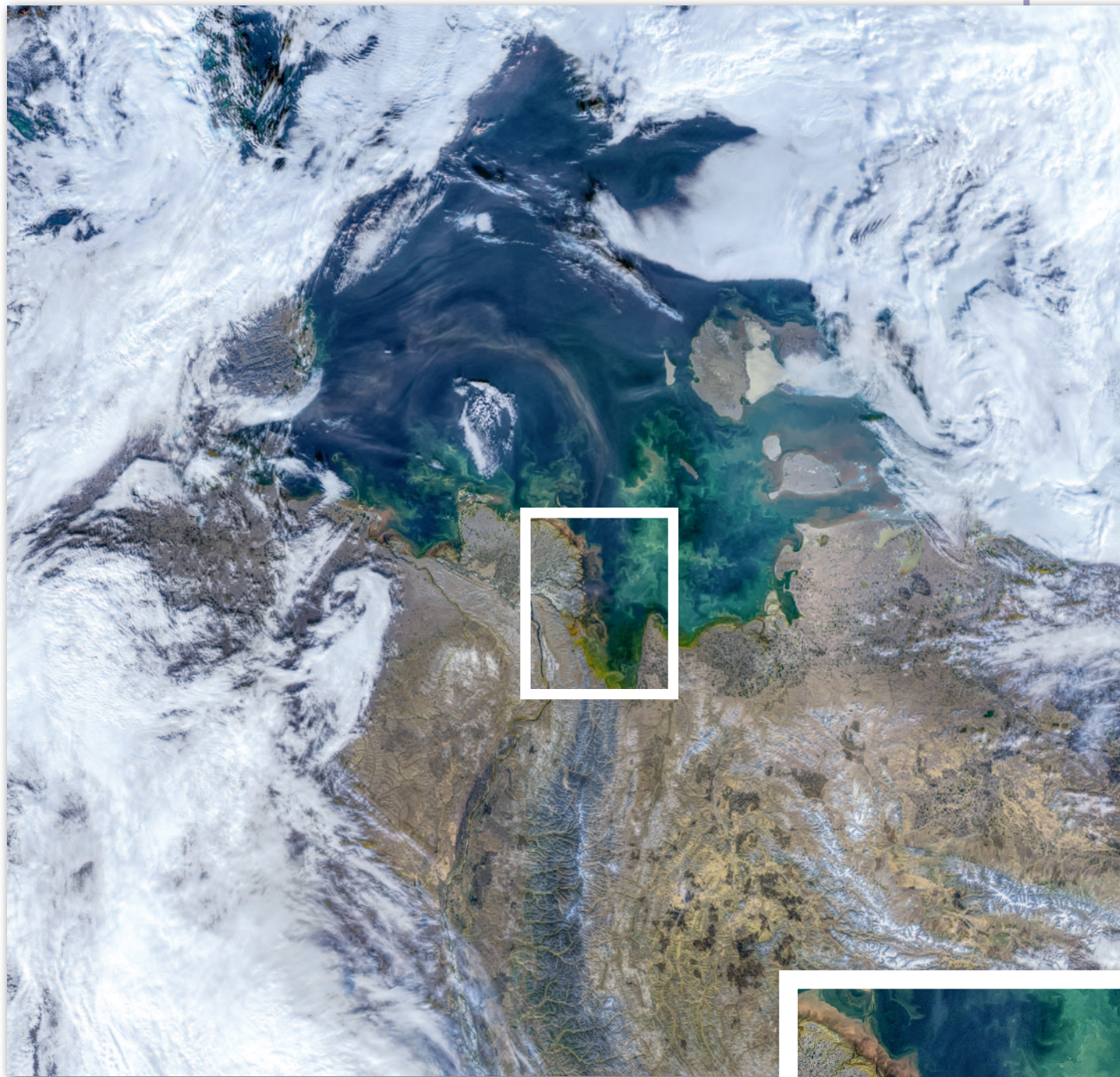


Morze Łaptiewów nadal bez lodu



Po raz pierwszy w historii pomiarów Morze Łaptiewów znajdujące się u północnych wybrzeży Azji pod koniec października nie jest skute lodem. Akwen ten stanowi część Oceanu Arktycznego i w całości położony jest za północnym kołem podbiegunowym. Za brak pokrywy lodowej odpowiadają m.in. ekstre-

malne temperatury panujące tego lata na dalekiej północy. Lód na Morzu Łaptiewów stopił się wcześniej niż w poprzednich latach, a wody otwarte osiągnęły temperaturę o 5°C wyższą od średniej. Zamieszczone zdjęcie w barwach rzeczywistych, opublikowane przez NASA, przedstawia ujście rzeki Leny do Morza Łaptiewów. Zostało

wykonane przez sensor MODIS (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer) 10 września (ponad miesiąc temu). W oczy rzuca się brązowy i zielony kolor przybrzeżnych wód. Wynika on częściowo z materii organicznej (liści, gałęzi czy torfu) rozpuszczonej w wodzie rzecznej i zanieśonej do morza.

DC

Foto NASA

