

## SPIS RZECZY

Od Wydawnictwa . . . . .	7
Z przedmowy do wydania angielskiego . . . . .	7
I. Wstęp . . . . .	9
II. Przewodnictwo elektrolityczne . . . . .	42
III. Teoria przewodnictwa elektrolitów . . . . .	101
IV. Wędrowka jonów . . . . .	134
V. Potencjał termodynamiczny i aktywność . . . . .	161
VI. Ogniwa odwracalne . . . . .	221
VII. Potencjały elektrod . . . . .	271
VIII. Układy utleniająco-redukujące . . . . .	315
IX. Kwasy i zasady . . . . .	361
X. Oznaczanie stężenia jonów wodorowych . . . . .	410
XI. Zobojętnianie i hydroliza . . . . .	436
XII. Elektrolity amfoteryczne . . . . .	492
XIII. Polaryzacja i nad napięcie . . . . .	511
XIV. Osadzanie i korozja metali . . . . .	567
XV. Elektrolityczne utlenianie i redukcja . . . . .	596
XVI. Zjawiska elektrokinetyczne . . . . .	616
B. Kabanow. Procesy elektrodowe a budowa wstwy po- dwójnej . . . . .	647
Tablica potencjałów normalnych . . . . .	668
Skorowidz . . . . .	681