

Spis treści

Wprowadzenie	7
1. Odształcenie metali	11
2. Zmiana drogi odkształcenia	22
3. Zlokalizowane plastyczne płynięcie	28
4. Nadplastyczność	39
5. Metoda KoBo	44
6. Energochłonność procesu wyciskania metali metodą KoBo	47
7. Mechanizm odkształcenia metali w procesie wyciskania metodą KoBo	52
8. Lepko-plastyczne płynięcie	62
9. Rola warunków odkształcania	69
10. Struktura i własności mechaniczne wyrobów wyciskanych metodą KoBo	71
11. Inne zastosowania metody KoBo	81
12. Otrzymywanie drobnokrystalicznej struktury w elementach płaskich	86
13. Kucie metodą KoBo	94
Zakończenie	102
Literatura	107