

programu i jego poszczególnych modułów, realizację praktyczną przykładu analizy wytrzymałościowej MES wybranego elementu wykonanego w CAD 3D oraz pokaz innych analiz (temperaturowej, przepływów, drgań itd.)

- 08.01.2013r.- udział razem ze studentami kierunku Edukacja techniczno-informatyczna (WZPiNoG KUL w Stalowej Woli) w szkoleniu nt.: "Obsługa oraz użytkowanie aplikacji do generowania i pobierania modeli 2D- 3D produktów marki KIPP- ciąg dalszy"- szkolenie odbyło się na Wydziale Zamiejscowym Prawa i Nauk o Gospodarce KUL w Stalowej Woli, szkolenie przeprowadziła firma Heinrich KIPP Werk KG, opiekun studentów: dr inż. Marcin PYĆ,
- 05.12.2012- organizacja wycieczki do Hispano- Suiza Polska Sp. z o.o. w Sędziszowie Małopolskim,
- 03.12.2012- "Warsztaty z programowania w systemie SCADA/HMI Promotic". Warsztaty prowadziły firma Microsys Computers Automation (Czechy) oraz Zakład Elektroniki i Automatyki Chip w Stalowej Woli. Warsztaty odbyły się na Wydziale Zamiejscowym Prawa i Nauk o Gospodarce KUL w Stalowej Woli, opiekun studentów: dr inż. Marcin Pyć,
- 19.11.2012- udział razem ze studentami kierunku Edukacja techniczno-informatyczna (WZPiNoG KUL w Stalowej Woli) w prezentacji w formie telekonferencji na WZPiNoG KUL w Stalowej Woli nt. „Komputerowego wspomagania jakości (CAQ) na podstawie prezentacji programu QDA” przeprowadzonego przez firmę TQM Soft z Krakowa.
- 14.11.2012- udział studentów kierunku Edukacja techniczno- informatyczna w seminarium zorganizowanym przez Inkubator Technologiczny w Stalowej Woli nt.: "Imachining- innowacyjne podejście do obróbki CNC", opiekun studentów: dr inż. Marcin PYĆ,
- 14.06.2012- udział razem ze studentami kierunku Edukacja techniczno-informatyczna (WZPiNoG KUL w Stalowej Woli) oraz uczniami Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Stalowej Woli (Mechatronika) w „Prezentacji i pokazie: Przyjazna robotyka Kawasaki” przeprowadzonej przez ASTOR z Krakowa na WZPiNoG KUL w Stalowej Woli,
- 06.06.2012- organizacja wycieczki (razem z Zespołem Szkół nr 1 w Stalowej Woli) do fabryki samochodów osobowych Fiat Auto Poland oraz do Muzeum Browarnictwa w Tychach,