

SPIS TREŚCI

Lucjan Nehrebecki — <i>Problem lokalizacji elektrowni ciepłych w perspektywicznym planie rozwoju energetyki</i>	3
Lucjan Nehrebecki — <i>Możliwości wykorzystania rzek do zasilania otwartych obiegów chłodzących dużych krajowych elektrowni kondensacyjnych</i>	21
Zygmunt Nowomiejski — <i>Kompensacja mocy biernej w układach o przebiegach odkształconych</i>	39
Władysław Paszek — <i>Wpływ obwodów tłumiących na własności dynamiczne wzmacniacza elektromaszynowego</i>	63
Tadeusz Stępniewski — <i>Określanie przebiegów falowych w liniach długich metodą charakterystyk</i>	89
Franciszek Szymik — <i>Badania obciążeń wiatrowych linii napowietrznych na terenie Polski</i>	101

KRONIKA NAUKOWA

1. Doktorat francuski doc. dra inż. Stefana Węgrzyna	107
2. Habilitacja dra inż. Władysława Paszka	108
3. Rozprawy doktorskie	109
3. 1. Józef Kawa — <i>Pomiary kalorymetryczne i elektryczne w łuku rżęciovym</i>	109
3. 2. Antoni Bogucki — <i>Napięciowe i częstotliwościowe charakterystyki statyczne odbiorów oraz ich wpływ na straty przesyłu w sieciach średnich napięć</i>	110
3. 3. Zygmunt Nowomiejski — <i>Układy wielofazowe — praca z dziedziny elektrotechniki teoretycznej</i>	111
3. 4. Tadeusz Szweda — <i>Częstotliwościowe metody pomiaru współczynników operatorowej funkcji przejścia liniowych układów automatycznej regulacji</i>	112
3. 5. Zdzisław Trybalski — <i>Studium nad własnościami regulacyjnymi wymiennika ciepła ze zmiennym przepływem jednego medium</i>	112
3. 6. Arkadiusz Puchała — <i>Szczególne własności obwodu magnetycznego i ich wpływ na postać równań silnika ze zwartym zwojem</i>	114
3. 7. Andrzej Grzywak — <i>Metody obliczania i pomiaru dynamicznego momentu silników asynchronicznych indukcyjnych</i>	114
3. 8. Andrzej Kłos — <i>Nowa metoda uwzględniania strat sieciowych przy ekonomicznym rozdziale obciążeń</i>	115
3. 9. Jerzy Wagner — <i>Metoda podziału kosztów własnych elektrociepłowni między oddawaną z niej energią elektryczną i ciepłą</i>	116
3. 10. Irena Postępska — <i>Ugięcie jednorodnego stacjonarnego hałasu impulsowego przy wyjściu z generatora o postaci płaskiej membrany tłokowej</i>	117
3. 11. Maria Jastrzębska — <i>Napięcia i prądy powstające przy odłączaniu układów elektrycznych, zawierających linie długie</i>	118
4. Seminaria naukowe	119
4. 1. Seminarium akustyki	119
4. 2. Seminarium automatyki	120
4. 3. Seminarium maszyn i napędów elektrycznych	122
4. 4. Seminarium matematyki	124
Spis treści w językach obcych	125