



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](mailto:hydrologia.gdynia@imgw.pl)
www.imgw.pl

Komunikat hydrologiczny z dnia 15.10.2020

Rejon: Zlewnia rzeki Pasłęki

| Stacja wodowskazowa | Rzeka | Stan Ostrzeg. | Stan Alarmowy | Stan wody [cm] - czujnik | | |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|-------|---------|
| | | | | Wczoraj | | Dzisiaj |
| | | | | 12UTC | 18UTC | 6UTC |
| Tomaryny | Pasłęka | 280 | 300 | 177 | 176 | 174 |
| Łozy | Pasłęka | 350 | 400 | 180 | 174 | 181 |
| Pierzchały_2 | Pasłęka | 560 | 600 | 434 | 434 | 432 |
| Pierzchały | Pasłęka | 570 | 630 | 268 | 268 | 269 |
| Braniewo | Pasłęka | 720 | 780 | 575 | 565 | 562 |
| Kalisty | Pasłęka | 170 | 190 | 98 | 101 | 98 |
| Nowa Pasłęka | Zalew Wiślany | 590 | 630 | 551 | 539 | 533 |
| Bornity | Wałsza | 380 | 440 | 152 | 156 | 153 |
| Nowe Sadłuki | Bauda | 300 | 390 | 100 | 100 | 102 |

Opracował dyżurny hydrolog: **Magda Grabowska-Piekarz**

* 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

