

Komunikat NtS

| | | | |
|--|---------------|-------------------------|------------------------------------|
| Nadawca | <i>ODRA</i> | Autor informacji | <i>Centrum RIS</i> |
| Kraj, którego dotyczy komunikat | <i>Polska</i> | Język oryginału | <i>Polski</i> |
| Region kraju | | Data nadania | <i>25/04/2026 07:00 UTC +02:00</i> |

Komunikat dotyczący stanu wody

| | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------|
| Organ wydający | <i>Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie</i> | Rok | <i>2026</i> |
| Numer sekcji | <i>1020</i> | Numer kolejny (wersji) | <i>0</i> |
| <i>Okres ważności</i> | | | |
| Od | <i>25/04/2026</i> | Do | <i>26/04/2026</i> |
| Oznaczenie | <i>PLXXX00010G001900285</i> | | |
| Nazwa obiektu geograficznego | <i>Swierkocin</i> | | |
| <i>Współrzędne początku i końca toru wodnego</i> | | | |
| Szerokość (do dziesiątej) | <i>52°39' 2341.12" N</i> | | |
| Długość (do dziesiątej) | <i>14°59' 3597.46" E</i> | | |
| Nazwa toru wodnego | <i>Warta River</i> | Położenie ograniczenia | |
| Typ obiektu | <i>Wodowskaz</i> | | |
| Układ odniesienia | <i>WGS 84</i> | | |

Rodzaj wartości (pomiar czy prognoza)

| | | | |
|--|--------------------------|--|------------------|
| Prognoza | <input type="checkbox"/> | Rodzaj komunikatu o stanie wody | <i>Stan wody</i> |
| Wartość numeryczna (ograniczenia) | <i>228</i> | Wartość minimalna | |
| Wartość maksymalna | | Jednostka | <i>cm</i> |
| Stan zapory | | Stan wody | |
| Godzina pomiaru | <i>25/04/2026 04:55</i> | | |
| <i>Różnica</i> | | | |
| Różnica wartości | | Różnica czasu | |



Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie
Plac Batorego 4
70-207 Szczecin

Tel. +48 91 43 40 279
e-mail: ris-odra@szczecin.uzs.gov.pl