



IMGW-PIB Oddział Morski w Gdyni
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni

Komunikat hydrologiczny z dnia 15.11.2018 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	519	8	Dolna średnich	8.9
Szczecin Most Długi	Odra	zachodniopomorskie	459	515	592	570	600	511	8	Dolna średnich	9.3
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	466	523	602	570	600	514	9	Dolna średnich	11.7
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	456	507	577	540	560	502	5	Dolna średnich	8.4
Wolin	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	459	506	572	560	580	502	3	Dolna średnich	
Dziwnów	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	435	501	577	560	580	500	-4	Dolna średnich	
Świnoujście	Bałtyk	zachodniopomorskie	417	500	599	560	580	497	-3	Dolna średnich	9.5
Kołobrzeg	Bałtyk	zachodniopomorskie	430	502	601	570	610	497	-6	Dolna średnich	8.8
Ustka	Bałtyk	pomorskie	441	503	593	570	600	497	-8	Dolna średnich	9.4
Trzebiatów	Rega	zachodniopomorskie	126	196	351	350	370	131	-1	Górna niskich	8.4
Resko	Rega	zachodniopomorskie	282	320	390	410	430	308	2	Dolna średnich	
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	185	237	371	360	400	218	9	Dolna średnich	8.8
Białogard	Parsęta	zachodniopomorskie	58	104	258	270	290	91	4	Dolna średnich	
Tychówko	Parsęta	zachodniopomorskie	137	163	280	320	380	162	3	Dolna średnich	
Białogórzyno	Radew	zachodniopomorskie	63	89	167	190	210	65	0	Górna niskich	
Korzybie	Wieprza	pomorskie	24	61	129	130	160	48	7	Górna niskich	
Stary Kraków	Wieprza	zachodniopomorskie	167	209	350	460	500	222	14	Górna średnich	9.1
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	115	175	299	270	320	102	1	Dolna niskich	
Stargard	Ina	zachodniopomorskie	38	97	216	250	280	40	-1	Górna niskich	

Raport opadowy z dnia 15.11.2018 godz. 06 UTC

Stacja	Obszar	Opad dobowy [mm]	Stacja	Obszar	Opad dobowy [mm]
Gryfino	Odra (Regalica)	0.1	Świnoujście	Bałtyk	0.01
Szczecin	Odra	0			
Lisowo	Krapiel	0.1			
Trzebież	Zalew Szczeciński	0	Dziwnów	Bałtyk	0
Wolin	Cieśnina Dziwna	0.4			
Witno	Cieśnina Dziwna	0.2			
Łabędzie	Rega	0.1	Kołobrzeg-Dźwirzyno	Parsęta	0.1
Resko - Smólsko	Rega	0.2			
Grzmiąca	Parsęta	1.8			
Osówko	Parsęta	3			
Koszalin	Dzierżęcinka	0.4			
Sępólno Wielkie	Biała	1.1	Darłowo	Wieprza	0
Miaśtko	Wieprza	0.9			
Polanów	Wieprza	0.4			
Sierakowo	Wieprza	1.3			
Jeżyczki	Wieprza	0.7			
Niezabyszewo	Słupia	2.5	Ustka	Bałtyk	0.2

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

Państwowy Instytut Badawczy
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61
Oddział Morski w Gdyni, ul. Waszyngtona 42, 81-342 GDYNIA

