**Opis filmu „Programowanie robotów i Arduino”**

Wśród produkcji filmowych nagranych na potrzeby Konkursu Filmowego ,,MÓJ ZAWÓD – MOJA PRZYSZŁOŚĆ” zgłoszony został film nakręcony przez Krystiana Wesołowskiego i Pawła Ortyla – uczniów II klasy Technikum w Ośrodku Szkolno-Wychowawczym dla Niepełnosprawnych Ruchowo w Busku-Zdroju.

W pierwszych sekundach nagrania akcja toczy się w sali informatycznej Ośrodka, gdzie przy stanowiskach komputerowych siedzi kilku chłopców. Podczas trwania filmiku pokazany jest sposób poruszania się robota po wytyczonych czarnych liniach na podłodze. Mały, sterowany samochodzik przemieszcza się z niezwykłą precyzją, wykonując obroty.

Uczeń siedzący przy monitorze pokazuje sterowanie urządzeniem w programie komputerowym. Prezentowany zawód – technika informatyka wydaje się być trudną pracą, wymagającą dużej wiedzy i odnajdywania się w nowinkach technicznych. Na monitorach widać ciąg znaków, które po podłączeniu urządzenia kabelkami do wyświetlacza pokazują wartość obrotów.

Plakat na ścianie sali komputerowej informuje nas o odbywających się warsztatach z robotyki.