

**Projekt**  
**Pomorze Zachodnie – Wsparcie Psychologiczno-Pedagogiczne**  
**organizowany przez Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**

Szeroka oferta zajęć spowodowała, że działania projektowe okazały się przysłowiowym strzałem w dziesiątkę. Zaproponowane formy spotkały się z dużą aprobatą i zaangażowaniem społeczności VLO. Uczniowie realizują się i w formach indywidualnych, i w grupowych.

W proponowanych zajęciach wzięło udział już ponad 200 uczniów naszej szkoły. W maju zakończyły się zajęcia z informatyki.

Wypowiedzi uczestników:

„Na zajęciach poszerzyłem swoją wiedzę na temat mikrokontrolerów i budowy robotów. Dzięki tym zajęciom wiem teraz jak budować urządzenia korzystając z mikrokontrolerów, co z pewnością wykorzystam w przyszłości” – Tadeusz Bindas

„W trakcie zajęć informatycznych nauczyłem się wielu praktycznych i przydatnych w przyszłości (na studia i nie tylko) umiejętności z zakresu elektroniki i mikrokontrolerów” - Adam Matkowski

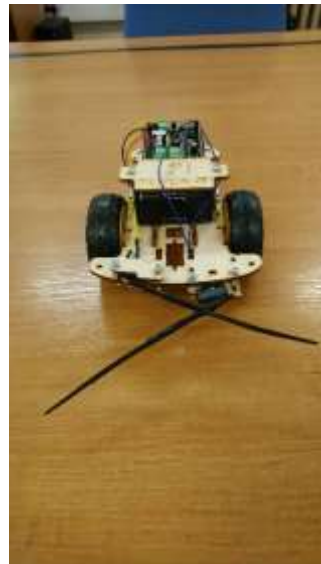
„Zajęcia dodatkowe z informatyki pomogły mi poszerzyć wiedzę na temat programowania i budowy mikrokontrolerów. Dzięki temu dowiedziałem się jak wszechstronne potrafią one być i w jak szerokim zakresie mogą być wykorzystywane” – Dawid Pimpicki

„Dzięki zajęciom miałem okazję poznać praktyczne zastosowania programowania oraz zaznajomić się z elektroniką. Uważam, że było to budujące doświadczenie i możliwe, że w przyszłości będę pogłębiał zdobytą tu wiedzę” – Kacper Mocek

Dołączamy efekty:



*Robot sterowany pilotem na podczerven*



*Robot reagujący n przeszkody*



*Robot wykrywający ścieżkę poruszania się*



*Robot wykrywający na ścieżce*



*Robot kierujący się na źródło światła*