

## Literatura (książki);

„Zadania z Olimpiad Astronomicznych XXXVI-LX”; Mateusz Krakowczyk; Warszawa 2018  
<https://sklep.pta.edu.pl/ksiazki/223-zadania-z-olimpiad-astronomicznych-xxxvi-lx.html>

„25 lat olimpiad astronomicznych”, Henryk Chrupała, M.Szczepański; WSiP; 1986

„Zbiór zadań z astronomii wraz z rozwiązaniami ”, Henryk Chrupała, IKN, 1984

„Ziemia i Wszechświat”; J.M, Kreiner; Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, Kraków 2011

M.Substyk; „Poradnik Miłośnika Astronomii” (Wyd: AstroCD, Chorzów 2010)

D. Levy; „Niebo-poradnik użytkownika’ (Wyd: Prószyński i S-ka, Warszawa 1996)

H.Kartunen, Astronomia Ogólna, PWN, Warszawa 2020

J.M. Kreiner; „Astronomia z Astrofizyką” (PWN, Warszawa 1992)

A.Branicki, „Na własne oczy’, PWN, Warszawa 2014

„Zdziwienia”, K.Ziołkowski, WAM, Kraków 2006

„Ewolucja kosmosu i kosmologii”, M.Heller, PWN, Warszawa 1985

„Błękitna kropka”, C.Sagan, Prószyński i S-ka, Warszawa 1996

„Czy jest tam kto?”, F.Drake, Prószyński i S-ka, Warszawa 1995

„Wędrowniki niebieskie”, J. Włodarczyk, Prószyński i S-ka, Warszawa 1999

„Tajemnice kosmosu”, L.Krauss, Prószyński i S-ka, Warszawa 1999

„Czas Marsa”; Robert Zubrin, Richard Wagner; Prószyński i S-ka, Warszawa

„Fizyka podróży międzygwiazdnych”; Lawrence M. Krauss; Prószyński i S-ka, Warszawa

„Narodziny cywilizacji kosmicznej”; Robert Zubrin Prószyński i S-ka, Warszawa

„Historia Astronomii”, red. M.Hoskin, Wdanicwo Uniwersytetu Warszawskiego, 2007

„Ślepi obserwatorzy nieba.”, R.Kolb, Prószyński i S-ka, Warszawa, 2006