

SPIS TREŚCI

1. BADANIE PĘTLI HISTEREZY MAGNETYCZNEJ FERROMAGNETYKÓW.....	5
<i>(Wojciech Sikorski, Jarosław Gielniak)</i>	
2. BADANIE REZYSTYWNOŚCI DIELEKTRYKÓW CIEKŁYCH	14
<i>(Andrzej Graczkowski)</i>	
3. BADANIE REZYSTYWNOŚCI POWIERZCHNIOWEJ I SKROŚNEJ DIELEKTRYKÓW STAŁYCH	19
<i>(Andrzej Graczkowski)</i>	
4. BADANIE WPLYWU TEMPERATURY NA REZYSTYWNOŚĆ MATERIAŁÓW PRZEWODZĄCYCH	26
<i>(Jarosław Gielniak)</i>	
5. BADANIE TWARDOŚCI I UDARNOŚCI WYBRANYCH MATERIAŁÓW ELEKTROIZOLACYJNYCH	33
<i>(Bolesław Bródka, Jarosław Gielniak)</i>	
6. BADANIE PAPIERU ELEKTROIZOLACYJNEGO	40
<i>(Piotr Przybyłek)</i>	
7. BADANIE WYTRZYMAŁOŚCI ELEKTRYCZNEJ MATERIAŁÓW STAŁYCH	47
<i>(Krzysztof Walczak)</i>	
8. BADANIE ZALEŻNOŚCI KĄTA ZWILŻANIA W UKŁADZIE TRÓJFAZOWYM CIECZ–CIAŁO STAŁE–GAZ OD PRZENIKALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ	54
<i>(Jarosław Gielniak)</i>	
9. BADANIE MATERIAŁÓW STOSOWANYCH DO BUDOWY WARYSTORÓW	63
<i>(Hubert Morańda)</i>	
10. POMIAR PRZENIKALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ I WSPÓŁCZYNNIKA STRAT DIELEKTRYCZNYCH MATERIAŁÓW STAŁYCH Z UŻYCIEM MOSTKA SCHERINGA	68
<i>(Aleksandra Rakowska)</i>	
11. BADANIE TANGENSA KĄTA STRAT METODĄ REZONANSOWĄ	80
<i>(Zbigniew Nadolny)</i>	
12. BADANIA FIZYKOCHEMICZNYCH WŁASNOŚCI OLEJU	87
<i>(Piotr Przybyłek)</i>	
13. BADANIE WYBRANYCH WŁASNOŚCI MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH DOMIESZKOWANYCH MIKRO- I NANONAPEŁNIACZAMI	94
<i>(Zbigniew Nadolny)</i>	