

SPIS TREŚCI

	Str.
WSTĘP	5
1. WPROWADZENIE	7
2. PODSTAWOWE POJĘCIA I DEFINICJE	7
3. BADANIA TERENOWE (ćwiczenie 1)	8
3.1. Część ogólna opisu	10
3.2. Część szczegółowa opisu	11
3.3. Profil glebowy jako system poziomów genetycznych	14
3.3.1. Poziomy główne w glebach mineralnych i mineralno-organicznych ..	14
4. ĆWICZENIA LABORATORYJNE	16
4.1. Właściwości fizyczne gleb	16
4.2. Analiza składu granulometrycznego. Frakcje i grupy granulometryczne (mechaniczne) (ćwiczenie 2)	17
4.2.1. Właściwości frakcji granulometrycznych	18
4.3. Materia organiczna gleby (ćwiczenie 3)	23
4.4. Gęstość i porowatość gleby (ćwiczenie 4)	29
4.5. Właściwości wodne gleby (ćwiczenie 5)	32
ZAŁĄCZNIKI	
1. Formularz do opisu profilu glebowego	37
2. Podział utworów glebowych na grupy i podgrupy granulometryczne	38
3. Terminy odczytów z areometru dla utworów piaszczystych	39
4. Terminy odczytów z areometru dla utworów gliniastych	40
5. Terminy odczytów z areometru dla utworów pyłowych	42
6. Terminy odczytów z areometru dla utworów ilowych	44
BIBLIOGRAFIA	45