

Elektrotechnika – studia niestacjonarne 1 stopnia
Elektrodynamika techniczna

Cykl I

- 1. Symulacja stanów pracy elektromagnesu prądu przemiennego typu C**
- 2. Symulacja stanów dynamicznych przetwornika elektromagnetycznego o ruchu obrotowym**

Cykl II

- 3. Badanie parametrów materiałowych w układzie solenoid – przewodzący rdzeń**
- 4. Badanie charakterystyk wiroprowadowego układu przenoszenia momentu**

Cykl IV

- 5. Symulacja wpływu parametrów materiałowych i wymiarów na rozkład pola elektromagnetycznego oraz impedancje wypadkową dławika z szczeliną powietrzną**
- 6. Badania symulacyjne ekranów elektromagnetycznych**

Cykl IV

- 7. Budowa modeli numerycznych przetworników elektromechanicznych w programie Maxwell: Silnik BLDC**