

PWSZ Głogów

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie

Instytut Politechniczny PWSZ w Głogowie organizatorem Seminarium dla Przemysłu i Studentów

PWSZ · 29 listopada 2019

W dniu 28 listopada 2019 r. w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Głogowie odbyło się seminarium pt.: „**Kompleksowe rozwiązania symulacyjno-pomiarowe w środowisku Simcenter.**”

Organizatorem spotkania był **dyrektor Instytutu Politechnicznego PWSZ w Głogowie** dr inż. Paweł Modzel przy współpracy z **Głogowskim Kołem Terenowym Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP)**. Przedsięwzięciu patronowała także **Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna**.

W trakcie Seminarium, przedstawiciele **Firmy ECTest Systems: Pan** Sławomir Raab – specjalista ds. analiz i pomiarów wibroakustycznych oraz Pan Jacek Spisak – kierownik działu oprogramowania CAE zaprezentowali szeroki wachlarz możliwości pomiarowych oferowanych przez firmę przy wykorzystaniu platformy **Simcenter**. Jest ona stworzona we współpracy z firmą SIEMENS i obejmuje możliwości prowadzenia badań i optymalizacji obiektów zarówno rzeczywistych jak i obiektów dopiero konstruowanych, powstających dopiero w zamyśle projektanta. Prezentacja była wzbogacona wieloma przykładami ilustrującymi badane obiekty wraz z omówieniem uzyskiwanych wyników oraz praktyczną ich interpretacją.

Seminarium odbyło się w dwóch turach. Pierwsza z nich, przeznaczona była dla młodzieży głogowskich szkół technicznych. Wzięli w niej udział uczniowie z Zespołu Szkół Politechnicznych w Głogowie, Zespołu szkół im. Jana Wyżykowskiego oraz młodzież odbywająca praktyki w Głogowskim Centrum Kształcenia Zawodowego. Łącznie blisko 160 uczniów i nauczycieli miało okazję zapoznania się z nowoczesnymi technikami pomiarowymi. Druga część spotkania przeznaczona była dla studentów oraz kadry technicznej zakładów przemysłowych zlokalizowanych w regionie Głogowa. Liczny udział przedstawicieli przemysłu świadczy o tym, że w regionie istnieje duże zainteresowanie nowoczesną techniką pomiarową pozwalającą na prowadzenie prac optymalizacyjnych zarówno przy budowie nowych jak i modyfikacji już istniejących konstrukcji.

Warto tu podkreślić, że seminarium, było kolejną okazją do spotkania się na terenie Uczelni studentów, uczniów i pracowników lokalnych zakładów pracy z najnowszymi technikami badań i pomiarów, prowadzonymi przez fachowców, operujących

najnowocześniejszym sprzętem i oprogramowaniem renomowanych firm. Innymi słowy, spotkanie to, dało kolejną możliwość poszerzenia własnych horyzontów oraz stawiania nowych celów w budowaniu własnej przyszłości.

Dyrektor IP, dr inż. Paweł Modzel

Galeria zdjęć





Ten wpis został utworzony 29 listopada 2019 o godz. 07:43 w kategorii [Aktualności](#).