

Prof. dr hab. Andrzej Ziabicki

RECENZJA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. EWY OŁDAK

p.t.

„Efekty masy cząsteczkowej w modelowaniu procesów formowania włókien ze stopionego polimeru”

1. Informacje o autorce

Mgr inż. Ewa Boniecka - Ołdak urodzona w r. 1970 w Warszawie ukończyła w r. 1996 studia wyższe na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej na kierunku *Technologia Tworzyw Sztucznych*. W latach 1996-97 Ołdak odbywała studia doktoranckie w Pracowni Fizyki Polimerów Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN pod kierownictwem doc. dra hab. Leszka Jareckiego. W czasie odbywania studiów doktoranckich jesienią 1997 r. mgr Ołdak wyjechała do USA, gdzie kontynuowała rozpoczęte w IPPT prace nad rozprawą doktorską poświęconą matematycznemu modelowaniu procesu formowania włókien. W r. 1998 mgr Ołdak ukończyła kurs „*Chemical Methods and Instrumentation*” w Northampton Community College, Bethlehem, PA, a od r. 1999 pracuje w firmie chemicznej ESC Inc., Bethlehem PA jako specjalista d/s badań i rozwoju. Mgr Ołdak jest współautorką 1 publikacji w czasopiśmie „*Polimery*” (2005) i 2 referatów przedstawionych na konferencjach naukowych „*Melt spinning of polymers and glass*”, Dresden, 2002 oraz „*3-rd Conference on Modelling in Polymer Chemistry and Physics*” Rzeszów 2004.

