

Michał Wiewiórko – absolwent kierunku Elektrotechnika na Politechnice Warszawskiej. Specjalizuje się w elektronice przemysłowej i programowaniu mikrokontrolerów. Zawodowo zajmuje się tworzeniem oprogramowania dla przemysłu motoryzacyjnego, zaś hobbystycznie projektuje i buduje układy elektroniczne. W swojej pracy inżynierskiej projektował układ sterowania robota przemysłowego. Posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dla dzieci z zakresu modelarstwa i robotyki.

Konrad Bugalski – absolwent kierunku Elektrotechnika na Politechnice Warszawskiej. Specjalizuje się w elektronice przemysłowej. Zawodowo zajmuje się projektowaniem układów elektronicznych i zautomatyzowanymi procesami produkcji elektroniki. Dodatkowo poświęcił się prowadzeniu zajęć edukacyjnych dla dzieci i młodzieży z zakresu robotyki.

