Kierunek: Automatyka i Robotyka – rok 1 RKZ  
2013/2014

Projekt: Wielopoziomowe struktury sterowania i systemy SCADA

Temat: Integracja systemu SCADA "zenon" z algorytmami sterowania uzyskiwanymi za pomocą narzędzi Matlab/Simulink

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Michał Wiktorowski  
  
Kamil Idzikowski  
  
Adam Gawlewicz

Prowadzący:

Prof. dr hab. inż Witold Byrski

Mgr. inż Andrzej Latocha

Kraków, styczeń 2013