



<b>Nazwisko i Imię</b>	<b>Piasta Zdzisław</b>
<b>Tytuł/stopień naukowy</b>	doktor
<b>Nazwa katedry</b>	Katedra Informatyki i Matematyki Stosowanej
<b>Opis zainteresowań naukowych</b>	<p>Statystyka i informatyka - inżynieria danych, eksploracja danych, uczenie maszynowe, analiza danych i data mining w systemie SAS i środowisku R, pozyskiwanie wiedzy z danych za pomocą inteligentnych technik obliczeniowych, inteligentne systemy wspomagania decyzji.</p> <p>Nowoczesne zarządzanie, kompleksowe zarządzanie przez jakość (TQM), doskonalenie jakości, statystyczne sterowanie procesami, techniki planowania eksperymentu, metodologia powierzchni odpowiedzi, metody planowania badań marketingowych (ankietowych), analiza rynku z zastosowaniem narzędzi wizualizacji i eksploracji danych..</p>
<b>Nazwy prowadzonych przedmiotów</b>	<p>Statystyka, Wnioskowanie statystyczne, Podstawy modelowania zależności w danych, Wizualizacja danych, Informatyczne systemy wspomagania decyzji, Analiza decyzyjna, Statystyczne metody planowania i analizy eksperymentu</p> <p>Statistical methods of quality improvement, Data exploration for managers and engineers</p>