



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Gdyni,  
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Gdyni  
ul. Waszyngtona 42, 81-342 Gdynia  
tel.: (058) 62-88-146  
kom: 781 774 173  
e-mail: hydrologia.gdynia@imgw.pl  
[www.pogodynka.pl](http://www.pogodynka.pl)  
[www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

**Komunikat hydrologiczny z dnia 17.01.2020**  
Rejon: Zlewnia rzeki Pasłęki

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Stan Ostrzeg.	Stan Alarmowy	Stan wody [cm] - czujnik		
				Wczoraj		Dzisiaj
				12UTC	18UTC	6UTC
<b>TOMARYNY</b>	Pasłęka	<b>280</b>	<b>300</b>	36	29	29
<b>ŁOZY</b>	Pasłęka	<b>350</b>	<b>400</b>	220	218	214
<b>PIERZCHAŁY 2</b>	Pasłęka	<b>560</b>	<b>600</b>	416	416	416
<b>PIERZCHAŁY</b>	Pasłęka	<b>570</b>	<b>630</b>	310	312	312
<b>BRANIEWO</b>	Pasłęka	<b>720</b>	<b>780</b>	591	586	584
<b>KALISTY</b>	Pasłęka	<b>170</b>	<b>190</b>	47	46	46
<b>NOWA PASŁĘKA</b>	Zalew Wiślany	<b>590</b>	<b>630</b>	539	541	539
<b>BORNITY</b>	Wałsza	<b>380</b>	<b>440</b>	216	216	214
<b>NOWE SADŁUKI</b>	Bauda	<b>300</b>	<b>390</b>	155	150	144

**Opracował dyżurny hydrolog:**

**Jakub Parol**

\* 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.