



<b>Imię i Nazwisko</b>	Beata Jaworska-Józwiak
<b>Tytuł / stopień naukowy</b>	dr inż.
<b>Nazwa katedry</b>	Katedra Inżynierii Produkcji
<b>Opis zainteresowań naukowych</b>	<p><b>Zainteresowania naukowe:</b> analiza procesu produkcyjnego, automatyzacja/informatyzacja procesu produkcyjnego, metody zmniejszenia zużycia energii w procesie produkcyjnym, analiza wpływu dodatków mineralnych na efektywność procesu hydrotransportu.</p> <p><b>Tematyka prac dyplomowych:</b> Organizacja procesu produkcyjnego w wybranym przedsiębiorstwie. Doskonalenie procesu produkcji w wybranym przedsiębiorstwie. Zarządzanie procesem kontroli jakości w wybranym przedsiębiorstwie. Usprawnienie procesu kontroli jakości wybranego produktu. Projektowanie systemu produkcyjnego na wybranym przykładzie.</p>
<b>Nazwy prowadzonych przedmiotów</b>	Organizacja Systemów Produkcyjnych, Zintegrowane Systemy Zarządzania, Informatyczne Systemy Zarządzania Produkcją, Mechanika Płynów i Wymiana Ciepła.