

ROZKŁAD ZAJĘĆ W LABORATORIUM ELEKTRONICZNEJ APARATURY MEDYCZNEJ

Inżynieria Biomedyczna
rok II, semestr 4

<i>Kolejność zajęć i numer realizowanego ćwiczenia</i>					
<i>Numer grupy</i>	1	2	3	4	5
<i>1</i>	<i>Wprowadzenie</i>	<i>5.1.</i>	<i>6.1</i>	<i>8.1</i>	<i>12.1.</i>
<i>2</i>		<i>12.1.</i>	<i>5.1.</i>	<i>6.1</i>	<i>8.1</i>
<i>3</i>		<i>8.1</i>	<i>12.1.</i>	<i>5.1.</i>	<i>6.1</i>
<i>4</i>		<i>6.1</i>	<i>8.1</i>	<i>12.1.</i>	<i>5.1.</i>

<i>Zajęcia wprowadzające w tematykę Laboratorium</i>	
<i>Tematy ćwiczeń laboratoryjnych</i>	<i>5. Aparatura do terapii prądem zmiennym małej i średniej częstotliwości</i>
	<i>6. Pomiar ciśnienia tętniczego krwi</i>
	<i>8. Aparatura do pomiarów własności układu oddechowego</i>
	<i>12. Elektrokardiografia</i>