

Materiały Mikroelektroniki			Materiały Elektroniki i Przetwarzania Energii		
Nr	Tytuł	Stanowisko	Nr	Tytuł	Stanowisko
1	Badanie złącz Schottky'ego metodą I-V.	1	1	Pomiary i wyznaczenie parametrów ceramiki piezoelektrycznej.	3
2	Badanie złącz Schottky'ego metodą C-V.	2	2	Piezoelektryczne układy odzyskiwania energii.	7
3	Pomiary czasu życia nośników w półprzewodnikach.	9	3	Badanie odwrotnego efektu piezoelektrycznego.	5
4	Pomiary ruchliwości nośników w półprzewodnikach.	10	4	Badanie materiałów ferromagnetycznych.	11
5	Badanie przewodnictwa elektrycznego w polach stałych.	6	5	Tryboelektryczne układy odzyskiwania energii.	8
6	Analiza właściwości zmiennoprądowych materiałów i elementów elektronicznych.	12	6	Badanie przewodnictwa elektrycznego w polach stałych.	6
7	Pomiary rezonatorów i filtrów piezoelektrycznych.	4	7	Badanie właściwości zmiennoprądowych materiałów i elementów elektronicznych.	12