

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. D-207A	KSZTAŁCENIE KIERUNKOWE – studia stacjonarne (S) i niestacjonarne (NS) ----- zgodnie do udziału katedry w realizacji prac dyplomowych na danym kierunku studiów – por. parytet liczbowy	specjalności: 1. Procesy i urządzenia ochrony środowiska (S) 2. Maszyny i urządzenia przemysłowe (S, NS)
2.	Katedra Inżynierii Środowiska	dr inż. M. MASIUKIEWICZ, pok. B-106		specjalności: 1. Instalacje sanitarne, ciepłe i wentylacyjne (S) 2. Gospodarka energią i odpadami (S) 3. Procesy energetyczne (NS)
3.	Katedra Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn	dr inż. Ł. BLACHA , pok. B-312A		specjalność: 1. Komputerowe wspomaganie projektowania i badania maszyn (S, NS)
4.	Katedra Pojazdów Drogowych i Rolniczych	dr hab. inż., prof. PO A. AUGUSTYNOWICZ, pok. D-104		specjalność: 1. Samochody i ciągniki (S, NS)
5.	Katedra Techniki Ciepłej i Aparatury Przemysłowej	dr inż. S. POCHWAŁA, pok. A-213		specjalności: 1. 2. Gospodarka wodno-ściekowa (S) 3. Gospodarka ściekami i odpadami (NS)
6.	Katedra Technologii Maszyn i Automatyzacji Produkcji	dr inż. E. KWIATKOWSKA, pok. E-110		specjalność: 1. Komputerowe wspomaganie inżynierii wytwarzania i jakości (S, NS)
7.	dr inż. Jacek WYDRYCH, pok. D-213			Wydziałowy administrator bazy „Master”