



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

Komunikat hydrologiczny z dnia 18.02.2019 godz. 06 UTC

Rejon: ujściowy odcinek Odry, Zalew Szczeciński, wybrzeże zachodnie, rzeki Przymorza, rzeka Ina

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	473	528	608	580	610	527	16	Dolna średnich	3.1
Szczecin Most Długi	Odra	zachodniopomorskie	459	515	592	570	600	518	16	Górna średnich	4.2
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	466	523	602	570	600	524	15	Górna średnich	4.4
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	456	507	577	540	560	510	14	Górna średnich	3.7
Wolin	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	459	506	572	560	580	509	13	Górna średnich	
Dziwnów	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	435	501	577	560	580	508	0	Górna średnich	
Świnoujście	Bałtyk	zachodniopomorskie	417	500	599	560	580	509	6	Górna średnich	2.6
Kołobrzeg	Bałtyk	zachodniopomorskie	430	502	601	570	610	506	-6	Górna średnich	4.0
Ustka	Bałtyk	pomorskie	441	503	593	570	600	506	0	Górna średnich	4.7
Trzebiatów	Rega	zachodniopomorskie	126	196	351	350	370	193	-5	Dolna średnich	4.2
Resko	Rega	zachodniopomorskie	282	320	390	410	430	349	-3	Dolna wysokich	
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	185	237	371	360	400	267	-5	Górna średnich	4.3
Białogard	Parsęta	zachodniopomorskie	58	104	258	270	290	121	-7	Górna średnich	
Tychówko	Parsęta	zachodniopomorskie	137	163	280	320	380	183	-3	Górna średnich	
Białogórzyno	Radew	zachodniopomorskie	63	89	167	190	210	61	0	Dolna niskich	
Korzybie	Wieprza	pomorskie	24	61	129	130	160	46	-1	Górna niskich	
Stary Kraków	Wieprza	zachodniopomorskie	167	209	350	460	500	231	-6	Górna średnich	5.1
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	115	175	299	270	320	176	-4	Górna średnich	
Stargard	Ina	zachodniopomorskie	38	97	216	250	280	104	-6	Górna średnich	

Raport opadowy z dnia 18.02.2019 godz. 06 UTC

Stacja	Obszar	Opad dobowy [mm]	Stacja	Obszar	Opad dobowy [mm]
Gryfino	Odra (Regalica)	0	Świnoujście	Bałtyk	0
Szczecin	Odra	0			
Lisowo	Krapiel	0			
Trzebież	Zalew Szczeciński	0.1	Dziwnów	Bałtyk	0
Wolin	Cieśnina Dziwna	0			
Witno	Cieśnina Dziwna	0			
Łabędzie	Rega	0	Kołobrzeg-Dźwirzyno	Parsęta	0
Resko - Smółsko	Rega	0.01			
Grzmiąca	Parsęta	0			
Osówko	Parsęta	0			
Koszalin	Dzierżęcinka	0			
Sępólno Wielkie	Biała	0	Darłowo	Wieprza	0
Miastko	Wieprza	0			
Polanów	Wieprza	0			
Sierakowo	Wieprza	0			
Jeżyczki	Wieprza	0			
Niezabyszewo	Słupia	0	Ustka	Bałtyk	0.01

Opracował dyżurny hydrolog:

Grabowska-Piekarz Magda

* 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: centrum.hydro@imgw.pl

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ

Państwowy Instytut Badawczy

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61, telefon: (+48) 22-56-94-301, fax: (+48) 22-834-18-01, e-mail: imgw@imgw.pl

KONTO: Santander Bank Polska I O/W-wa 54 1090 1014 0000 0000 0301 4206

Regon: 000080507, NIP: 525-000-88-09