

LABORATORIUM BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRYCZNEGO

Harmonogram zajęć

Studia stacjonarne I stopnia APR + EBR

Tabela 1. Wykaz ćwiczeń laboratoryjnych

Nr ćwiczenia	Temat ćwiczenia
-	<ul style="list-style-type: none">Regulamin bezpieczeństwa, regulamin porządkowy.Ogólne zasady wykonywania prac kontrolno - pomiarowych w instalacjach elektrycznych niskiego napięcia.
3	Badanie izolacji przewodów instalacji i urządzeń elektrycznych
4+5	Pomiary impedancji pętli zwarcia i ocena skuteczności ochrony przez samoczynne wyłączenie zasilania w obwodach z zabezpieczeniami przetężeniowymi: <ul style="list-style-type: none">metodą technicznąmiernikami specjalistycznymi
6+2	<ul style="list-style-type: none">Badanie skuteczności ochrony przez samoczynne wyłączenie zasilania w obwodach z wyłącznikami różnicowoprądowymi.Badanie rezystancji i ciągłości przewodów ochronnych i wyrównawczych.
8	Badanie rezystancji uziemień i rezystywności gruntu
9	Pomiary rezystancji stanowisk i występujących na nich napięć dotykowych
13	Badanie stacji ładowania pojazdów elektrycznych

Tabela 2. Harmonogram ćwiczeń przy podziale na 3 grupy laboratoryjne

Zajęcia	Grupa laboratoryjna		
	1	2	3
1	Spotkanie organizacyjne		
2	3	4+5	6+2
3	4+5	6+2	3
4	6+2	3	4+5
5	8	9	13
6	9	13	8
7	13	8	9
8	Termin odróbkowy		