











|                   |                         |  - Rzeka wolna         |  - Pokrywa lodowa |  - Kra i lód brzegowy      |  - lodolamacze |                      |                      |                 |                                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------|-------------------------|---|--|---|---|----------------------|----------------------|-----------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                   |                         |  - Śryż                | P - Płonia i przetainy   |  - Zator                   |   |                      |                      |                 |                                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|                   |                         |  - Lód brzegowy        | S - Spiętrzenia i podbitki   |  - Brak danych             |   |                      |                      |                 |                                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|                   |                         |  - Śryż i lód brzegowy | W - Woda na lodzie   |  - miejsce zatoru lodowego |   |                      |                      |                 |                                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| GRANICE ADMINISTR | Zarząd Zlewni w Toruniu |   |  |   | Zarząd Zlewni w Tczewie   |                      |                      |                 |                                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| WODOWSKAZ         |                         | Toruń (735+000)   | Fordon (775+000)   | Chelmno (807+000)   | Grudziądz (835+000)   | Korzeniewo (867+000) | Biała Góra (886+000) | Tczew (908+000) | Gdańska Głowa (Drewnica) (931+000) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| KM                | 684                     | 696   | 702  | 708   | 714   | 720                  | 726                  | 732             | 738                                | 744 | 750 | 756 | 762 | 768 | 774 | 780 | 786 | 792 | 798 | 804 | 810 | 816 | 822 | 828 | 834 | 840 | 846 | 852 | 858 | 864 | 870 | 876 | 882 | 888 | 894 | 900 | 906 | 912 | 918 | 924 | 930 | 939 |
| DATA              | ZJAWISKA LODOWE         |   |  |   |   |                      |                      |                 |                                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 16.01.2023        |                         |   |  |   |   |                      |                      |                 |                                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 17.01.2023        |                         |   |  |   |   |                      |                      |                 |                                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 18.01.2023        |                         |   |  |   |   |                      |                      |                 |                                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 19.01.2023        |                         |   |  |   |   |                      |                      |                 |                                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 20.01.2023        |                         |   |  |   |   |                      |                      |                 |                                    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

Zgodnie z instrukcją lodołamania, z dniem 1 grudnia 2022 r., RZGW Gdańsk rozpoczął zimową osłonę przeciwpowodziową na Dolnej Wiśle. Lodołamacze pozostające w dyspozycji RZGW Gdańsk: Puma, Narwal, Nerpa, Manat, Tygrys, Rekin, Orka, Foka i Żbik są sprawne technicznie i przygotowane do podjęcia działań związanych osłoną zimową w sezonie 2022/2023. W dniu 21.12.2022 r. 4 lodołamacze (Orka, Narwal, Nerpa, Manat) przestawiono na awanport górny śluzy Przegalina Południowa. Pozostałe jednostki pozostają przy linii cumowniczej awanport dolny Śluzy Północnej.