

Spis treści:

<i>Badanie własności gruntów metodą makroskopową</i>	5
<i>Ćwiczenie 1</i>	
Badania makroskopowe	8
<i>Ćwiczenie 2</i>	
Analiza granulometryczna	10
<i>Ćwiczenie 3</i>	
Oznaczanie gęstości objętościowej gruntu	13
<i>Ćwiczenie 4</i>	
Oznaczenie wilgotności naturalnej gruntu	18
<i>Ćwiczenie 5</i>	
Oznaczenie gęstości właściwej gruntu	20
<i>Ćwiczenie 6</i>	
Oznaczenie stopnia zagęszczenia gruntów niespoistych	24
<i>Ćwiczenie 7</i>	
Oznaczenie plastyczności gruntów spoistych	28
<i>Ćwiczenie 8</i>	
Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu	32
<i>Ćwiczenie 9</i>	
Oznaczanie edometrycznych modułów ścisłości gruntu	36
<i>Ćwiczenie 10</i>	
Badanie kąta tarcia wewnętrznego i spójności w aparacie bezpośredniego ścianania	41
<i>Literatura</i>	47