

Spis treści

Przedmowa	5
Ćwiczenie 1. Badania własności materiałów sypkich <i>Piotr Kasza</i>	7
Ćwiczenie 2. Badania podstawowych parametrów pracy przenośnika wibracyjnego <i>Kazimierz Furmanik</i>	14
Ćwiczenie 3. Obliczenia przenośników zgrzeblowych <i>Kazimierz Furmanik</i>	18
Ćwiczenie 4. Badania wybranych własności taśm przenośnikowych <i>Jacek Zarzycki</i>	24
Ćwiczenie 5. Obliczenia przenośników taśmowych <i>Piotr Kulinowski</i>	30
Literatura	40