



S O L A R I S

Prof. dr hab. Maciej Konacki (ur.1972 r.), astrofizyk specjalizujący się w detekcji i charakteryzacji planet obiegających inne gwiazdy oraz obserwacyjnej i instrumentalnej astronomii, obecnie w Centrum Astronomicznym im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk w Toruniu. W latach 1997 oraz 1998-1999 pracował na Pennsylvania State University (USA). Po doktoracie (2000) uzyskanym na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu, w latach 2000-05 pracował na California Institute of Technology (USA, według rankingu „Times Higher Education” to najlepsza uczelnia na świecie). Współpracował także z Uniwersytetem Harvarda (USA) i Uniwersytetem Kobe (Japonia). Stypendysta Fulbrighta (1998-1999) oraz Michelsona (stypendium Jet Propulsion Laboratory, NASA, 2000-03). Kierował projektami badawczymi finansowanymi przez NASA, Fundację na rzecz Nauki Polskiej, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowe Centrum Nauki, European Research Council (prestżowy Starting Grant 2010-2016). O wynikach jego badań dotyczących pozasłonecznych planet pisał m.in. „The New York Times”, „The Economist”, „Nature”, „Science”, „National Geographic News”. Od 2014 roku jest jednym z doradców Europejskiej Agencji Kosmicznej (European Space Agency, ESA) w ramach „Astronomy Working Group” (AWG). AWG recenzuje i rekomenduje do realizacji astronomiczne misje kosmiczne ESA. Tytuł profesora otrzymał w 2011. W 2013 został odznaczony przez Prezydenta Bronisława Komorowskiego Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. W 2014 został członkiem Komitetu Polityki Naukowej Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.