

Urodził się 22 lutego 1948 r. w Kutnie. Studia ukończył w 1971 r. na Wydziale Rolniczym Akademii Rolniczej w Poznaniu, specjalizując się w zakresie ochrony roślin. Uzyskał stopień doktora nauk rolniczych w 1980 r., stopień dr hab. w 1995 r., tytuł profesora nauk rolniczych w 2002. W roku akad. 1973/74 studiował dodatkowo mikrobiologię na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Od 1972 r. pracuje w Instytucie Ogrodnictwa w Skierniewicach (przed reorganizacją Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa). Od roku 2002 jest kierownikiem Pracowni Fitopatologii, a od 2011 – kierownikiem Zakładu Ochrony Roślin Sadowniczych IO.

Jest członkiem Komitetu Ochrony Roślin PAN od 1996 r. (od 1999 przew. Sekcji Chorób Roślin), czł. Komitetu Nauk Ogrodniczych PAN od 2011 r. (czł. Prezydium, sekretarz), czł. Pol. Tow. Fitopatologicznego od 1973 r. (od 1996 czł. Zarz. Głównego i przewodniczący Sekcji Bakteryjnych Chorób Roślin, 2006-2014 – przew. Oddz. Warszawskiego); czł. Rady Nauk. Instytutu Ogrodnictwa od 2011 (od 2011 z-ca przewodniczącego, wcześniej czł. Rady Naukowej ISK od 1995, w tym: 1995-2002 sekretarz; 2007-09 czł. Prezydium, 2009-2010 z-ca przew.), czł. Rady Banku Patogenów Roślin i Badania ich Bioróżnorodności IOR-PIB w Poznaniu od 1996, czł. Komitetu Red. *Phytopathologia*, *European Journal of Phytopathology*, *Journal of Horticultural Research*, czł. Międz. Tow. Nauk Ogrodniczych /ISHS/ od 2003 r. (2010-2013 przewodniczący Grupy Roboczej ISHS d/s Zarazy Ogniowej). Odbył staże zagraniczne w: Institut für Phytopathologie (Aschersleben, Niemcy), Cornell University (Ithaca, USA), East Malling Research Station (Anglia), Royal Research Station of Gorseme (Belgia), Michigan State University (East Lansing, USA). W 1992 był nominowany przez MSU do amerykańskiego wyróżnienia dla polskich naukowców (AAAS Award) za aktywność w międzynarodowej współpracy naukowej. Był lub jest kierownikiem i/lub wykonawcą 16 projektów krajowych i zagranicznych, w tym w ramach 5 i 6 Programu Ramowego Unii Europejskiej.

Przedmiotem zainteresowań badawczych Profesora są choroby roślin ogrodniczych, a szczególnie roślin sadowniczych i ozdobnych, powodowane przez bakterie. Prowadzi badania m. in. nad epidemiologią bakterioz, biologią, ekologią i genetyką bakterii, biologiczną i chemiczną ochroną roślin, indukowaniem odporności roślin, opracowaniem nowoczesnych metod diagnostyki bakterioz, chorobą replantacji sadów.

Prof. Sobiczewski jest autorem/współautorem ogółem 566 publikacji, w tym: 110 oryginalnych prac naukowych, 2 monografie, 13 książek i rozdziałów w książkach, 37 prac informacyjno-przeglądowych, 245 prac konferencyjnych. Jest także współautorem 2 patentów, 6 wdrożonych technologii i 1 wzoru użytkowego. Promotor 5 przewodów doktorskich, w tym 4 zakończonych.

Prof. Sobiczewski został wyróżniony m. in. : Złotym Krzyżem Zasługi, Srebrnym Krzyżem Zasługi, Odznaką „Zasłużony Pracownik Rolnictwa”, nagrodami: Ministra Rolnictwa, Ministra Edukacji Narodowej i Sportu, Rektora SGGW, Dyrektora ISK i IO, Towarzystwa Przyjaciół ISK, medalem Międzynarodowego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych.

Opracowała prof. dr hab. Małgorzata Mańka, czł. koresp. PAN