

PWSZ Głogów

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie

Warsztaty dla mechatroników z Chocianowa

PWSZ · 11 kwietnia 2019

Grupa uczniów z Zespołu Szkół w Chocianowie przyjechała dziś do PWSZ w Głogowie by wziąć udział w warsztatach mechatronicznych realizowanych z wykorzystaniem sprzętu firmy FESTO. *Dzięki tym warsztatom uczniowie technikum mechatronicznego mają możliwość poznania nowoczesnych stanowisk dydaktycznych z zakresu układów logicznych. Wykonując ćwiczenia na tym sprzęcie, nabywają umiejętności programowania, montażu i badania układów mechanicznych, zapoznają się z tematyką przemysłu 4.0* - mówi mgr Ireneusz Podolski - nauczyciel ZS w Chocianowie, który wraz z dyrektorem Instytutu Politechnicznego PWSZ w Głogowie dr inż. Pawłem Modzelem są organizatorami dzisiejszych warsztatów.

Na potrzeby dzisiejszych warsztatów firma Festo, którą reprezentowali: Piotr Rzepka, Przemysław Gumieny i Krzysztof Lach, udostępniła nowoczesny sprzęt dydaktyczny wykorzystywany przez mechaników, mechatroników, automatyków, elektryków i elektromechaników.

Galeria zdjęć

Tec2screen, to innowacyjne rozwiązanie w procesie nauczania. Urządzenie umożliwia połączenie świata wirtualnego z rzeczywistym. Służy jako kompleksowe narzędzie pomiarowe, m.in. jako multimetr, oscyloskop czy generator funkcyjny. Stanowisko do badania napędów mechanicznych natomiast pozwala budować układy z przekładni zębatych, pasowych i łańcuchowych, ucząc prawidłowego osiowania wałów.

Warsztaty dla uczniów technikum mechatronicznego w Chocianowie zostały zorganizowane w ramach realizacji wspólnego projektu pn. „Praktycznie to umiem - przygotowanie praktyczne uczniów do potrzeb rynku pracy”, który zakończy się uzyskaniem przez uczniów certyfikatów.

Także dziś, o godz. 16.00, w PWSZ w Głogowie odbędą się warsztaty tematyczne pn. CZWARTA REWOLUCJA PRZEMYSŁOWA WEDŁUG FESTO. PRZEMYSŁ 4.0. Prezentacja modelu linii przemysłowej opracowanej według koncepcji firmy Festo - *mgr inż. Piotr Rzepka*.



Ten wpis został utworzony 11 kwietnia 2019 o godz. 11:53 w kategorii [Aktualności](#).