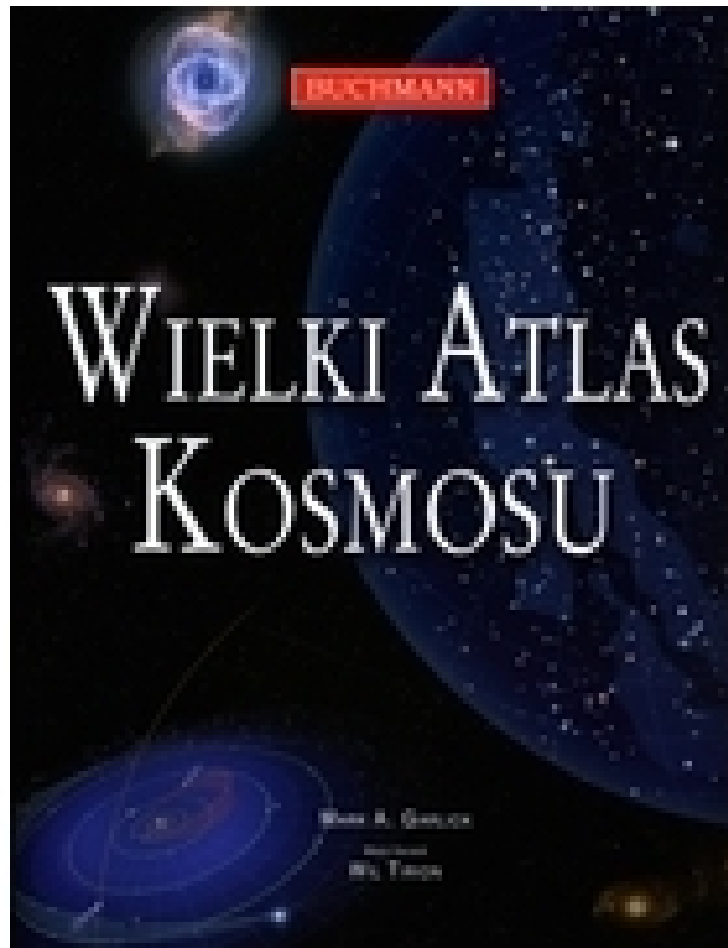


teleskopy.pl



Jedna z najpiękniejszych publikacji astronomicznych ostatnich lat - fascynująca podróż po Wszechświecie we wspaniałej oprawie graficznej

Wielki Atlas Kosmosu ukazuje, z czego składa się Wszechświat i w jaki sposób współgrają ze sobą jego elementy. Ponadto specjalnie przygotowanych map i planów pozwala przyjrzeć się kosmosowi na własne oczy a ogromnej skali

nadaæ sens. To wiêcej ni¿ atlas, to encyklopedyczny przegląd wiedzy astronomicznej, kosmologicznej i astronautycznej, z któr± wkracamy w XXI wiek.

Wielki Atlas Kosmosu rozpoczyna siê opisem naszej planety, Ziemi, i jej naturalnego satelity - Ksiê¿yca. Nastêpnie rozdzia³ po rozdziale, zakre¶la coraz szersze krêgi, zwiêkszaj±c skalê a¿ do rozdzia³u ósmego, w którym poznajemy najwiêksze struktury astronomiczne - supergromady galaktyk. Ostatnie dwa rozdzia³y dotycz± nieba nocnego i s± praktycznym narzêdziem do codziennej obserwacji dla mi³o¶ników astronomii. Rozdzia³ dziewi±ty jest przewodnikiem i przedstawia obiekty widoczne na niebie w ró¿nych porach roku w obranych kierunkach - na pó³noc lub po³udnie od równika. W rozdziale dziewi±tym umieszczono opisy 88 konstelacji, z wyró¿nionymi ciekawymi obiektami, takimi jak mg³awice, gwiazdy czy galaktyki.

Zaprojektowany, napisany i zilustrowany przez miêdzynarodowy zespó³ astronomów, kartografów i popularyzatorów nauki oraz wype³niony piêknymi, kolorowymi fotografiami i mapami Wielki atlas kosmosu to paszport do Wszech¶wiata.

Informacje dodatkowe

Format: 340 x 270 mm

Objêto¶æ: 306 strony

Oprawa: twarda

ISBN: 83-60158-13-4

Zajrzyj do ¶rodka

