

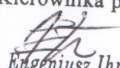
Dr hab. inż. Dariusz Kardaś, Prof. IMP PAN
Kierownik Zakładu Energii Odnawialnych
Instytutu Maszyn Przepływowych PAN
Gdańsk 80-952
Ul. Fiszera 14
Tel. 58 6995 166
e-pocztą: dk@imp.gda.pl

Gdańsk 18.01.2013

Opinia

Pan mgr inż. Tomasz Kamiński był pracownikiem Instytutu Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku w okresie od 17.12.2007 do 31.12.2012 w Zakładzie Energii Odnawialnych. W pierwszym okresie pracy od 17.12.2007r. do 29.02.2008r. był zatrudniony jako specjalista, następnie od 1.03.2008 z roku został zatrudniony na stanowisku asystenta. Do jego zadań służbowych należało prowadzenie badań w zakresie procesów spalania i wymiany ciepła w instalacjach kotłowych. W tym czasie dał się poznać jako pracowity i dociekliwy eksperymentator. Brał udział w przygotowaniach budowy badawczego stanowiska kotłowego pracującego w mikrosiłowni kogeneracyjnej oraz przeprowadził szereg pomiarów procesu spalania i wymiany ciepła na tym stanowisku. Pan Tomasz Kamiński ma szerokie zainteresowania w dziedzinie programowania systemów, czego efektem był projekt i wykonanie układu sterowania palnika retortowego oraz oryginalny system do pomiaru wydatku biomasy w instalacji kotłowej w laboratorium Biopaliw i Mikroenergetyki Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. W czasie pracy w IMP PAN był współautorem trzech artykułów naukowych i kilkudziesięciu opracowań badawczych. Pan Tomasz Kamiński z dużym zaangażowaniem uczestniczył w pracach pomiarowych na zlecenie takich firm jak Baltic Malt, Poldan i EC Wybrzeże.

z up. Kierownika projektu


dr inż. Eugeniusz Ihnatowicz

Dariusz Kardaś