

„Szkolny Edison”

Temat pracy	Opiekun	Uczniowie
Interaktywny kokpit samochodowy.	Durczok Aleksandra	Jan Marcalik Kamil Kiełbasa
Oprogramowanie do monitorowania i zarządzania sieciowymi systemami IT na różnych platformach sprzętowych.	Niesobski Damian	Michał Androsz Marcin Doleżych Grzegorz Szymaszek
Wykonanie projektu graficznego oraz jego wdrożenie w aplikacji internetowej Squeeze, służącej utrwalaniu wiedzy oraz pomagającej ją weryfikować.	Plewczyński Marek	Daria Kufieta Dominika Kufieta
Wykonanie samochodu ciężarowego RC firmy SCANIA napędzanego silnikiem elektrycznym.	Molenda Piotr	Denis Grzybek
Stanowisko do wyznaczania aparatury numerycznej światłowodów.	Poprawski Marek	Jakub Adamczuk Maciej Surowiecki
Automatyzacja pomiarów stanów nieustalonych przy wykorzystaniu PLC oraz oprogramowanie InTouch 10. X	Poprawski Marek	Dawid Holona Mateusz Nogal
Modelowanie szkolnej sieci komputerowej metodą TOP-DOWN przy wykorzystaniu Packet Tracer 'a.	Poprawski Marek	Adam Wierzgoń Adrian Kubik
Zoptymalizowanie zarządzania czasem na terenie gabinetu wicedyrektorów oraz pokoju nauczycielskiego poprzez zastosowanie wyświetlacza informującego o rozpoczęciu i zakończeniu zajęć lekcyjnych.	Ostrowski Bartosz	Karol Salamon Aleksander Kubat Jakub Grobelny
Wykorzystanie cymatyki do wizualizacji fal akustycznych.	Ostrowski Bartosz	Damian Dziurawicz
Wykonanie poduszkowca RC Griffon 2000 napędzanego silnikiem elektrycznym.	Ziętara Konrad	Dawid Koziół Michał Kowol Adam Kula