

CHARAKTERYSTYKA DOROBKU DYDAKTYCZNEGO

Prowadziłem wykłady i ćwiczenia z Drgań Mechanicznych, Drgań i Dynamiki Maszyn, Dynamiki Maszyn i Narzędzi, Redukcji Drgań Mechanicznych, Mechaniki z Wytrzymałością, Metod Energetycznych i Aktywnych w Wibroakustyce, Modelowania Układów Mechanicznych, Energetycznej Diagnostyki Systemów Biologiczno – Mechanicznych. Były to przedmioty na studiach dziennych magisterskich oraz dziennych magisterskich i zaocznych uzupełniających.

Nadal prowadzę następujące przedmioty: Drgania Mechaniczne, Drgania i Dynamika Maszyn, Redukcja Drgań Mechanicznych, Mechanika z Wytrzymałością, Energetyczna Diagnostyka Systemów (Bio) Mechanicznych, Dynamiczna Optymalizacja Konstrukcji.

W roku 2001 rozpocząłem wykłady z Biomechaniki Ogólnej na kierunku Mechanika i Budowa maszyn (dla specjalności Mechatronika).

W roku 2006 rozpocząłem wykłady z Ekoinżynierii Środowiska Pracy na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (specjalność Ekoinżynieria).

Prowadziłem również laboratorium z Mechaniki, Wytrzymałości Materiałów, Drgań Mechanicznych i Dynamiki Maszyn, Redukcji Drgań Mechanicznych, Diagnostyki Energetycznej Systemów Mechanicznych i Biologiczno – Mechanicznych.

W roku 2006 opracowałem i uruchomiłem Laboratorium Ekoinżynierii Środowiska Pracy dla kierunku ZiIP – specjalność Ekoinżynieria.

Byłem promotorem około trzydziestu prac dyplomowych magisterskich na specjalnościach: Diagnostyka i Eksploatacja Maszyn, Mechatronika i Ekoinżynieria.