

## Fundatorem mapy jest Polish Hill River Church Muzeum

# Nasz podarunek

**Szkoła Podstawowa nr 53 im. Pawła Edmunda Strzeleckiego na Głuszynie w Poznaniu wzbogaciła swoje zbiory historyczne o kopię mapy geologiczno-geograficznej Nowej Południowej Walii i Ziemi van Diemena (Tasmanii) w skali 1:1, obejmującej odkryte tereny kontynentu australijskiego w pierwszej połowie XIX wieku.**



Pierwszą mapę Australii i jedną z pierwszych na świecie map w kolorze wykonał P.E. Strzelecki, który w latach 1839-1843 pokonywał pieszo ponad 11 tysięcy kilometrów.

W uznaniu zasług na rzecz rozwoju nauki o ówczesnym świecie Królewskie Towarzystwo Geograficzne w Londynie uhonorowało P.E. Strzeleckiego Złotym Medalem Odkrywców *Gold Founder's Medal* (listopad 1845) i przyjęło go na członka tego Towarzystwa.

Podczas ceremonii wręczenia medalu zaprezentowano tę mapę po raz pierwszy. Zdobyła ona ogromne uznanie w kołach naukowych.

Wymiary oryginału z kanwą wynoszą 7.6 m i 1.5 m; długość samej mapy wynosi 5.6m, a szerokość 1.5m. Pomniejszoną kopię mapy wydawca dołączył do pierwszej książki o geologii Australii „*Physical Description of New South Wales and Van*

*Diemen's Land*” (1845) autorstwa P.E. Strzeleckiego, stanowiącej podręcznik na uniwersytetach świata przez 120 lat.

Oryginał mapy złożony w archiwum w Londynie jest niedostępny dla zwiedzających, bo musi być przechowywany w odpowiednich warunkach.

Gdy w maju ubiegłego roku celebrowaliśmy 150 rocznicę śmierci podróżnika, PHRCM zorganizowało pamiętną wystawę w Centralnym Domu Polskim w Adelajdzie „Sir Paul Edmund Strzelecki, Australian Explorer - Irish Humanitarian”.

Na tej wystawie zaprezentowaliśmy tę mapę w skali 1:1. Następnie trafiła ona na wystawę w Klubie Polskim im. Sikorskiego w Perth. A obecnie jest w szkole podstawowej w Głuszynie - dzięki decyzji kustosa PHRCM, Edwarda Dudzińskiego i Zarządu PHRCM.

Dziś mapa cieszy uczniów, grono nauczycielskie, oraz wizytujących szkołę gości, pozwalając każdemu prześledzić drogę ponad 11 tysięcy kilometrów wędrówki P.E. Strzeleckiego, który w niezwykle trudnych warunkach zbadał Góry Błękitne, zdobył najwyższy szczyt na kontynencie australijskim i nazwał go Mt. Kosciuszko, odkrył, zbadał i nazwał Gippsland, krainę najżyźniejszej ziemi kontynentu, oraz dokonał eksploracji Tasmanii.

Przy tej okazji uczniowie poznańskiej szkoły dowiadują się nie tylko o dokonaniach P.E. Strzeleckiego, także o istnieniu Polish Hill River, dokąd trafili ich przodkowie z okolic Zbąszynia i z Dąbrówki Wielkopolskiej.

Tu rozpoczęli nowe życie budując między innymi szkołę i kościół. Dziś jest to ważny punkt na mapie Australii Południowej, miejsce, o które dba kolejne pokolenie Polaków emigrantów.

**Marysia Thiele**