

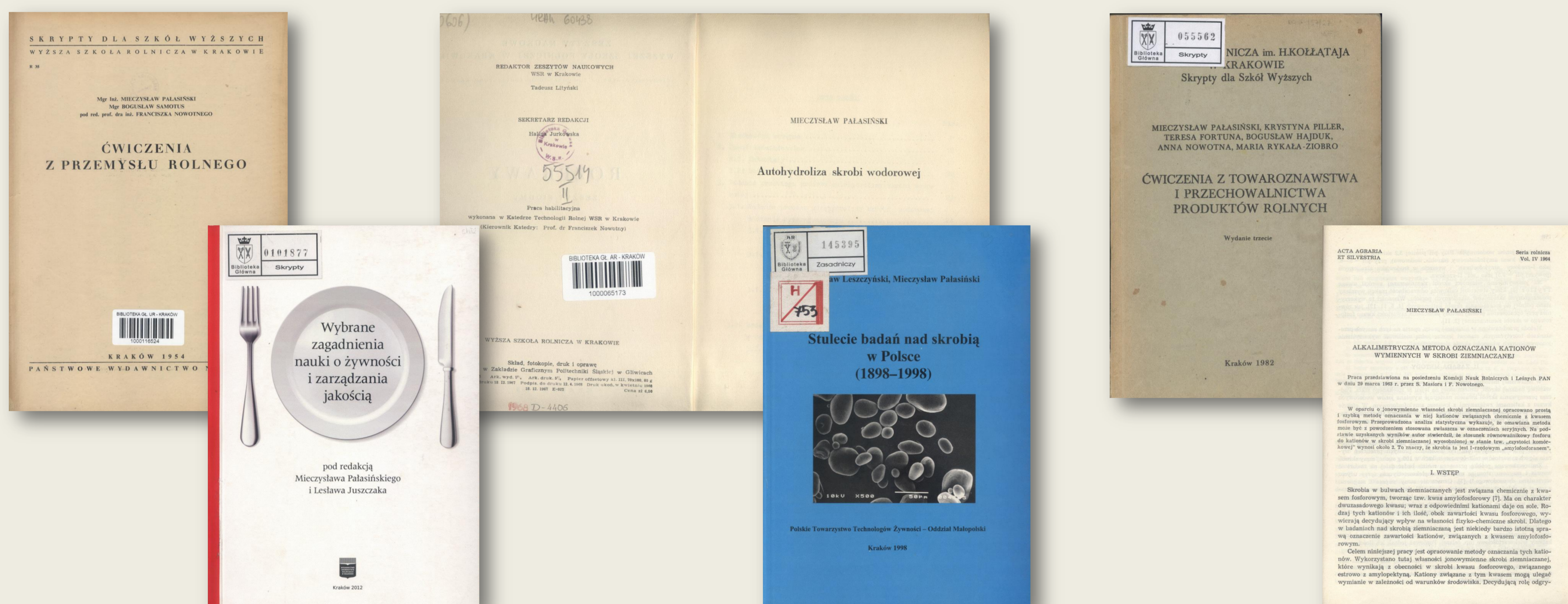
Praca zawodowa – badania naukowe – dydaktyka

Prof. Mieczysław Pałasiński wspólnie z prof. Franciszkiem Nowotnym zorganizował na Wydziale Rolniczym AR specjalizację z zakresu przechowalnictwa i oceny surowców rolnych. Samodzielnie, z technologii węglowodanów na kierunku Technologia Żywności, zorganizował Oddział Technologii Żywności na Wydziale Rolniczym AR. Jest twórcą krakowskiej szkoły skrobiowej.

Współpracował z placówkami naukowo badawczymi krajowymi: Instytutem Hodowli i Aklimatyzacji Roślin, Instytutem Ziemniaka, Centralnym Laboratorium Przemysłu Ziemniaczanego, Centralnym Laboratorium Przemysłu Koncentratów Spożywczych oraz z ośrodkami zagranicznymi: Federalnym Instytutem Badawczym Technologii Ziemniaka i skrobi w Detmold, Instytutem Żywności Niemieckiej Akademii Nauk w Poczdamie, Uniwersytetem w Wiedniu, Uniwersytetem we Freiburgu, Wyższą Szkołą Anhalt w Bernburgu.

Współpracował z czasopismami naukowymi jako członek Rad Programowych i redaktor: „Acta Alimentaria Polonica”, „Polish Journal of Food and Nutrition Sciences”, „Przemysł Spożywczy”, „ŻYWNOSĆ. Nauka. Technologia. Jakość”.

Publikowany dorobek naukowy Profesora obejmuje 82 oryginalne prace twórcze, 61 komunikatów i doniesień naukowych, 10 podręczników i skryptów oraz 33 inne publikacje. Wypromował 9 doktorów.



Przez 10 lat był prodziekanem Wydziału Rolniczego, przez 22 lata dyrektorem Instytutu Chemii Ogólnej i Technologii Rolnej, następnie kierownikiem Katedry Technologii Węglowodanów.



Pamiątkowa statuetka z okazji odnowienia doktoratu prof. Mieczysława Pałasińskiego



Uroczystość odnowienia doktoratów profesorów Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, 8 maja 2015 roku (trzeci z lewej prof. Mieczysław Pałasiński)