

### Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2017-12-27 godz. 8:00

| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p> - Rzeka wolna</p> <p> - Śrzyż</p> <p> - Łód brzegowy</p> <p> - Śrzyż i łód brzegowy</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Pokrywa lodowa</p> <p><b>P</b> - Płonia i przetainy</p> <p><b>S</b> - Spiętrzenia i podbitki</p> <p><b>W</b> - Woda na lodzie</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Kra i łód brzegowy</p> <p> - Zator</p> <p> - Brak danych</p> <p> - miejsce zatoru lodowego</p> </div> <div style="width: 10%; text-align: right;"> <p> - lodolamace</p> </div> </div> |   |  |                      |                        |                         |                         |                    |  |
|--|---|--|----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|
| GRANICE ADMINISTR.   | Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu | Zarząd Zlewni Żuław i Przymorza Wschodniego z siedzibą w Tczewie |                      |                        |                         |                         |                    |  |
| WODOWSKAZ  | N.W. Toruń  | N.W. Chełmno   | N.W. Korzeniewo      | N.W. Przegalina        |                         |                         |                    |  |
| KM   | Toruń<br>(735+000)                                  | Fordon<br>(775+000)  | Chełmno<br>(807+000) | Grudziądz<br>(835+000) | Korzeniewo<br>(867+000) | Biała Góra<br>(886+000) | Tczew<br>(908+000) | Gdańska Głowa<br>(Drewnica)<br>(931+000) |
| DATA   | ZJAWISKA LODOWE                                     |  |                      |                        |                         |                         |                    |  |
| 2017-12-27   |   |  |                      |                        |                         |                         |                    |  |

Rzeka Wisła wolna od lodu.

Do osłony zimowej przeznaczonych jest 6 lodolamaczy. Lodolamace są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach śluzy Przegalina.

Od dnia 16 grudnia 2017 lodolamace pozostają w stanie rezerwy i oczekują na dalsze dyspozycje w miarę rozwoju zjawisk lodowych.