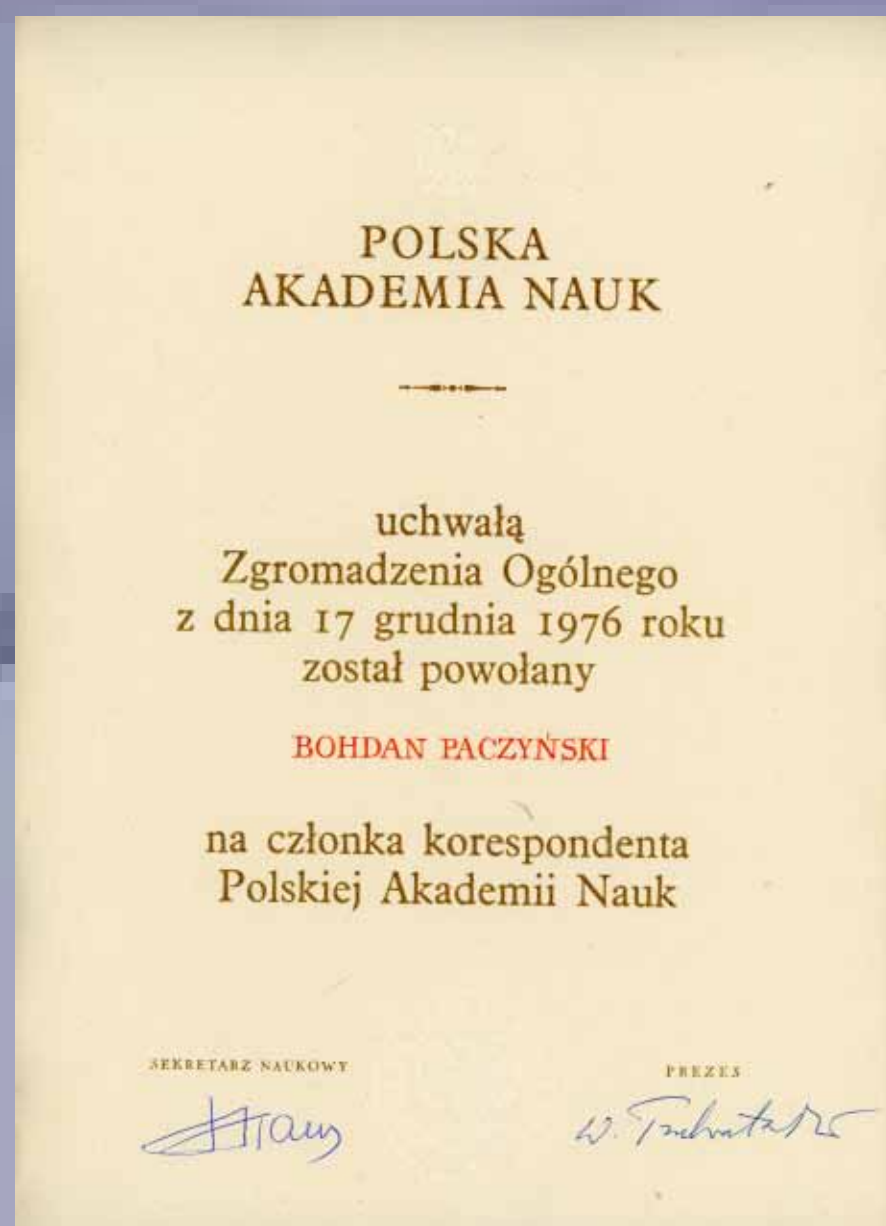


WSPÓŁCZESNE OSIĄGNIĘCIA POLSKIEJ ASTRONOMII



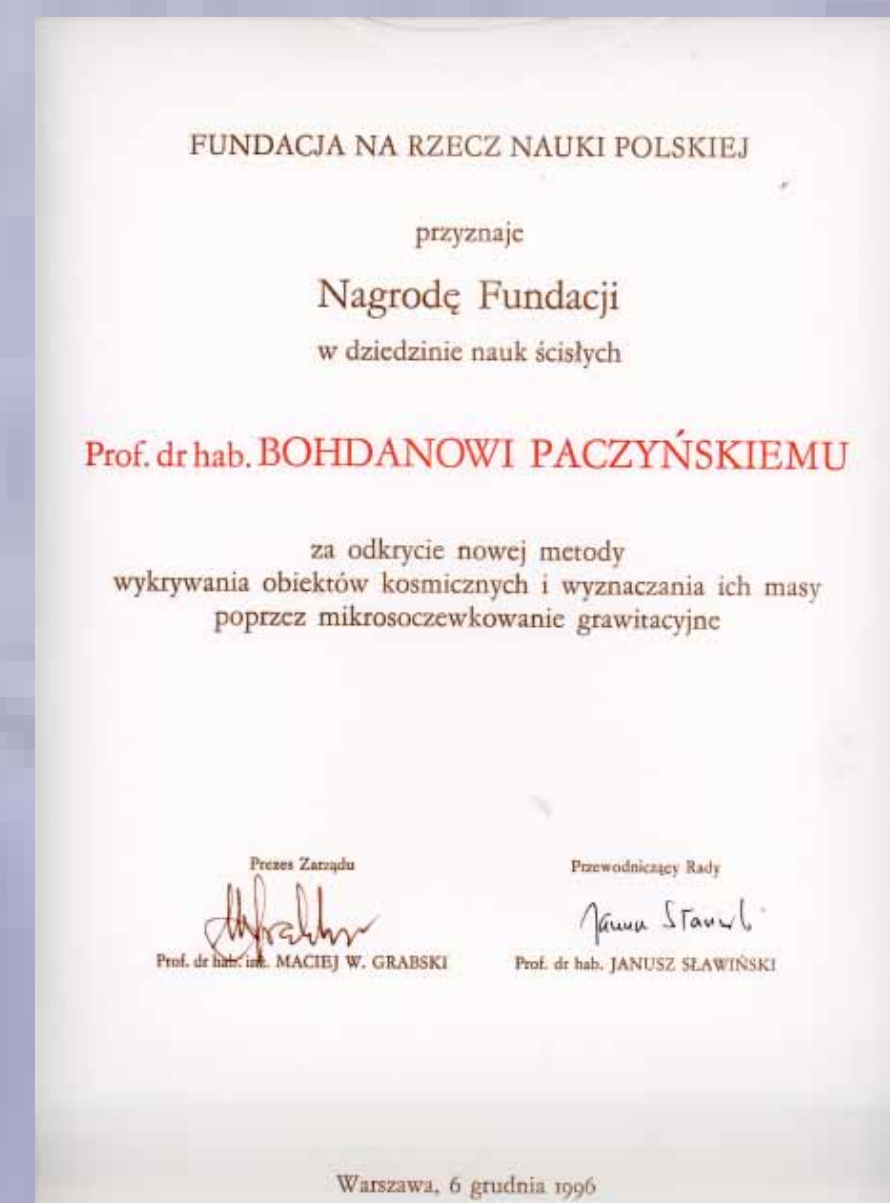
Przyjęcie Bohdana Paczyńskiego w poczet członków korespondentów Polskiej Akademii Nauk, 1976, Materiały Bohdana Paczyńskiego, APAN, III-424, b.p.



Bohdan Paczyński (drugi z lewej) wśród członków Międzynarodowej Unii Astronomicznej, 1988, Materiały Bohdana Paczyńskiego, APAN, III-424, b.p.



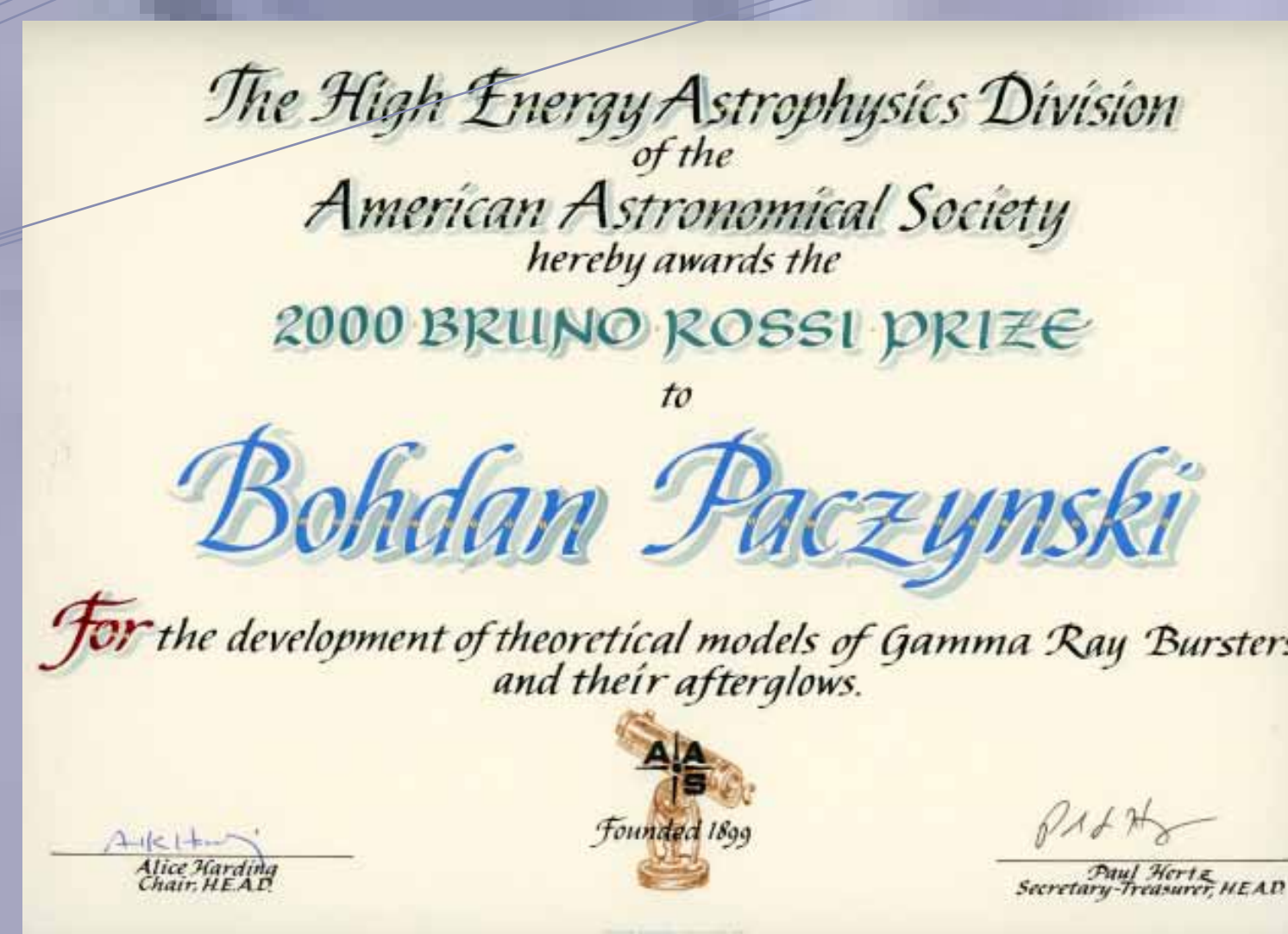
Bohdan Paczyński, 1999, Materiały Bohdana Paczyńskiego, APAN, III-424, b.p.



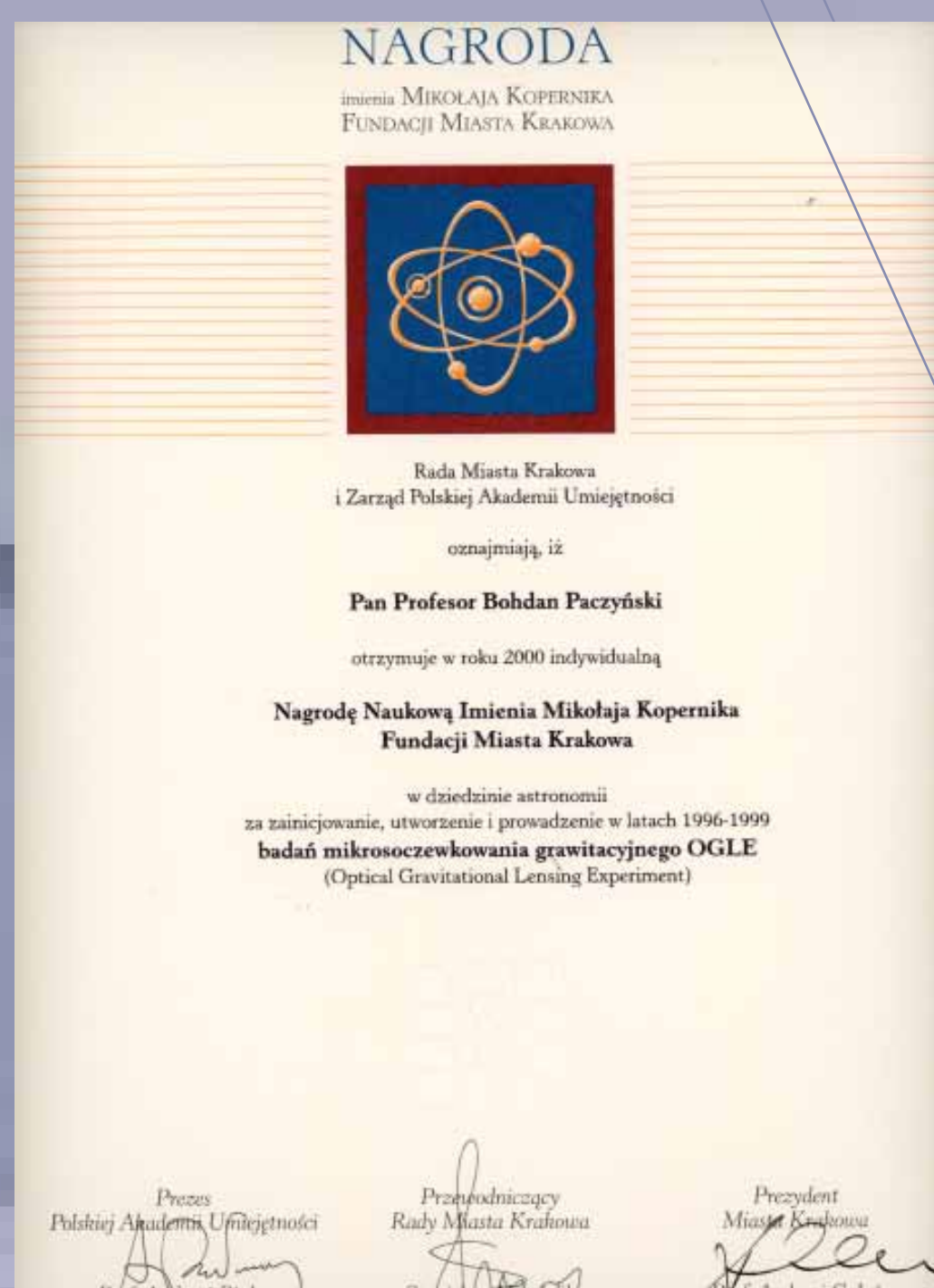
Nagroda Fundacji na rzecz Nauki Polskiej przyznana Bohdanowi Paczyńskiemu, 1996, Materiały Bohdana Paczyńskiego, APAN, III-424, b.p.

BOHDAN PACZYŃSKI

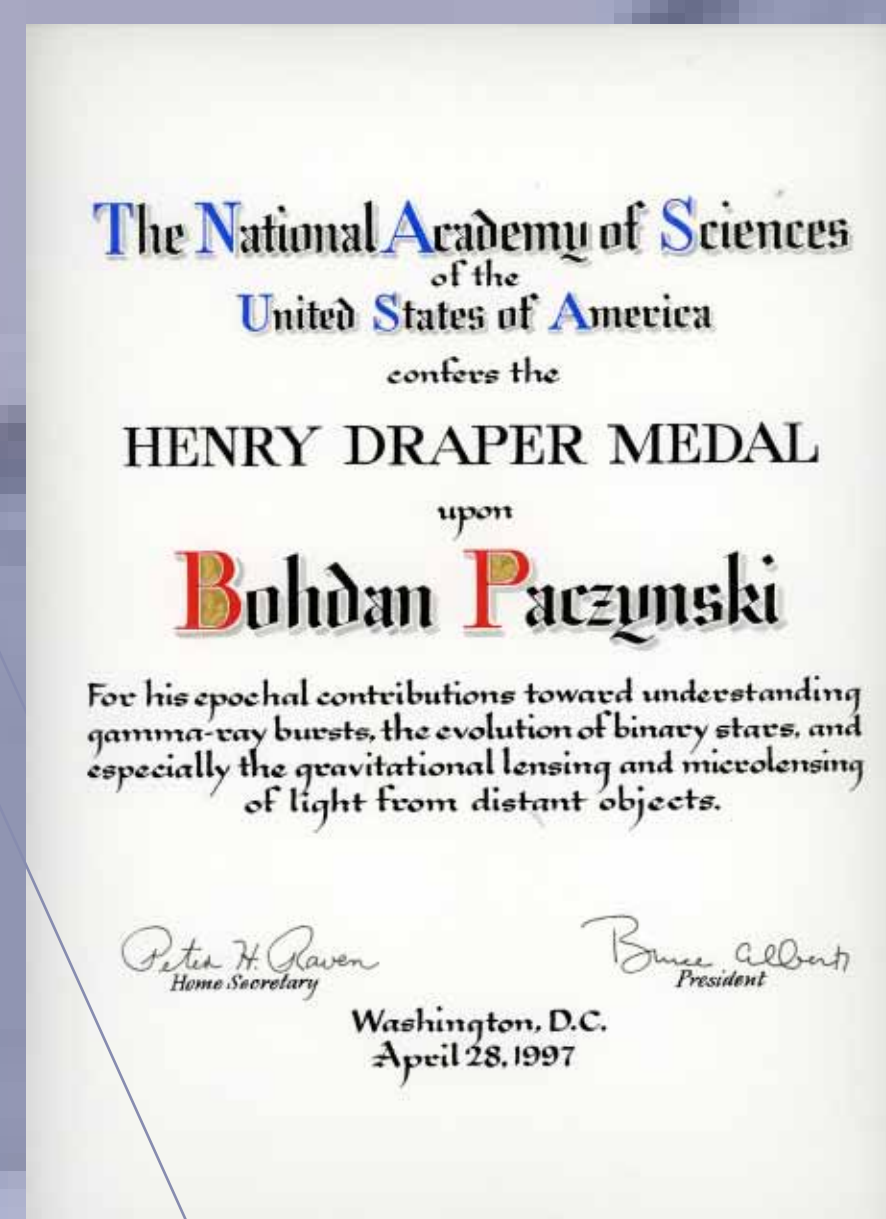
Bohdan Paczyński, astronom i astrofizyk, urodził się w Wilnie w 1940 roku. Studia astronomiczne odbył na Uniwersytecie Warszawskim. W 1962 roku uzyskał magisterium, w 1964 doktorat, w 1967 — habilitację. W 1972 roku m.in. z jego inicjatywy powstało Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk, którego w 1976 roku był dyrektorem. W tymże roku nadano mu tytuł profesora, a także został najmłodszym członkiem Polskiej Akademii Nauk. W 1982 roku objął katedrę zajmowaną wcześniej przez Alberta Einsteina na Uniwersytecie w Princeton. Od 1984 roku był członkiem Narodowej Akademii Nauk Stanów Zjednoczonych. Inne amerykańskie, europejskie, a nawet japońskie korporacje naukowe czuły się zaszczycone faktem posiadania Bohdana Paczyńskiego w swoim gronie. Wiele towarzystw naukowych świata nadało mu swoje najwyższe medale i dyplomy. Zmarł w Princeton w 2007 roku. Zajmował się teorią ewolucji gwiazd, dysków akrecyjnych, mikrosoczewkowaniem grawitacyjnym poszukiwania obiektów słabo świecących lub nieświecących wcale oraz kosmologicznym pochodzeniem rozbłysków gamma. Wynalazł sposób odkrywania planet we Wszechświecie. W 2005 roku był współodkrywcą planety OGLE-2005-BLG-390Lb. Jego imię nosi planetoida 11755 Paczyński. Uważał, że astronomowie mają obowiązek odkrycia metody wczesnego ostrzegania przed kometami i planetoidami mogącymi uderzyć w Ziemię. Opublikował ponad 300 prac naukowych. W 2006 roku otrzymał najwyższe wyróżnienie Amerykańskiego Towarzystwa Astronomicznego — Henry Norris Russel Lectureship. Medal im prof. Bohdana Paczyńskiego ustanowiony w 2011 roku jest nagrodą dla wybitnych naukowców.



Bruno Rossi Prize, nagroda przyznana Bohdanowi Paczyńskiemu przez High Energy Astrophysics Division of the American Astronomical Society, 2000, Materiały Bohdana Paczyńskiego, APAN, III-424, b.p.



Nagroda im. Mikołaja Kopernika Fundacji Miasta Krakowa przyznana Bohdanowi Paczyńskiemu, 2000, Materiały Bohdana Paczyńskiego, APAN, III-424, b.p.



Medal Henry'ego Drapera ufundowany przez wdowę po słynnym astronomie, przyznany Bohdanowi Paczyńskiemu przez Narodową Akademię Nauk Stanów Zjednoczonych, 1997, Materiały Bohdana Paczyńskiego, APAN, III-424, b.p.



Plakat informujący o Międzynarodowej Konferencji Naukowej zorganizowanej w związku z 1. rocznicą śmierci Bohdana Paczyńskiego, 2008, Materiały Bohdana Paczyńskiego, APAN, III-424, b.p.