

Komunikat o zjawiskach lodowych na Wiśle z dnia 2016-01-04 godz. 8:00

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p> - Rzeka wolna</p> <p> - Śryż</p> <p> - Łód brzegowy</p> <p> - Śryż i łód brzegowy</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p> - Pokrywa lodowa</p> <p>P - Płonia i przetainy</p> <p>S - Spiętrzenia i podbitki</p> <p>W - 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> - lodolamacze</p> </div> </div>	
GRANICE ADMINISTR.	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;">Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej z siedzibą w Toruniu</div> <div style="width: 40%;">Zarząd Zlewni Żuław i Przymorza Wschodniego z siedzibą w Tczewie</div> </div>
WODOWSKAZ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">N.W. Toruń</div> <div style="width: 35%;">N.W. Chełmno</div> <div style="width: 20%;">N.W. Korzeniewo</div> <div style="width: 20%;">N.W. Przegalina</div> </div>
KM	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">Toruń (735+000)</div> <div style="width: 10%;">Fordon (775+000)</div> <div style="width: 10%;">Chełmno (807+000)</div> <div style="width: 10%;">Grudziądz (835+000)</div> <div style="width: 10%;">Korzeniewo (867+000)</div> <div style="width: 10%;">Biała Góra (886+000)</div> <div style="width: 10%;">Tczew (908+000)</div> <div style="width: 10%;">Gdańska Głowa (Drewnica) (931+000)</div> </div>
DATA	ZJAWISKA LODOWE
2016-01-04	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;">20% / 10%</div> <div style="width: 10%;">30% / 10%</div> <div style="width: 35%;">40% / 10%</div> <div style="width: 20%;">50% / 10%</div> <div style="width: 10%;">70% / 10%</div> </div>

Na rzece Wiśle spływ śryżu o intensywności narastającej z biegiem rzeki od 20% w górnym odcinku do 70% w pobliżu ujścia. W polach międzyostrogowych, w portach i na łachach lód o gr. ok. 10 cm. Lodolamacze (6 szt.) przygotowane do akcji stacjonują w awanporcie śluzы Przegalina. Na dzień jutrzejszy planujemy przesunięcie 3 lodolamaczy do portu w Sobieszewie.