

Matuszewski, Adam

"Night has a thousand eyes. A naked-eye guide to the sky, its science and lore",
Arthur Upgren, Massachusetts 2000 :
[recenzja]

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 46/2, 192

2001

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



Arthur U p g r e n : *Night has a thousand eyes. A naked-eye guide to the sky, its science and lore.* Cambridge, Massachusetts 2000 Persens Publishing, 305 s., il., ind.

Książka opisuje gwiazdy widoczne na niebie gołym okiem. W części pierwszej opisano gwiazdy stałe oraz ich konstelacje, natomiast część druga została poświęcona opisowi gwiazd zmiennych. Osobno opisano oraz scharakteryzowano ruchy Słońca, Księżyca oraz pięciu świecących planet. Opisując poszczególne planety, autor zwrócił także uwagę na ich wpływ na literaturę i sztukę oraz rozwój innych nauk.

Leszek Z a w i s z a : *Wojciech Lutowski – wynalazca i architekt. Jego życie i praca w Wenezueli XIX wieku.* Kraków 2000 Universitas, 227 s., 2 k. tabl., il.

Książka, poświęcona życiu i działalności wybitnego polskiego inżyniera Wojciecha Lutowskiego, dzieli się na dziewięć rozdziałów. Dwa pierwsze rozdziały opisują przebieg studiów Lutowskiego w Polsce, Francji i Anglii. W dalszych rozdziałach autor omawia przedkładane przez Lutowskiego propozycje reformy programów nauczania politechnicznego w Wenezueli, jego prace przy budowie pierwszych dróg kołowych w tym kraju, uruchomieniu kolei górskiej pomiędzy Caracas i La Guairą oraz opracowywane przez niego projekty architektoniczne, inżynieryjne i wynalazki. Do największych osiągnięć Lutowskiego autor zalicza jego wynalazki w dziedzinie maszyn energetycznych i komunikacji (pociąg jednotorowy, nowe kotły parowe, silnik na gorące powietrze, łodzie i statki specjalnej konstrukcji). Ostatni rozdział poświęcony jest życiu prywatnemu Lutowskiego.

Adam Matuszewski
(Warszawa)

Życie codzienne na dawnych ziemiach pruskich. Człowiek a środowisko. Olsztyn 1999 Ośrodek Badań Naukowych im. Wojciecha Kętrzyńskiego 106 s. Rozprawy i Materiały Ośrodka Badań Naukowych im. Wojciecha Kętrzyńskiego w Olsztynie. Nr 182.

Książka jest zbiorem referatów z sympozjum, które od 1995 r. co roku odbywa się w Olsztynku. W swoich referatach autorzy starali się ukazać człowieka od pradziejów po XX w. na tle otaczającej go przyrody oraz sposób patrzenia ludzi na środowisko, w którym żyją, ich obawy i nadzieje związane ze stałym obcowaniem z przyrodą, znajdujące odzwierciedlenie zarówno w poglądach filozoficznych,