Wykład oparty będzie o kontrowersyjną książkę pt. „Lunatycy” napisaną przez węgierskiego autora Artura Koestlera w 1959 r. Autor książki był trzykrotnie nominowany do literackiej Nagrody Nobla. Koestler strąca z piedestału geniuszy takich jak Kopernik, czy Galileusz, a Keplera nazywa astrologicznym spekulantem. Wykład pokaże w niebanalny sposób rozwój nauki od Pitagorasa do Newtona.

Wykładowca prof. Ryszard Szczerba jest pracownikiem Centrum Astronomicznego im. M. Kopernika PAN w Toruniu. Zajmuje się astrofizyką wykorzystując obserwacje satelitarne w podczerwieni niedostępne z naziemnych obserwatoriów. Prof. Szczerba jest cenionym za granicą naukowcem. W 2009 r. był koordynatorem misji satelitarnej „Herschel”, która miała na celu pokazanie powszechnej obecności wody. Zainteresowania prelegenta idą również w kierunku historii nauki i popularyzacji .