

Wysoko oceniany łazik marsjański autorstwa uczniów i studentów

Łazik marsjański efektem współpracy uczniów kędzierzyńsko-kozielskiego Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących oraz studentów Politechniki Opolskiej.

Uczniowie technikum skonstruowali ważny dla całej konstrukcji moduł z kamerą, który zainstalowano na ruchomym podnośniku. Łazik Kameleon został doceniony na Międzynarodowych Zawodach Łazików Marsjańskich w Chęcinach obok Kielc, zajmując 7 miejsce spośród 43 zgłoszonych robotów.

Sebastian Juraszek, Dawid Hadamek i Jan Killman, autorzy modułu, przyznają, że poświęcili wiele czasu na ten projekt, ale cenią sobie szanse zdobycia nowych doświadczeń i umiejętności.

Przypomnijmy, że ZSTiO ma podpisaną umowę patronacką z politechniką, na mocy której realizuje wiele wspólnych inicjatyw.