

<b>Dr inż. Jarosław Łuszcz</b>	<b>Jakość Energii Elektrycznej (PQ II)</b>	<b>II st./ Ea</b>	<b>stacj. 15W, 15L niestacj. 10h, 10h</b>
Opis			
<p>Metody określania parametrów jakości energii elektrycznej w zakresie zniekształceń harmoniczných. Źródła zniekształceń harmoniczných i inter-harmoniczných systemie elektroenergetycznym. Wpływ układów przekształtnikowych na zniekształcenia napięcia. Metody ograniczania zniekształceń harmoniczných - filtracja pasywna i aktywna. Analiza symulacyjna wpływu odbiorników nieliniowych na jakość napięcia w sieci elektroenergetycznej. Analiza przykładowych wyników długookresowej rejestracji parametrów jakości energii elektrycznej.</p>			