

S.RPC.603.1.2026

INFORMACJA O SYTUACJI METEOROLOGICZNO - HYDROLOGICZNEJ

z dnia 28.04.2026 r. godz. 10:00

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

1. Ostrzeżenia hydrologiczne

W dniu 28 kwietnia 2026 r. (na godz. 10:00) **nie obowiązują** ostrzeżenia hydrologiczne.

2. Ostrzeżenia meteorologiczne

W dniu 28 kwietnia 2026 r. (na godz. 10:00) **nie obowiązują** ostrzeżenia meteorologiczne.

3. Ostrzeżenia dotyczące suszy

W dniu 28 kwietnia 2026 r. (na godz. 10:00) **nie obowiązują** ostrzeżenia dotyczące suszy.

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

W dniu 28 kwietnia 2026 r. (na godz. 10:00) nie stwierdzono przekroczenia stanów alarmowych i ostrzegawczych.

5. Pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe

W dniu 28 kwietnia 2026 r. (na godz. 10:00) nie obowiązują pogotowia i alarmy przeciwpowodziowe.

6. Informacja o potencjalnych zagrożeniach

W dniu 28 kwietnia 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 28 kwietnia 2026 r. (na godz. 10:00) nie stwierdzono konieczności podjęcia działań niezbędnych w ciągu najbliższej doby.

8. Aktualna sytuacja hydrologiczna

W dniu 28 kwietnia 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 na rz. Myśli w strefie stanów wysokich (Myślibórz) i górnej strefie stanów średnich (Dolsk).

Na **ujściowym odcinku Odry i jeziora Dąbie z dopływami** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

Na rz. **Inie z dopływami** stany wody układają się w strefie stanów niskich, przy czym na rz. Mała Ina (Morzyca) występują wahania między strefą stanów niskich a średnich.

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

W dniu 28 kwietnia 2026 r. (na godz. 10:00) **na rzekach Przymorza Zachodniego:**

Na rz. **Redze z dopływami** stany wody układają się w strefach stanów niskich, lokalnie w środkowym odcinku (Resko) w strefie stanów średnich.

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

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

Na **dopływach jez. Jamno** stany wody układają się w strefach stanów niskich.

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

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

W dniu 28 kwietnia 2026 r. (na godz. 10:00) **na odcinku wybrzeża morskiego** stany wody układają się w strefie stanów średnich.

W dniu 28 kwietnia 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 – Polanów

Opady powyżej 20 mm: brak

Prognoza pogody IMGW – PIB dla regionu Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego 28.04.2026 07:30 - 07:30 29.04.2026 (Wtorek/Środa)

W dzień zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, w pasie nadmorskim od 10°C do 12°C. Wiatr słaby, rano zmienny, później północno-wschodni i północny.

W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, nad morzem miejscami 1°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni.

Prognoza pogody IMGW – PIB dla regionu Dolnej Odry i rzek Przymorza Zachodniego 29.04.2026 07:30 - 07:30 30.04.2026 (Środa/Czwartek)

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, nad morzem miejscami umiarkowany, północny i północno-wschodni.

W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od -2°C na wschodzie do 1°C na zachodzie, nad samym morzem 2°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą zachodniego.

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 18/2026](#): Zamknięcie żeglugi od dnia 24.04.2026 r. do dnia 06.05.2026 r. pod wschodnim przęsłem Mostu Długiego na rz. Odrze Zachodniej w km 35,95.

[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 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 28 kwietnia 2026 r. (na godz. 10:00) brak dodatkowych informacji.