



Andrzej Udalski



Prof. dr hab. Andrzej Udalski to jeden z najwybitniejszych współczesnych światowych astrofizyków, astronom i projektant-konstruktor, były dyrektor Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Warszawskiego. Nieprzerwanie dostarcza współczesnej astronomii nowych odkryć naukowych, wytyczając kolejne kierunki badań oraz rozwijając pionierskie metody prowadzenia obserwacji astronomicznych. Urodzony w Łodzi, studia magisterskie ukończył na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego (1980), tu też w 1988 roku uzyskał stopień naukowy doktora. Swoją karierę związał głównie z Uniwersytetem Warszawskim, gdzie w 1996 roku habilitował się, a w 2000 otrzymał tytuł profesora nauk fizycznych.

Jest członkiem rzeczywistym Polskiej Akademii Nauk, członkiem Polskiej Akademii Umiejętności oraz członkiem zagranicznym amerykańskiej National Academy of Sciences. Autor i współautor kilkuset prac naukowych z zakresu astronomii i astrofizyki. W 1992 roku zainicjował trwający do dzisiaj projekt OGLE polegający na wielkoskalowym fotometrycznym przeglądzie nieba skoncentrowanym na badaniach zmienności jasności rozmaitych obiektów. Za dorobek naukowy otrzymał wiele prestiżowych nagród i odznaczeń, w tym m.in. Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski, Nagrodę Dana Davida, Medal Karla Schwarzschilda oraz Tycho Brahe Medal Europejskiego Towarzystwa Astronomicznego.