



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

Komunikat hydrologiczny z dnia 20.06.2018 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	505	-3	Górna niskich	22.3
Szczecin Most Długi	Odra	zachodniopomorskie	459	515	592	570	600	497	-3	Dolna średnich	22.6
Gryfino	Odra	zachodniopomorskie	466	523	602	570	600	500	-4	Dolna średnich	25.1
Trzebież	Zalew Szczeciński	zachodniopomorskie	456	507	577	540	560	493	-2	Dolna średnich	
Wolin	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	459	506	572	560	580	493	0	Dolna średnich	
Dziwnów	Cieśnina Dziwna	zachodniopomorskie	435	501	577	560	580	495	2	Dolna średnich	
Świnoujście	Bałtyk	zachodniopomorskie	417	500	599	560	580	496	10	Dolna średnich	19.0
Kołobrzeg	Bałtyk	zachodniopomorskie	430	502	601	570	610	498	12	Dolna średnich	18.2
Ustka	Bałtyk	pomorskie	441	503	593	570	600	499	9	Dolna średnich	17.2
Trzebieatów	Rega	zachodniopomorskie	126	196	351	350	370	135	3	Górna niskich	18.6
Resko	Rega	zachodniopomorskie	282	320	390	410	430	302	-4	Górna niskich	
Bardy	Parsęta	zachodniopomorskie	185	237	371	360	400	192	0	Górna niskich	17.1
Białogard	Parsęta	zachodniopomorskie	58	104	258	270	290	77	0	Dolna średnich	
Tychówko	Parsęta	zachodniopomorskie	137	163	280	320	380	143	-1	Górna niskich	
Białogórzyno	Radew	zachodniopomorskie	63	89	167	190	210	53	-1	Dolna niskich	
Korzybie	Wieprza	pomorskie	24	61	129	130	160	26	1	Górna niskich	
Stary Kraków	Wieprza	zachodniopomorskie	167	209	350	460	500	186	0	Górna niskich	17.0
Goleniów	Ina	zachodniopomorskie	115	175	299	270	320	111	12	Dolna niskich	
Stargard	Ina	zachodniopomorskie	38	97	216	250	280	59	13	Górna niskich	

Raport opadowy z dnia 20.06.2018 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	Dziwnów	Bałtyk	0
Wolin	Cieśnina Dziwna	0			
Witno	Cieśnina Dziwna	0			
Łabędzie	Rega	0	Kołobrzeg-Dźwirzyno	Parsęta	0
Resko - Smólsko	Rega	0			
Grzmiąca	Parsęta	0			
Osówko	Parsęta	0			
Koszalin	Dzierżęcinka	0.01			
Sępólno Wielkie	Biała	0	Darłowo	Wieprza	0
Miaśtko	Wieprza	0			
Polanów	Wieprza	0			
Sierakowo	Wieprza	0			
Jeżyczki	Wieprza	0			
Niezabyszewo	Słupia	0	Ustka	Bałtyk	0

Opracował dyżurny hydrolog:

Brzoza Monika

* 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

