

## 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>30/01/2023 19:00 UTC +01:00</i>

## Komunikat dotyczący stanu wody

<b>Organ wydający</b>	<i>Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie</i>	<b>Rok</b>	<i>2023</i>
<b>Numer sekcji</b>	<i>67</i>	<b>Numer kolejny (wersji)</b>	<i>0</i>
<i>Okres ważności</i>			
<b>Od</b>	<i>30/01/2023</i>	<b>Do</b>	<i>31/01/2023</i>
<b>Oznaczenie</b>	<i>PLXXX00010BRIDG00285</i>		
<b>Nazwa obiektu geograficznego</b>	<i>Swierkocin</i>		
<i>Współrzędne początku i końca toru wodnego</i>			
<b>Szerokość (do dziesiątej)</b>	<i>52°39' 2342.62" N</i>		
<b>Długość (do dziesiątej)</b>	<i>14°59' 3596.57" E</i>		
<b>Nazwa toru wodnego</b>	<i>Warta River</i>	<b>Położenie ograniczenia</b>	
<b>Typ obiektu</b>	<i>Wodowskaz</i>		
<b>Układ odniesienia</b>	<i>WGS 84</i>		

### 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>290</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>30/01/2023 17:50</i>		
<i>Różnica</i>			
<b>Różnica wartości</b>		<b>Różnica czasu</b>	

