



Jak działają urządzenia do cięcia wodą zainstalowane w Elbląskim Parku Technologicznym - sprawdzał dzisiaj na miejscu dr John Cheung – badacz strumieni wodnych i założyciel firmy OMAX, której technologia wykorzystywana jest przez elbląską firmę Jet System.

Dzisiejsza wizyta dr Johna Cheunga i przedstawicieli firmy OMAX w Elblągu miała dwojaki charakter. Z jednej strony było to spotkanie z przedstawicielami firmy Jet System, która działa w Elbląskim Parku Technologicznym i z powodzeniem wdraża systemy do cięcia wodą. Drugim celem wizyty było spotkanie z młodzieżą z Zespołu Szkół Mechanicznych. Dr Cheung opowiedział uczniom, jak zrodziła się idea stworzenia maszyn do cięcia wodą. W spotkaniu uczestniczył również Adam Witek Wiceprezydent Elbląga, który przedstawił uczniom główny cel działania Elbląskiego Parku Technologicznego. Wiceprezydent zachęcił również uczniów do kształcenia się na kierunkach technicznych i zdobywania w przyszłości elbląskiego rynku pracy.

[Zobacz galerię z wizyty dr Cheunga](#)