

Aerodynamika pojazdów

Historia rozwoju aerodynamiki pojazdów

Siły i momenty działające na pojazd

Wpływ zjawisk aerodynamicznych na ekonomiczność, osiągi i prowadzenie pojazdów

Aerodynamika samochodów osobowych

Aerodynamika pojazdów użytkowych

Aerodynamika samochodów wyścigowych

Pojazdy studialne

Elementy dodatkowe montowane do nadwozia

Wpływ aerodynamiki na widoczność

badania w tunelach aerodynamicznych
symulacje numeryczne

Liczba stron	200
Nazwa Szkoły Wyższej	Zespół Szkół Doksztalcania Zawodowego
Rodzaj pracy	dyplomowa
Rok oddania	2005

To jest gotowa, obroniona praca. Gdyby chcieli Państwo zlecić napisanie zupełnie nowej pracy, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis!