

SPIS TREŚCI

Przedmowa	13
-----------------	----

Rozdział I. Klasyfikacje

1. Wprowadzenie	16
2. Klasyfikacja gruntów według polskiej normy (PN-86/B-02480)	16
3. Klasyfikacja gruntów według norm europejskich (PN-EN ISO 14688-1; PN-EN ISO 14688-2).....	22
4. Inne klasyfikacje gruntów	27
5. Klasyfikacje gleb (<i>Ewa Falkowska</i>).....	29
5.1. Wprowadzenie	29
5.2. Systematyka gleb Polski	29
5.2.1. Procesy glebotwórcze i poziomy genetyczne	30
5.2.2. Jednostki systematyczne	32
5.3. Klasyfikacja bonitacyjna gleb.....	32
5.4. Kompleksy rolniczej przydatności	35
5.5. Inne podziały	36

Rozdział II. Badania makroskopowe

1. Wprowadzenie do badań makroskopowych gruntów	37
2. Rodzaje pobieranych próbek gruntu	37
3. Oznaczanie nazwy gruntu	38
3.1. Oznaczanie nazwy gruntów niespoistych (sypkich).....	39
3.2. Oznaczanie nazwy gruntów spoistych.....	39
3.3. Makroskopowe badania gruntów organicznych	40
4. Określanie barwy gruntu	42
5. Określanie zawartości węglanu wapnia	43
6. Określanie wilgotności gruntu	44
7. Określanie stanu gruntów spoistych	44
8. Oznaczanie spójności gruntu penetrometrem tłoczkowym	45
8.1. Uwagi wstępne	45
8.2. Przebieg badania.....	46

8.3. Obliczanie wyników	47
8.4. Uwagi o metodzie.....	47
9. Oznaczanie wytrzymałości na ścinanie gruntu ścinarką obrotową.....	47
9.1. Uwagi wstępne	47
9.2. Przebieg badania.....	48
9.3. Obliczanie wyników.....	48
9.4. Uwagi o metodzie.....	50
10. Badania makroskopowe gleb (morfologia gleb).....	50

Rozdział III. Wilgotność

1. Wprowadzenie	51
2. Sprzęt pomocniczy	54
3. Przebieg badania	54
4. Obliczanie wyników	54
5. Uwagi o metodzie	55
6. Obliczanie stopnia wilgotności	55

Rozdział IV. Gęstość właściwa szkieletu gruntowego (gęstość fazy stałej gleby)

1. Wprowadzenie	57
2. Metoda piknometru (kolby)	58
2.1. Sprzęt pomocniczy	58
2.2. Przebieg badania.....	58
2.3. Obliczanie wyników	59
2.4. Uwagi o metodzie	60
3. Metoda kolby Le Chateliera.....	61
3.1. Sprzęt pomocniczy	61
3.2. Przebieg badania.....	62
3.3. Obliczanie wyników	62
4. Dane liczbowe.....	63

Rozdział V. Analiza granulometryczna

1. Wprowadzenie	65
2. Analiza sitowa.....	67
2.1. Sprzęt pomocniczy	67
2.2. Przebieg badania.....	67
2.3. Obliczanie wyników	68
3. Analiza areometryczna.....	70
3.1. Sprzęt pomocniczy	70
3.2. Cechowanie areometru	70
3.3. Przebieg badania.....	74
3.4. Obliczanie wyników	76
3.5. Uwagi o metodzie	79

4. Analiza pipetowa (wg <i>Specyfikacji technicznej</i> , cz. 4)	81
4.1. Sprzęt pomocniczy	81
4.2. Przebieg badania.....	82
4.3. Obliczanie wyników	84
4.4. Uwagi o metodzie.....	85
5. Analiza mikroagregatowa	85
6. Metody przedstawiania wyników analiz sedymentacyjnych.....	86
7. Inne metody analiz granulometrycznych	90
8. Frakcje i grupy granulometryczne gleb	91

Rozdział VI. Gęstość objętościowa

1. Wprowadzenie	94
2. Metoda pierścienia tnącego.....	95
2.1. Sprzęt pomocniczy	95
2.2. Przebieg badania.....	95
2.3. Obliczanie wyników	96
2.4. Uwagi o metodzie	96
3. Metoda wypierania płynu (wg <i>Specyfikacji technicznej</i> , cz. 2)	97
3.1. Sprzęt pomocniczy	97
3.2. Przebieg badania.....	98
3.3. Obliczanie wyników	98
4. Metoda wyporu hydrostatycznego wody lub cieczy organicznych (metoda ważenia w wodzie).....	99
4.1. Sprzęt pomocniczy	99
4.2. Przebieg badania.....	99
4.3. Obliczanie wyników	100
4.4. Uwagi o metodzie	101
5. Dane liczbowe.....	101
6. Obliczanie gęstości objętościowej szkieletu gruntowego.....	103

Rozdział VII. Porowatość i wskaźnik porowatości

1. Wprowadzenie	106
2. Obliczanie porowatości i wskaźnika porowatości	109
2.1. Obliczanie porowatości	109
2.2. Obliczanie wskaźnika porowatości	110
3. Uwagi o metodzie	111
4. Dane liczbowe.....	111

Rozdział VIII. Stopień zagęszczenia gruntów niespoistych

1. Wprowadzenie	114
2. Sprzęt pomocniczy	114
3. Przebieg badania	114
3.1. Oznaczanie wskaźnika porowatości gruntu w stanie naturalnym	114

3.2. Oznaczanie wskaźnika porowatości gruntu luźno usypanego oraz gruntu maksymalnie zagęszczonego.....	115
4. Obliczanie wyników	116
5. Dane liczbowe.....	117
 Rozdział IX. Stan (konsystencja) gruntów spoistych i gleb	
1. Wprowadzenie	118
2. Przebieg oznaczania granicy skurczalności.....	122
3. Przebieg oznaczania granicy plastyczności	122
4. Przebieg oznaczania granicy płynności (W_L) metodą penetrometru stożkowego (wg <i>Specyfikacji technicznej</i> , cz. 12)	123
4.1. Sprzęt pomocniczy	123
4.2. Przebieg badania.....	125
5. Przebieg oznaczania granicy płynności metodą Casagrande'a	126
5.1. Sprzęt pomocniczy	126
5.2. Przebieg badania.....	127
6. Obliczanie wyników (ustalanie stanu gruntu).....	128
7. Uwagi o metodach	129
8. Dane liczbowe.....	130
9. Wykres plastyczności wg Casagrande'a	131
 Rozdział X. Skurcz (kurczliwość)	
1. Wprowadzenie	134
2. Oznaczanie skurcza liniowego	135
2.1. Sprzęt pomocniczy	136
2.2. Przebieg badania.....	136
2.3. Obliczanie wyników	137
3. Dane liczbowe.....	138
 Rozdział XI. Pęcznienie	
1. Wprowadzenie	139
2. Sprzęt pomocniczy.....	141
3. Oznaczanie wskaźnika pęcznienia i wilgotności pęcznienia	142
3.1. Przebieg badania.....	142
3.2. Obliczanie wyników	143
4. Oznaczanie ciśnienia pęcznienia.....	143
5. Oznaczanie swobodnego pęcznienia.....	144
5.1. Przebieg badania.....	144
5.2. Obliczanie wyników	145
5.3. Uwagi o metodzie	145
6. Uwagi o metodach badania pęcznienia.....	145
7. Dane liczbowe.....	146

Rozdział XII. Szybkość rozmakania

1. Wprowadzenie	149
2. Sprzęt pomocniczy	149
3. Przebieg badania	149
4. Uwagi o metodzie	151

Rozdział XIII. Wilgotność optymalna gruntów

1. Wprowadzenie	152
2. Sprzęt pomocniczy	152
3. Przebieg badania	153
4. Obliczanie wyników	154
5. Uwagi o metodzie	155

Rozdział XIV. Ściśliwość gruntów

1. Wprowadzenie	157
2. Sprzęt pomocniczy	159
3. Przebieg oznaczania edometrycznych modułów ściśliwości	160
3.1. Sprawdzanie odkształceń własnych edometru	160
3.2. Wykonanie oznaczenia	160
4. Obliczanie wyników	161
4.1. Wykonanie wykresu ściśliwości	161
4.2. Obliczanie edometrycznych modułów ściśliwości	161
4.3. Wykonanie krzywych osiadania w czasie	162
5. Uwagi o metodzie	162
6. Dane liczbowe	164
7. Badania w konsolidometrzu	165
8. Osiadanie zapadowe	166

Rozdział XV. Współczynnik filtracji

1. Wprowadzenie	169
2. Wyznaczanie współczynnika filtracji (wodoprzepuszczalności) metodą rurki Kamieńskiego	170
2.1. Sprzęt pomocniczy	170
2.2. Przebieg badania	170
2.3. Obliczanie wyników	171
2.4. Uwagi o metodzie	171
3. Oznaczanie współczynnika filtracji wg Hazena	173
4. Dane liczbowe	175

Rozdział XVI. Substancja organiczna

1. Wprowadzenie	176
2. Oznaczanie zawartości substancji organicznej metodą Tiurina	180
2.1. Odczynniki i sprzęt pomocniczy	180

2.2. Przebieg badania.....	181
2.3. Obliczanie wyników.....	181
3. Oznaczanie zawartości substancji organicznej za pomocą wody utlenionej	182
3.1. Sprzęt pomocniczy	182
3.2. Przebieg badania.....	182
3.3. Obliczanie wyników.....	182
4. Oznaczanie strat przy prażeniu.....	183
4.1. Sprzęt pomocniczy	183
4.2. Przebieg badania.....	183
4.3. Obliczanie wyników.....	183
5. Uwagi o metodach	184
6. Dane liczbowe.....	184
7. Podział substancji próchniczych na frakcje (<i>Adam Stępień</i>)	186
7.1. Uwagi wstępne	186
7.2. Odczynniki i sprzęt pomocniczy	187
7.3. Przebieg badania.....	187
7.4. Oznaczanie ogólnej zawartości węgla organicznego w wyciągu.....	187
7.5. Oznaczanie zawartości węgla kwasów huminowych.....	188
7.6. Obliczanie wyników.....	188
7.7. Dane przykładowe	189
8. Kryteria wydzielania i podziału gruntów organicznych	189
9. Rodzaje próchnicy w glebach	191

Rozdział XVII. Zawartość węglanów

1. Wprowadzenie	193
2. Odczynniki i sprzęt pomocniczy.....	194
3. Oznaczanie zawartości węglanów metodą miareczkową	194
3.1. Ustalanie miana kwasu solnego za pomocą węglanu sodu	194
3.2. Ustalanie miana wodorotlenku sodu	194
3.3. Wykonanie oznaczenia	195
3.4. Obliczanie wyników	195
3.5. Uwagi o metodzie	196
4. Oznaczanie zawartości węglanu wapnia metodą Scheiblera	196
4.1. Odczynniki i sprzęt pomocniczy	196
4.2. Wykonanie oznaczenia	197
4.3. Obliczanie wyników	197
5. Dane liczbowe.....	198

Rozdział XVIII. Odczyn (pH)

1. Wprowadzenie	199
2. Odczynniki i sprzęt pomocniczy.....	200
3. Metody kolorymetryczne	201
3.1. Metoda kolorymetryczna przy zastosowaniu papierka wskaźnikowego.....	201

3.2. Metoda kolorymetryczna przy zastosowaniu wskaźników	201
3.3. Uwagi o metodach kolorymetrycznych.....	202
4. Metoda elektrometryczna.....	202
4.1. Przebieg oznaczania odczynu (pH) gruntów	202
4.2. Przebieg oznaczania odczynu oraz kwasowości wymiennej gleb.....	202
4.3. Oznaczanie kwasowości hydrolitycznej gleb	203
5. Dane liczbowe.....	203

Rozdział XIX. **Zawartość żelaza** (*Paweł Rydelek*)

1. Wprowadzenie	205
2. Odczynniki i sprzęt pomocniczy.....	206
3. Wykrywanie jonów Fe ³⁺ i Fe ²⁺	207
4. Oznaczanie zawartości żelaza metodą jodometryczną	207
4.1. Przebieg badania.....	207
4.2. Obliczanie wyników	207
5. Uwagi o metodach	208
6. Dane liczbowe.....	208

Rozdział XX. **Skład mineralny**

1. Wprowadzenie	209
2. Budowa minerałów ilastych.....	209
3. Klasyfikacja minerałów ilastych	212
4. Skład mineralny frakcji ilowej.....	212
5. Oznaczanie składu mineralnego frakcji ilowej	213
5.1. Przygotowanie próbek	213
5.2. Separowanie frakcji ilowej	213
6. Przegląd metod oznaczania składu mineralnego	214
6.1. Analiza termiczna (derywatograficzna)	214
6.2. Analiza rentgenostrukturalna (dyfraktometryczna)	217
6.3. Analiza elektronomikroskopowa	218

Rozdział XXI. **Właściwości sorpcyjne** (*Paweł Rydelek*)

1. Wprowadzenie	220
2. Odczynniki i sprzęt pomocniczy.....	222
3. Oznaczanie pojemności wymiany kationowej metodą sorpcji miedzi	223
3.1. Przygotowanie roztworów wzorcowych i wykonanie krzywej wzorcowej	223
3.2. Przebieg badania.....	223
3.3. Obliczanie wyników	224
4. Oznaczanie sumy zasad	224
4.1. Przebieg badania.....	224
4.2. Obliczanie wyników	224
5. Uwagi o metodach	225
6. Dane liczbowe.....	225

Rozdział XXII. Powierzchnia właściwa

1. Wprowadzenie	226
2. Odczynniki i sprzęt pomocniczy	227
3. Ustalanie miana błękitu metylenowego	227
4. Przebieg badania	227
5. Obliczanie wyników	228
6. Uwagi o metodzie i dane liczbowe	228

Rozdział XXIII. Charakterystyka wybranych typów gruntów

1. Wprowadzenie	230
2. Ilły warwowe	231
3. Lessy	235
4. Mady	237
5. Gytie	241
6. Torfy i mursze	243

Rozdział XXIV. Charakterystyka gleb Polski (*Ewa Falkowska*)

Gleby litogeniczne (I)	249
Gleby autogeniczne (II)	250
Gleby semihydrogeniczne (III)	252
Gleby hydrogeniczne (IV)	254
Gleby napływowe (V)	254
Gleby słone (VI)	255
Gleby antropogeniczne (VII)	256

Tabela parametrów, symboli, jednostek (stosowanych w książce)	257
--	-----

Literatura	259
-------------------------	-----

Polskie normy, ustawy, instrukcje, rozporządzenia	263
--	-----

Specyfikacje techniczne	264
--------------------------------------	-----

Wybrane normy europejskie	264
--	-----

Wybrane normy amerykańskie	264
---	-----

Wybrane normy brytyjskie	265
---------------------------------------	-----

Wybrane normy niemieckie	265
---------------------------------------	-----

Formularze	266–278
-------------------------	---------