

# OKIEM SATELITY

## Sinice w Bałtyku

Z powodu wykrycia groźnych dla człowieka sinic (cyjanobakterii) Państwowa Inspekcja Sanitarna w szczycie sezonu wakacyjnego zamknęła kilka kąpielisk nad polskim morzem. Ten problem niemal co roku powraca nad Bałtyk, zdarza się też w jeziorach. Toksyny wytwarzane przez sinice mogą podrażniać skórę, powodować wymioty, biegunkę

i gorączkę. Sanepid zaleca niewchodzenie do wody o zmienionej barwie i nieprzyjemnym zapachu. Nie wolno jej pić ani poić nią zwierząt domowych, a nawet podlewać roślin.

To niebezpieczne zjawisko wyjątkowo pięknie prezentuje się na obrazowaniach satelitarnych z 23 lipca obejmujących okolice Gdyni (zarówno w kom-

pozycji RGB, jak i CIR). Opracowania udostępniła nam firma ProGea 4D – dystrybutor obrazowań z konstelacji PlanetScope. Obrazowania satelitarne umożliwiają monitorowanie miejsc występowania sinic, ich rozwój i przemieszczanie się. Pozwalają także na wczesne wykrycie zagrożenia.

AW

