



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni,
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Gdyni

Komunikat hydrologiczny z dnia 25.01.2024 godz. 06 UTC

Rejon: ujściowy odcinek Odry, Zalew Szczeciński, Wybrzeże Zachodnie, rzeki Przymorza

Wodowskaz	Rzeka	Województwo	Stan SNW	Stan SSW	Stan SWW	Stan Ostrzegawczy	Stan Alarmowy	Stan wody [cm]	Dobowa zmiana stanu wody	Strefy stanów wody	Temperatura wody [°C]
Szczecin Podjuchy	Odra (Regalica)	zachodniopomorskie	469	528	606	580	610	560	48	Dolna wysokich	0.9
Szczecin Most Długi	Odra	zachodniopomorskie	459	515	591	570	600	550	47	Dolna wysokich	2.0
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	466	523	602	570	600	562	42	Dolna wysokich	2.2
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	456	507	576	540	560	533	28	Dolna wysokich	2.7
Wolin	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	459	507	572	560	580	538	32	Dolna wysokich	0.0
Dziwnów	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	435	502	578	560	580	553	25	Dolna wysokich	
Świnoujście	Bałtyk	zachodniopomorskie	416	501	599	560	580	548	26	Dolna wysokich	2.7
Kołobrzeg	Bałtyk	zachodniopomorskie	430	502	601	570	610	551	27	Dolna wysokich	3.5
Ustka	Bałtyk	pomorskie	441	503	593	570	600	549	20	Dolna wysokich	3.5
Trzebiatów	Rega	zachodniopomorskie	125	193	343	350	370	239	19	Dolna wysokich	
Resko	Rega	zachodniopomorskie	281	320	390	410	430	366	6	Dolna wysokich	
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	185	237	373	360	400	309	15	Dolna wysokich	3.9
Białogard	Parsęta	zachodniopomorskie	59	104	254	270	290	181	23	Dolna wysokich	
Tychówko	Parsęta	zachodniopomorskie	137	163	282	320	380	214	22	Dolna wysokich	
Białogórzyno	Radew	zachodniopomorskie	62	87	165	190	210	105	2	Górna średnich	
Korzybie	Wieprza	pomorskie	23	60	129	130	160	90	18	Dolna wysokich	
Stary Kraków	Wieprza	zachodniopomorskie	168	211	351	460	500	344	20	Dolna wysokich	3.8

Komunikat opadowy z dnia 25.01.2024 godz. 06 UTC

Stacja	Obszar	Opad dobowy [mm]	Stacja	Obszar	Opad dobowy [mm]
Gryfino	Odra (Regalica)	2	Świnoujście	Bałtyk	3.5
Szczecin	Odra	5			
Trzebież	Zalew Szczeciński	5			
Wolin	Cieśnina Dziwna	2.8	Dziwnów	Bałtyk	0
Witno	Cieśnina Dziwna	3.2			
Brzeźniak	Brzeźnicka Węgorza	8	Kołobrzeg-Dzwirzyno	Parsęta	3.7
Łabędzie	Rega	8.7			
Resko - Smólsko	Rega	5.4			
Grzmiąca	Parsęta	12.4			
Wicewo	Parsęta	22.2			
Białogard	Parsęta	10.9			
Grzybnica	Radew	21.6			
Koszalin	Dzierżęcinka	2.6			
Sławno	Wieprza	3.9			
Miastko	Wieprza	23.9			
Polanów	Wieprza	15.5	Darłowo	Wieprza	2.9
Sierakowo	Wieprza	8			
Jeżyczki	Wieprza	4.8			
Niezabyszewo	Słupia	23.8	Ustka	Bałtyk	0.8
Słupsk II	Słupia	5.5			

Opracował dyżurny hydrolog:

Magda Grabowska-Piekarz

* UTC - Czas uniwersalny skoordynowany (ang. Coordinated Universal Time), różniący się od czasu urzędowego o 1 godzinę w lokalnym czasie urzędowym zimowym, 2 godziny w lokalnym czasie letnim.

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW.

Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl

