



W październiku br. 2 grupy uczniów z klas 3TA i 3TB wzięły udział w kolejnym zadaniu projektowym w ramach „Opolskiego Szkolnictwa Zawodowego dla Rynku Pracy 2”. Całodniowe warsztaty zawodowe pt. „Obsługa robota przemysłowego KUKA” odbywały się w laboratorium branżowym RZPWE w Opolu. Nasi technicy mechatroniki pozyskali nowe umiejętności z zakresu:

Obsługi robota przemysłowego KUKA KR 3 Agilus R540;

Prowadzenia pojazdów ciężarowych na symulatorze jazdy z kabiną SCANIA jako urządzenia mechatronicznego{AG thumbWidth="150" thumbHeight="90" thumbAutoSize="none" arrange="priority" backgroundColor="ffffff" foregroundColor="808080" highliteColor="fea804" frame_width="500" frame_height="300" newImageTag="1" newImageTag_days="15" paginUse="1" paginImagesPerGallery="20" albumUse="1" showSignature="1" plainTextCaptions="1" template="classic" popupEngine="fancybox"}2021-2022/Robot_kuka_szkolenie{/AG}

Opiekunami grup byli nauczyciele przedmiotów zawodowych: panowie Jan Zasepa i Sebastian Wittke.

Realizacja i koordynacja: pani Joanna Stefanowicz - prowadząca SZPIK w naszym Centrum.