

## Ostrzeżenie dotyczące wchodzenia na powierzchnię zamrzniętych akwenów wodnych

W oparciu o dane Oddziału Miejskiego WOPR oraz Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej o warunkach pogodowych, Wydział Zarządzania Bezpieczeństwem zwraca uwagę na zagrożenia, jakie niesie za sobą wchodzenie na powierzchnię zamrzniętych akwenów i apeluje o rozagę w tym zakresie. Powstająca w najbliższych dniach pokrywa lodowa przy strefie brzegowej będzie sprawiała wrażenie stałej i grubej, natomiast w odległości już kilku metrów od brzegu jej trwałość będzie się drastycznie zmniejszać. Lód wytrzymał bowiem ciężar dorosłej osoby, jeżeli jego pokrywa ma grubość przynajmniej 7 cm. Do jego grubości nie wolno jednak wliczać tak zwanego lodu mętnego, lodu pośniegowego, czyli świeżej warstwy na powierzchni, jaka wytworzy się najprawdopodobniej w najbliższych dniach. Grubość minimalną 7 cm lód może osiągnąć dopiero po wielu dniach z rzędu, w których temperatura, również w ciągu dnia, utrzymuje się poniżej – 10 st. C.

W związku z powyższym apelujemy o powstrzymanie się od wchodzenia na powierzchnię zamrzniętych akwenów wodnych!