



Zielona Góra  
23 czerwca 2008

*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*  
*DHC DHC DHC DHC DHC*

*DHC*



DOKTOR  
HONORIS CAUSA  
UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

Profesor Owen Gingerich



# DYB

Urodzony 24. 03. 1930 profesor Owen Jay Gingerich ma za sobą ponad 50 lat kariery naukowej. W 1953 ukończył Uniwersytet Harvarda, gdzie uzyskał w 1962 tytuł doktora. Początkowo poświęcił się astrofizyce, następnie historii astronomii, zajmując stanowiska profesora astronomii i historii nauki w Harvardzie oraz starszego astronoma w Obserwatorium Astrofizycznym Smithsonian.

Zainteresowania astrofizyczne koncentrował na modelach atmosfer gwiazdowych, klasyczna w tej dziedzinie stała się praca "The Harvard-Smithsonian reference atmosphere" z 1971. Jako historyk nauki zajmował się recepcją astronomii kopernikańskiej i keplerowskiej, rolą filozofii przyrody w tworzeniu systemów kosmologicznych, kulturą materialną astronomii XVI i XVII wieku, jej instrumentami, tablicami i efemerydami.

Pierwsze prace dotyczyły historycznej roli heliocentryzmu i jego związków z obserwacjami. Zastąpił zastosowaniem metod komputerowych do analizy obliczeń Keplera. Trwające 30 lat badania zapisków w egzemplarzach 1 i 2-ego wydania *De revolutionibus* zaowocowały opublikowaniem w 2002 monografii *An Annotated Census of Copernicus' De revolutionibus*.

Profesor Owen Gingerich jest członkiem wielu towarzystw naukowych, między innymi Amerykańskiego Towarzystwa Astronomicznego, Amerykańskiej Akademii Nauki i Sztuki, Amerykańskiego Towarzystwa Filozoficznego, Międzynarodowej Unii Astronomicznej oraz Królewskiego Towarzystwa Astronomicznego. Jest też przewodniczącym Komitetu Redakcyjnego *General History of Astronomy*, pełnił również funkcję redaktora i szefa działu recenzji czasopisma „*Journal for the History of Astronomy*”.

Owen Gingerich otrzymał wiele nagród, m. in. Nagrodę Doggeta, przyznaną przez Sekcję Historii Astronomii Amerykańskiego Towarzystwa Astronomicznego i Prix Janssen, najwyższą nagrodę Francuskiego Towarzystwa Astronomicznego.

Ponad 50-letnie związki profesora Gingericha z Polską, uhonorowane Krzyżem Komandorskim Orderu Zasługi, trwają od roku 1946. W latach 70. był aktywnym uczestnikiem i organizatorem obchodów pięćsetnej rocznicy urodzin Mikołaja Kopernika.

Owen Gingerich położył olbrzymie zasługi dla chronienia i wzbogacania kopernikanów w zbiorach polskich. Doprowadził do uratowania cennego egzemplarza *De revolutionibus* i powrotu do Polski *De lateribus*, trygonometrycznej rozprawy Kopernika oraz *Narratio prima Retyka*.

Profesor Gingerich jest największym żyjącym kopernikanistą i wybitnym historykiem nauki, którego celem jest prezentowanie historii astronomii jako twórczej aktywności uczonych różnych epok. Lista publikacji profesora Gingericha obejmuje przeszło 20 książek, ponad 150 artykułów naukowych, 200 artykułów popularnych lub encyklopedycznych, setki recenzji. Dzięki talentowi literackiemu i popularnym wykładom jest znany szerokiej publiczności, a jego prace: *Książka, której nikt nie przeczytał* oraz *Mikołaj Kopernik. Gdy Ziemia stała się planetą* zostały wydane po polsku.