

## Spis treści

Fryderyk Staub — <i>Słowo wstępne</i> . . . . .	3
Fryderyk Staub i Adolf Maciejny — <i>Porównawcze badania struktur stali węglowych na mikroskopie optycznym i elektronowym</i> . . . . .	5
Emil Olewicz i Jerzy Eysymontt — <i>Badanie struktur bainitycznych za pomocą mikroskopu elektronowego</i> . . . . .	13
Emil Olewicz i Edward Rudy — <i>Badanie kinetyki odpuszczania eutektoidalnej stali węglowej na mikroskopie elektronowym</i> . . . . .	21
Fryderyk Staub i Jan Adamczyk — <i>Zastosowanie replik węglowych do badań metalograficznych na mikroskopie elektronowym</i> . . . . .	31
Dietrich Schulze — <i>O możliwościach obserwacji dyslokacji w cienkich warstwach metalowych za pomocą mikroskopu elektronowego</i> . . . . .	43
Günther Nicht — <i>Z doświadczeń nad przygotowaniem cienkich folii metalowych do obserwacji dyslokacji za pomocą mikroskopu elektronowego</i> . . . . .	45
Prof. Hugert Forestier — <i>Wpływ zaadsorbowanych gazów na własności mechaniczne i na rekrytalizację metali i szkieł</i> . . . . .	47