

Przedmowa.....	7
Wykaz ważniejszych skrótów i oznaczeń .....	9
<b>1. Moc zwarciowa w SEE i wielkości charakterystyczne dla zwarć międzyfazowych .....</b>	<b>11</b>
Przykład 1.1. Układ system elektroenergetyczny – linia rozdzielcza .....	15
Przykład 1.2. Układ z odczepem .....	17
Przykład 1.3. Układ z równolegle połączonymi transformatorami.....	19
Przykład 1.4. Układ z transformatorem rozdzielczym i linią SN.....	21
<b>2. Zwarcia wielkoprądowe w sieciach SN .....</b>	<b>23</b>
Przykład 2.1. Układ z linią SN i transformatorem odbiorczym .....	23
Przykład 2.2. Układ z kilkoma liniami SN i odbiorami .....	31
Przykład 2.3. Układ z dwoma transformatorami rozdzielczymi .....	37
Przykład 2.4. Metoda graficzna wyznaczania zasięgu naturalnego i napięciowego zabezpieczenia zwarcioowego .....	51
Przykład 2.5. Nastawienia zabezpieczeń odcinających .....	53
Przykład 2.6. Zasięgi minimalne i maksymalne zabezpieczeń zwarcioowych.....	59
Przykład 2.7. Zasięg zabezpieczenia zwarcioowego z blokadą napięciową.....	66
<b>3. Zwarcia maloprądowe w sieciach SN .....</b>	<b>77</b>
Przykład 3.1. Sieć SN z izolowanym punktem neutralnym.....	89
Przykład 3.2. Sieć SN kompensowana.....	105
Przykład 3.3. Sieć SN z punktem neutralnym uziemionym przez rezystor – metoda uproszczona .....	127
Przykład 3.4. Sieć SN z punktem neutralnym uziemionym przez rezystor .....	133
Literatura .....	145