

Warsztaty w ramach „Akademii Wynalazców im. Roberta Boscha” to atrakcyjne uzupełnienie zajęć szkolnych z techniki, fizyki czy matematyki. Podczas warsztatów gimnazjaliści mogą się przekonać, jak fascynujące może być zastosowanie wiedzy technicznej w praktyce.

Zajęcia są prowadzone przez studentów kół naukowych działających przy Politechnice Warszawskiej i Wrocławskiej, którzy w ciekawy i angażujący sposób dzielą się swoją wiedzą z młodzieżą. Zwiedzanie laboratoriów, czy budowanie robotów to tylko niektóre przykłady atrakcji.

Dnia 9 marca 2016 roku na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej odbyły się zajęcia pod tytułem „Od opornika do robota”. W warsztatach wzięło udział 3 uczniów gimnazjum z Zespołu Szkół w Minkowicach Oławskich: Kamil Żebanowicz, Sebastian Włodarczyk oraz Arkadiusz Dancewicz. Opiekunem grupy był nauczyciel techniki.

