

SPIS TREŚCI

	Strona
1. Bogusław Grzesik, Kazimierz Gierlotka, Jan Kapinos, Marian Mikrut: Kształcenie inżynierów na Wydziale Elektrycznym - perspektywy	5
2. Wilibald Winkler: Ewolucja elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej	17
3. Tadeusz Glinka: Elektromechaniczne przetworniki energii	33
4. Jan Popczyk: Co dalej z elektroenergetyką?	43
5. Bogusław Grzesik: Historia energoelektroniki	61
6. Krzysztof Kluszczyński: Jak problemy naukowe rozwiązuje mózg, a jak komputer? Przykład z teorii maszyn elektrycznych	71
7. Bernard Baron: Elektrotechnika dawniej i dziś	83
8. Anna Felczyńska, Wacław Felczyński: Ludwisarstwo dawniej i dziś	87
9. Tadeusz Lipiński: O Stowarzyszeniu Wychowanków naszego Wydziału	97

CONTENTS

	Page
1. Bogusław Grzesik, Kazimierz Gierlotka, Jan Kapinos, Marian Mikrut: Education of engineers in Faculty of Electrical Engineering - prospects	5
2. Wilibald Winkler: Evolution of power system protection	17
3. Tadeusz Glinka: Electromechanical energy converters	33
4. Jan Popczyk: Where the power industry is going to?	43
5. Bogusław Grzesik: History of power electronics	61
6. Krzysztof Kluszczyński: How are scientific problems solved by human brain and how are they solved by computer? An example from theory of electrical machines ...	71
7. Bernard Baron: Electrotechnics in former times and today	83
8. Anna Felczyńska, Wacław Felczyński: Bell-foundry in former times and today	87
9. Tadeusz Lipiński: About the Electrical Faculty's Alumni Association	97