

PLAN LABORATORIUM URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

I seria ćwiczeń

1. Badanie zwarć w sieciach niskiego napięcia
2. Badanie rezystancji zestykowej łączników elektroenergetycznych
3. Badanie wyłącznika zwarciovego kompaktowego

Kolokwium

II seria ćwiczeń

1. Badanie łuku elektrycznego łączeniowego
2. Badanie przekładników prądowych
3. Badanie mikroprocesorowego zabezpieczenia transformatora energetycznego przed przeciążeniem (SEPAM 1000+)

Kolokwium

III seria ćwiczeń

1. Badanie mikroprocesorowego zabezpieczenia transformatora energetycznego przed zwarciem z ziemią oraz przed przegrzaniem uzwojeń (SEPAM 1000+)
2. Badanie przekaźników prądowych i czasowych
3. Badanie wyłącznika próżniowego VD4

Kolokwium