

Link do produktu: <https://szpring.pl/trim-kot-kartografa-matthew-flinders-p-975.html>



## Trim. Kot kartografa Matthew Flinders

Cena	<b>34,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SZ100243</b>
Kod EAN	<b>9788366846074</b>

### Opis produktu

#### Trim. Kot kartografa Matthew Flinders

Rzadko któremu kotu stawia się pomnik. A kot okrętowy Trim ma ich aż sześć! Jeden z nich stoi przed dworcem Euston w Londynie. Odstonił go z dumą książę William w dwóchsetlecie śmierci Matthew Flindersa – 19 lipca 2014 roku.

Trim towarzyszył Flindersowi w jego podróży dookoła Australii w latach 1801–1803. Wyprawa miała na celu wykreślenie mapy brzegowej tego kontynentu.

Trimowi przygód nie brakowało. Będąc jeszcze małym kotkiem, wypadł za burtę, zdołał jednak dopłynąć do statku i wdrapać się z powrotem na pokład po zwisającej linie. To wydarzenie ugruntowało jego pozycję ukochanego towarzysza wypraw Flindersa. Razem przeżyli przejście Pacyfiku, opłynięcie Australii i... zatonięcie statku. Trim towarzyszył swojemu panu również w 1803 roku na Mauritiusie, gdzie Flinders był więziony przez Francuzów. Pewnego dnia zniknął jednak i więcej się nie pojawił. Załamany Flinders doszedł do wniosku, że kot został ukradziony i zjedzony przez głodnego niewolnika.

Pierwszą część książki stanowi tekst napisany przez Flindersa w więzieniu i uzupełniony o współczesne przypisy wyjaśniające literackie aluzje autora i terminy nautyczne.

Część dalsza to już późniejszy opis sytuacji, w jakiej znajdował się Flinders, fragmenty jego listów i dzienników.

Książkę wieńczy pełen humoru i fantazji rozdział, z którego dowiadujemy się, co o swoim ludzkim towarzyszu i wspólnych przygodach mógłby myśleć sam Trim.

Tekstowi towarzyszą wspaniałe mapy, historyczne fotografie i oryginalne ilustracje.

Trim, kot kartografa to wyjątkowa oda do ukochanego zwierzęcia, która wzruszy i rozbawi wszystkich miłośników kotów. To również niezwykle prezent dla wszystkich żeglarzy kociarzy, jak i kociarzy nieżeglarzy.