

# Spis treści

<b>PRZEDMOWA .....</b>	<b>3</b>
<b>WYKAZ OZNACZEŃ .....</b>	<b>7</b>
<b>1. POLE ELEKTRYCZNE I MAGNETYCZNE .....</b>	<b>11</b>
1.1. PODSTAWOWE ZALEŻNOŚCI .....	11
1.2. ZADANIA.....	22
1.2.1. <i>Pole elektryczne, kondensatory</i> .....	22
1.2.2. <i>Pole magnetyczne, cewki</i> .....	24
1.3. ROZWIĄZANIA .....	29
<b>2. OBWODY PRĄDU STAŁEGO .....</b>	<b>39</b>
2.1. PODSTAWOWE ZALEŻNOŚCI .....	39
2.1.1. <i>Analiza obwodu wykorzystując prawa Kirchhoffa</i> .....	45
2.1.2. <i>Analiza obwodu metodą prądów oczkowych, metoda oczkowa</i> .....	46
2.1.3. <i>Analiza obwodu metodą przekształcenia Thevenina</i> .....	48
2.1.4. <i>Analiza obwodu przy zastosowaniu metody superpozycji</i> .....	51
2.2. ZADANIA.....	53
2.2.1. <i>Prawo Ohma, rezystancja, konduktancja, zależność od temperatury, praca, moc</i> .....	53
2.2.2. <i>Łączenie rezystancji</i> .....	56
2.2.3. <i>Obwody rozgałęzione</i> .....	60
2.3. ROZWIĄZANIA .....	77
<b>3. OBWODY JEDNOFAZOWE PRĄDU SINUSOIDALNEGO....</b>	<b>117</b>
3.1. PODSTAWOWE ZALEŻNOŚCI .....	117
3.1.1. <i>Zapis symboliczny</i> .....	120
3.1.2. <i>Rezystancja przy prądzie przemiennym</i> .....	125

3.1.3. Indukcyjność przy prądzie przemiennym .....	126
3.1.4. Pojemność przy prądzie przemiennym .....	128
3.1.5. Połączenie szeregowe RLC .....	130
3.1.6. Połączenie równoległe RLC .....	131
3.1.7. Połączenie mieszane RLC .....	132
3.2. MOCE PRZY PRĄDZIE SINUSOIDALNYM .....	133
3.3. POPRAWA WSPÓŁCZYNNIKA MOCY .....	135
3.4. OBWODY REZONANSOWE .....	137
3.4.1. Rezonans napięć .....	137
3.4.2. Rezonans prądów .....	140
3.5. ZADANIA .....	143
3.5.1. Wartość chwilowa, skuteczna i średnia przebiegów okresowych .....	143
3.5.2. Połączenie szeregowe elementów typu RLC .....	144
3.5.3. Połączenie równoległe i mieszane elementów RLC .....	148
3.5.4. Rezonans elektryczny .....	150
3.5.5. Moce w obwodach prądu przemiennego .....	152
3.5.6. Poprawa współczynnika mocy .....	153
3.5.7. Obliczenia przy użyciu metody symbolicznej .....	155
3.6. ROZWIĄZANIA .....	159
<b>4. TABLICE .....</b>	<b>201</b>
<b>BIBLIOGRAFIA DO CZĘŚCI 1 .....</b>	<b>207</b>