

Komunikat hydrologiczny z dnia 22.05.2019 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	471	528	609	580	610	527	1	Dolna średnich	17.0
Szczecin Most Długi	Odra	zachodniopomorskie	459	515	592	570	600	519	0	Górna średnich	17.0
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	466	523	602	570	600	526	2	Górna średnich	18.9
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	456	507	577	540	560	515	0	Górna średnich	17.0
Wolin	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	460	506	572	560	580	510	0	Górna średnich	
Dziwnów	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	435	501	577	560	580	506	2	Górna średnich	
Świnoujście	Bałtyk	zachodniopomorskie	416	500	599	560	580	506	0	Górna średnich	14.5
Kołobrzeg	Bałtyk	zachodniopomorskie	430	502	601	570	610	506	3	Górna średnich	15.4
Ustka	Bałtyk	pomorskie	440	503	593	570	600	500	4	Dolna średnich	15.8
Trzebiatów	Rega	zachodniopomorskie	126	296	350	350	370	152	-3	Górna niskich	16.5
Resko	Rega	zachodniopomorskie	282	320	390	410	430	325	-1	Górna średnich	
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	185	238	372	360	400	218	-4	Dolna średnich	16.7
Białogard	Parsęta	zachodniopomorskie	58	104	258	270	290	92	-2	Dolna średnich	
Tychówko	Parsęta	zachodniopomorskie	137	163	281	320	380	158	-2	Dolna średnich	
Białogórzyno	Radew	zachodniopomorskie	63	89	167	190	210	59	-2	Dolna niskich	
Korzybie	Wieprza	pomorskie	24	61	130	130	160	50	8	Górna niskich	
Stary Kraków	Wieprza	zachodniopomorskie	167	210	350	460	500	208	-3	Dolna średnich	16.2
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	115	176	299	270	320	127	3	Górna niskich	
Stargard	Ina	zachodniopomorskie	38	97	217	250	280	72	4	Dolna średnich	

Raport opadowy z dnia 22.05.2019 godz. 06 UTC

Stacja	Obszar	Opad dobowy [mm]	Stacja	Obszar	Opad dobowy [mm]
Gryfino	Odra (Regalica)	0.1	Świnoujście	Bałtyk	0
Szczecin	Odra	0.01			
Lisowo	Krąpiel	0.6			
Trzebież	Zalew Szczeciński	0	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	0.3			
Osówko	Parsęta	0			
Koszalin	Dzierżęcinka	0.1	Darłowo	Wieprza	0.1
Sępólno Wielkie	Biała	0			
Miastko	Wieprza	0			
Polanów	Wieprza	0			
Sierakowo	Wieprza	0			
Jeżyczki	Wieprza	0	Ustka	Bałtyk	0
Niezabyszewo	Słupia	0			

Opracował dyżurny hydrolog:

Parol Jakub

* 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