

Topowe technologie w laboratoriach WSliZ

15 laboratoriów wyposażonych w najnowszej generacji sprzęt i oprogramowanie znalazło się w nowoczesnym Centrum Edukacji Międzynarodowej WSliZ w Kielnarowej. Są tam laboratoria z różnych dziedzin: grafiki komputerowej, automatyki i robotyki, diagnostyki medycznej czy ekonomii



1. Robot

W laboratorium automatyki i robotyki studenci WSliZ będą uczyć się programowania robotów. W laboratorium są m.in. ramię przemysłowe, mobilne roboty, a także wzbudzający najwięcej pozytywnych emocji humanoidalny robot, który potrafi robić pompki, stawać na głowie, a nawet podziękować za oklaski, którymi publiczność nagradza jego akrobatyczne wyczyny

2. Budynek

Budynek, w którym mieści się CEM, zaprojektowany został przez Urszulę Pomianek. W pracach architektonicznych uczestniczyła też Maria Smołka. Budynek miał zostać oddany w grudniu br., ale już wczoraj odbyło się jego uroczyste otwarcie

3. Maskotki CEM

W holu centrum stoi wielka klatka z trzema pięknymi papugami: żółtą, zieloną i niebieską. Wszystkie z gatunku alexandretta obroźna. – Żółty to samiec, pozostałe dwie – samiczki. Na pomysł, aby je tu ustawić, wpadła jedna z pań architekt centrum. Są dopiero od kilku dni, nie mają jeszcze imion. Być może wśród studentów ogłosimy na nie konkurs – mówi Urszula Pasieczna, rzeczniczka uczelni

4. Drukarka 3D

Czy to możliwe? A jednak, sprawdziliśmy na własne oczy, że można wydrukować... model krzesła. Niewielki, kilkunastocentymetrowy, ale jednak, choć doprawdy trudno sobie to wyobrazić

AGATA KULCZYCKA

