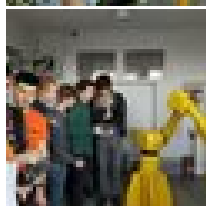
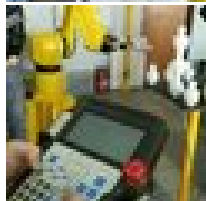
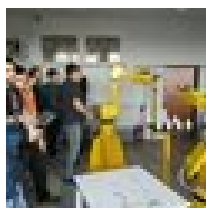


Nie taki robot straszny... jak nim sterują!

W dniu dzisiejszym grupa mechatroników z klasy III Mi, uczestniczyła w zajęciach na wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Wiedza teoretyczna zdobyta na zajęciach w szkole, została sprawdzona w laboratorium Wydziału. Uczniowie, korzystając z paneli operatorskich, programowali przemysłowe roboty FANUC. Efektem ich pracy było zbudowanie piramidy z „klocków”. Po wykonanym zadaniu uczestnicy stwierdzili: „Współpraca z robotem może być łatwa, zrozumiała i atrakcyjna”. Cieszymy się, że już niebawem i w naszej szkole będzie można samodzielnie zaprogramować robota przemysłowego!



Dodał: mgr Jacek Hok