

## Komunikat NtS

|  |               |                         |                                    |
|--|---------------|-------------------------|------------------------------------|
| <b>Nadawca</b>                         | <i>ODRA</i>   | <b>Autor informacji</b> | <i>Centrum RIS</i>                 |
| <b>Kraj, którego dotyczy komunikat</b> | <i>Polska</i> | <b>Język oryginału</b>  | <i>Polski</i>                      |
| <b>Region kraju</b>                    |               | <b>Data nadania</b>     | <i>13/04/2026 07:00 UTC +02:00</i> |

## Komunikat dotyczący stanu wody

|  |   |                               |                   |
|--|---|-------------------------------|-------------------|
| <b>Organ wydający</b>                            | <i>Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie</i> | <b>Rok</b>                    | <i>2026</i>       |
| <b>Numer sekcji</b>                              | <i>879</i>                                    | <b>Numer kolejny (wersji)</b> | <i>0</i>          |
| <b>Okres ważności</b>                            |   |                               |                   |
| <b>Od</b>  | <i>13/04/2026</i>                             | <b>Do</b>                     | <i>14/04/2026</i> |
| <b>Oznaczenie</b>                                | <i>PLKNR00001G001406149</i>                   |                               |                   |
| <b>Nazwa obiektu geograficznego</b>              | <i>Kostrzyn nad Odra Drogowy</i>              |                               |                   |
| <b>Nazwa toru wodnego</b>                        | <i>Odra</i>                                   |                               |                   |
| <b>Typ obiektu</b>                               | <i>Wodowskaz</i>                              |                               |                   |
| <b>Układ odniesienia</b>                         | <i>WGS 84</i>                                 |                               |                   |
| <b>Współrzędne początku i końca toru wodnego</b> |   |                               |                   |
| <b>Szerokość (do dziesiątej)</b>                 | <i>52°34' 2084.54" N</i>                      |                               |                   |
| <b>Długość (do dziesiątej)</b>                   | <i>14°37' 2263.08" E</i>                      |                               |                   |
| <b>Położenie ograniczenia</b>                    |   |                               |                   |

### Rodzaj wartości (pomiar czy prognoza)

|  |                          |  |                  |
|--|--------------------------|--|------------------|
| <b>Prognoza</b>                          | <input type="checkbox"/> | <b>Rodzaj komunikatu o stanie wody</b> | <i>Stan wody</i> |
| <b>Wartość numeryczna (ograniczenia)</b> | <i>250</i>               | <b>Wartość minimalna</b>               |                  |
| <b>Wartość maksymalna</b>                |                          | <b>Jednostka</b>                       | <i>cm</i>        |
| <b>Stan zapory</b>                       |                          | <b>Stan wody</b>                       |                  |
| <b>Godzina pomiaru</b>                   | <i>13/04/2026 04:55</i>  |  |                  |
| <b>Różnica wartości</b>                  |                          | <b>Różnica czasu</b>                   |                  |
| <b>Różnica</b>                           |                          |  |                  |



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