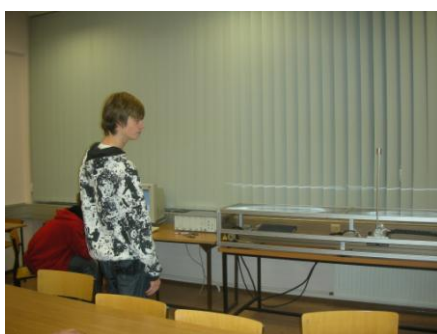


Nasze działania w ramach projektu IKUS:

- wizyta na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie, na Wydziale Elektrycznym podczas Festiwalu Nauki. Uczniowie brali udział w wykładach i pokazach laboratoryjnych na temat nowoczesnych silników, powstawania piorunów, historii robotyki, nowoczesnych domów i plazmy.



- wykład na Wydziale Elektrycznym na temat historii robotyki i automatyki. Uczniowie w dwóch grupach uczestniczyli i wykonywali samodzielne zadania, tj. programowali robot przemysłowy i poznali zasady funkcjonowania wahadła.



- zajęcia na Wydziale Elektrycznym odnośnie zimnej plazmy. Studenci WE prezentowali naszym uczniom jak powstaje zimna plazma. Uczniowie brali udział w wykładzie Dziekana na temat zimnej plazmy i

jej zastosowania. Po wykładzie uczniowie mogli zadawać pytania odnośnie warunków studiowania na wydziale elektrycznym.



- wizyta w Planetarium w Muzeum Morskim. Uczniowie uczestniczyli w pokazie na temat układu słonecznego, galaktyk i gwiazdozbiorów. Mogli też zobaczyć największy globus w Europie.

