrudnień w ruchu żeglugowym w związku z pracami budowlanymi. Rejon prac oznaczony zostanie znakami nawigacyjnymi C.5 (20m) oraz A.7 (nie dot. wykonawcy).

Informujemy, że od dnia 04.05.2025 r. odbywać się będzie renowacja obiektu mostowego nad kanałem Parnica z wykorzystaniem rusztowania zmniejszającego skrajnię pionową pod obiektem o ok. 3,5 m. Rusztowanie zostanie oznaczone elementami odblaskowymi. Planowane zakończenie prac nastąpi w ciągu 4 miesięcy od daty rozpoczęcia.

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 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 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.

Komunikaty żeglugowe oraz aktualne warunki nawigacyjne dostępne są pod adresem:

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

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

11. Inne informacje:

W dniu 02 lipca 2026 r. (na godz. 10:00) brak dodatkowych informacji.