

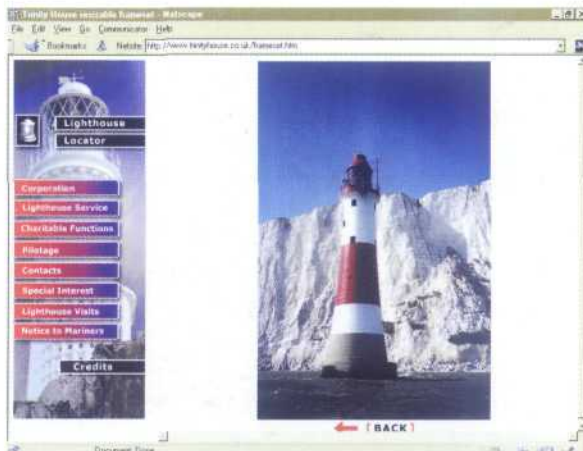
LATARNIE MORSKIE

Latarnie morskie, poza tym że są niezwykle przyteczne, zazwyczaj mają bardzo długą, często interesującą historię i pięknie się prezentują, także na zdjęciach. Warto sięgnąć do ich opisów i wizerunków w Internecie.

Agata Skowron-Nalborczyk agatanal@orient.uw.edu.pl
Michał „Misiek” Nalborczyk michal@mail.lemat.com.pl

Niejeden żeglarz na pewno pamięta, jak siedział za sterem wpatrzony w pojawiające się na nocnym horyzoncie światło albo nastuchiwał buczenia sygnału dźwiękowego w wilgotnym od mgły powietrzu, i może czasem, w trakcie długich godzin wachtowania tylko w towarzystwie światła latarni, ktoś (mając w pamięci jej sylwetkę z locji) zastanawiał się, jak ona wygląda naprawdę, jak działa, od kiedy w tym miejscu znajduje się światło nawigacyjne. Dziś na te pytania znaleźć można odpowiedź w Internecie.

• Bardzo piękny serwis posiada Trinity House, organizacja zajmująca się utrzymaniem, budową i naprawą światła nawigacyjnych na terenie Anglii, Walii, Gibraltaru i wysp Kanału (<http://www.trinityhouse.co.uk>). Organizacja ta, powołana do istnienia przez kochliwego Henryka VIII w 1514 roku, ma bardzo chwalebny cel: działanie na rzecz bezpieczeństwa na morzu i pomyślności żeglarzy. Realizuje go przez utrzymanie i rozbudowywanie systemu takich pomocy nawi-



Znana z piosenki „Hiszpańskie dziewczyny” Beachy Head

gacyjnych jak: latarnie morskie, latarniowce, boje, stacje radionawigacyjne i DGPS. Na swoich stronach w Internecie publikuje wiele interesujących informacji, jak chociażby wiadomości dla marynarzy o ostatnio zmienionych, zlikwidowanych lub dodanych światłach nawigacyjnych,

Oczywiście poczytać możemy także o historii samej organizacji, obejrzeć jej siedzibę, dowiedzieć się, jak jest finansowana i kto stoi na jej czele. Oferta serwisu zawiera bogate informacje o znajdujących się pod jej zarządem latarniach morskich. Poszukiwaną latarnię można odnaleźć na odpowiednim fragmencie mapki lub w spisie alfabetycznym i trafić w ten sposób na poświęconą jej stronę, gdzie prezentowane są takie dane jak: jej dokładne współrzędne geograficzne, charakterystyka światła i jego zasięg, zdjęcie (niestety, zazwyczaj od strony lądu), szczegółowa historia oraz informacje na temat wysokości samej wieży i wysokości źródła światła nad poziomem morza. Zdjęcia można obejrzeć w po-



Strona Trinity House