

**TECHNIKA INFORMACYJNO-POMIAROWA - LABORATORIUM  
INFORMATYKA DI F1 2019/2020 sem. letni**

Nr tygodnia w sem.	Zespoły pomiarowe			
	A	B	C	D
1	Wprowadzenie			
2	1			
3	2			
4	3			
5	4			
6	5			
7	6			
8	7	8	9	10
9	8	9	10	7
10	9	10	7	8
11	10	7	8	9
12	11			
13	12			
14	TEST PRAKTYCZNY cz. I			
15	TEST PRAKTYCZNY cz. II			

**WYKAZ ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH**

1. **SPRAWDZANIE PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH  
WSPÓLPRACA PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH Z KOMPUTEREM**
2. **APARATURA POMIAROWA W LABORATORIUM**
3. **PODSTAWOWE PRZYRZĄDY POMIAROWE**
4. **POMIARY PARAMETRÓW I FUNKCJONAŁÓW SYGNAŁÓW POMIAROWYCH  
PODSTAWY CYFROWEGO PRZETWARZANIA SYGNAŁÓW POMIAROWYCH**
5. **POMIARY NAPIĘCIA STAŁEGO**
6. **OSCYLOSKOP CYFROWY**
7. **CYFROWY POMIAR CZĘSTOTLIWOŚCI**
8. **ZASADY OPRACOWYWANIA WYNIKÓW POMIARÓW**
9. **BADANIE WŁAŚCIWOŚCI STATYCZNYCH WYBRANYCH PRZETWORNIKÓW  
POMIAROWYCH**
10. **BADANIE WŁAŚCIWOŚCI DYNAMICZNYCH WYBRANYCH  
PRZETWORNIKÓW POMIAROWYCH**
11. **POMIARY REZYSTANCJI - cz. I**
12. **POMIARY REZYSTANCJI – cz. II**