

Woli) nt.: "Projekt internetowego blogu podróźniczego z wykorzystaniem prezentacji tekstowej, fotograficznej i wideo oraz lokalizacji odwiedzanych miejsc".

- 2013/14- Konsultacje podczas tworzenia pracy inżynierskiej M. Basiaka (kierunek edukacja techniczno- informatyczna na WZPiNoG KUL w Stalowej Woli) nt.: "Projekt portalu internetowego dla turystyki aktywnej".
 - 2013/14- Konsultacje podczas tworzenia pracy inżynierskiej P. Ciby (kierunek edukacja techniczno- informatyczna na WZPiNoG KUL w Stalowej Woli) nt.: "Projekt portalu internetowego dla gospodarstwa agroturystycznego".
 - 2013/14- Recenzowanie 4- ech prac inżynierskich studentów/ek kierunku Edukacja techniczno- informatyczna z WZPiNoG KUL w Stalowej Woli z zakresu e-learningu z wykorzystaniem Moodle.
5. Luty 2014- Recenzje prac inżynierskich z zakresu e-learningu z wykorzystaniem Moodle na WZiNoG KUL w Stalowej Woli (kierunek edukacja techniczno- informatyczna):
- M. Wojciechowski: „Realizacja książki elektronicznej wybranych części przedmiotu Sztuczna Inteligencja i Sieci Neuronowe i wbudowanie jej do systemu LMS Moodle”.
 - R. Tarkowska: „Realizacja książki elektronicznej wybranych części przedmiotu Internet i Multimedia i wbudowanie jej do systemu LMS Moodle”.
 - G. Urbanik: „Realizacja książki elektronicznej wybranych części przedmiotu Informatyczne i Komunikacyjne systemy i wbudowanie jej do systemu LMS Moodle”.
 - M. Połowniak: „Analiza możliwości wykorzystania naukowego elektronicznego systemu LMS Moodle w zakresie WZPiNoG KUL w Stalowej Woli”.
6. Współtworzenie celów i efektów kształcenia, programu studiów oraz 6 sylabusów dla nowego kierunku kształcenia Teleinformatyka.

A. Stasch

/ Dr. rer. nat. habil. A. Stasch, Profesor KUL/

**Dyrektor Instytutu Ekonomi, Kierownik Katedry Ekonomii Elektronicznej
Wydział Prawa i Nauk o Gospodarce Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II**