

KOORDYNATORZY WYDZIAŁOWEJ BAZY „MASTER” TEMATÓW PRAC DYPLOMOWYCH

Lp.	Jednostka wiodąca	Koordynator bazy	Zakres działania	
			studia I-go stopnia	studia II-go stopnia (wg specjalności) – stacjonarne (S) i niestacjonarne (NS)
1.	Katedra Inżynierii Procesowej	dr inż. M. PIETRZAK, pok. B-222A	<p>KSZTAŁCENIE KIERUNKOWE</p> <p>– studia stacjonarne (S) i niestacjonarne (NS)</p> <p>-----</p> <p>zgodnie do udziału katedry w realizacji prac dyplomowych na danym kierunku studiów – por. parytet liczbowy</p>	<p>specjalności:</p> <p>1. Procesy i urządzenia ochrony środowiska (S) 2. Maszyny i urządzenia przemysłowe (S, NS)</p>
2.	Katedra Inżynierii Środowiska	dr inż. M. MASIUKIEWICZ, pok. B-106		<p>specjalności:</p> <p>1. Racjonalne gospodarowanie energią (S) 2. Gospodarka odpadami (S) 3. Procesy energetyczne (NS)</p>
3.	Katedra Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn	dr inż. M. KUREK , pok. B-317		<p>specjalność:</p> <p>1. Komputerowe wspomaganie projektowania i badania maszyn (S, NS)</p>
4.	Katedra Pojazdów Drogowych i Rolniczych	dr hab. inż., prof. PO A. AUGUSTYNOWICZ, pok. D-104		<p>specjalność:</p> <p>1. Samochody i ciągniki (S, NS)</p>
5.	Katedra Techniki Ciepłej i Aparatury Przemysłowej	dr inż. S. POCHWAŁA, pok. A-213		<p>specjalności:</p> <p>1. Ochrona powietrza (S) 2. Gospodarka wodno-ściekowa (S) 3. Gospodarka ściekami i odpadami (NS)</p>
6.	Katedra Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji	dr inż. E. KWIATKOWSKA, pok. E-110		<p>specjalność:</p> <p>1. Komputerowe wspomaganie inżynierii wytwarzania i jakości (S, NS)</p>
7.	dr inż. Jacek WYDRYCH, pok. D-213			Wydziałowy administrator bazy „Master”