

SPIS TREŚCI

Od autorów.....	6
1. Badanie obwodów jednofazowych RLC i M przy wymuszeniu sinusoidalnym.....	7
2. Zjawisko rezonansu napięć w obwodzie RLC przy wymuszeniu sinusoidalnym i prostokątnym ...	25
3. Badanie obwodów trójfazowych skojarzonych w gwiazdę.....	35
4. Badanie obwodów trójfazowych skojarzonych w trójkąt.....	46
5. Badanie filtrów składowych symetrycznych prądu i napięcia.....	57
6. Stan nieustalony w obwodach RL , RC i RLC przy włączeniu napięcia stałego.....	69
7. Czwórnik aktywne – źródła sterowane napięcia i prądu.....	90
8. Czwórnik aktywne – układ różniczkujący, układ całkujący i przesuwnik fazy.....	106
9. Badanie wybranych elementów i układów z rdzeniami ferromagnetycznymi.....	118
Literatura.....	129