



Rok szkolny już za nami, ale to dobry moment by spokojnie przyrzeć się nowym pracowniom powstałym w elbląskich szkołach zawodowych. Przykładem takiej pracowni, dzięki której uczniowie zdobędą aktualną wiedzę o ekologicznych źródłach energii jest Pracownia energetyki odnawialnej utworzona w Zespole Szkół Inżynierii Środowiska i Usług. Dziś nowoczesny sprzęt tej pracowni został zaprezentowany podczas briefingu prasowego.

xgjFAfl1rH4

Pracownia wyposażona została w ramach dużego projektu unijnego pn. „Modernizacja szkolnictwa zawodowego w Elblągu – etap II”. W nowoczesny sprzęt wyposażonych zostało 27 pracowni w elbląskich szkołach zawodowych. Dzięki nim kształcenie uczniów odbywać się będzie na najwyższym poziomie, z wykorzystaniem najnowszej wiedzy. Łączna wartość projektu to 7,8 mln zł, a dofinansowanie wyniosło 6,9 mln zł.

### [INFORMACJA O WSZYSTKICH PRACOWNIACH – TABELA](#)

Szczególnie wyróżnia się właśnie Pracownia energetyki odnawialnej, gdzie kształcić się będą przyszli technicy urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Wśród sprzętów, które wprowadzać będą uczniów w tajniki wiedzy o ekologicznej energii są m.in. solary i pompa ciepła.

- *Pracownie to kolejny etap modernizacji elbląskiego szkolnictwa zawodowego. Chcemy takiego szkolnictwa, które przygotowywać będzie naprawdę wykwalifikowanego pracownika. Warto kształcić się w specjalnościach oferowanych w Zespole Szkół Inżynierii Środowiska i Usług, to gwarancja pracy* – podkreślił Janusz Nowak wiceprezydent Elbląga

- *Doposażone pracownie, to efekt naszej dwuletniej pracy. Przy ich modernizacji współpracowaliśmy ściśle z lokalnymi przedsiębiorcami, bo to przede wszystkim na ich potrzeby kształcimy uczniów* – podsumowała Dorota Bajor dyrektor Zespołu Szkół Inżynierii Środowiska i Usług











