



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
meteo.imgw.pl
www.imgw.pl

Komunikat hydrologiczny z dnia 14.12.2020
Rejon: Zlewnia rzeki Pasłęki

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Stan Ostrzeg. | Stan Alarmowy | Stan wody [cm] - czujnik | | |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------|-------------|
| | | | | Wczoraj | | Dzisiaj |
| | | | | 12UTC | 18UTC | 6UTC |
| Tomaryny | Pasłęka | 280 | 300 | 162 | 162 | 162 |
| Łozy | Pasłęka | 350 | 400 | brak danych | brak danych | brak danych |
| Pierzchały_2 | Pasłęka | 560 | 600 | 416 | 417 | 419 |
| Pierzchały | Pasłęka | 570 | 630 | 254 | 254 | 254 |
| Braniewo | Pasłęka | 720 | 780 | 524 | 526 | 524 |
| Kalisty | Pasłęka | 170 | 190 | 35 | 34 | 35 |
| Nowa Pasłęka | Zalew Wiślany | 590 | 630 | 501 | 502 | 500 |
| Bornity | Wąsza | 380 | 440 | 157 | 158 | 156 |
| Nowe Sadłuki | Bauda | 300 | 390 | 74 | 74 | 75 |

Opracował dyżurny hydrolog:

Monika Brzoza

* 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

