

Profesor Maciej Skwarczyński urodził się w Warszawie 11 kwietnia 1944 roku, zmarł 16 grudnia 2011 roku w Warszawie.

Był Pierwszym polskim złotym medalistą Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej, która odbyła się w Budapeszcie w dniach 8–16 lipca 1961 roku. Razem z nim Polskę reprezentowali jeszcze następujący uczniowie: Mikołaj Jagielka, Andrzej Jeśmanowicz, Jerzy Jurkiewicz, Marcin Kuczma, Marian Osiewicz, Andrzej Skowron, Stanisław Spież.

Studiował matematykę na Uniwersytecie Warszawskim i po ukończeniu studiów został asystentem w Katedrze Funkcji Analitycznych kierowanej przez docent Hannę Szmuszkowicz.

Z inicjatywy ówczesnego dyrektora Instytutu Matematyki Uniwersytetu Warszawskiego profesora Stanisława Mazura, odbył w latach 1966-1968 staż u profesora Stefana Bergmana (Leland Stanford University, USA), gdzie przygotował pracę doktorską o funkcjach Bergmana. Obrona odbyła się w 1969 roku na UW. Formalnym promotorem był profesor Stanisław Mazur.

Habilitował się w 1979 roku i w tym samym roku rozpoczął pracę na WSI w Radomiu. Od roku 1978, co 2 lata (przez 20 lat), wspólnie z profesorem Tomaszem Mazurem organizowali międzynarodowe konferencje z analizy klasycznej w Kazimierzu Dolnym. W 1986 roku przeniósł się na SGGW. Uzyskuje tytuł profesora i zostaje profesorem zwyczajnym. Pracuje tam do 2000 roku. Do najważniejszych swoich osiągnięć z tego okresu profesor zaliczał podręcznik „Istota struktury formalnej”.

W 2000 roku profesor rozpoczął pracę na Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego. Należał do grupy założycieli Wydziału Matematycznego (późniejszy Wydział Matematyczno-Przyrodniczy). Był kierownikiem Katedry Analizy Matematycznej, członkiem Senatu Naszej Uczelni. W roku 2001 roku razem z profesorem Mazurem napisali i wydali książkę „Wstępne twierdzenia teorii funkcji wielu zmiennych zespolonych”.

Oto niektóre z prac profesora Macieja Skwarczyńskiego.

