



# Spis treści

---

Wprowadzenie .....	5
1. Istota odmianoznawstwa .....	9
2. Odmiana .....	13
2.1. Podstawowe pojęcia i definicje .....	13
2.2. Definicje szczegółowe odmian .....	16
2.3. Potoczne określenia odmian uprawnych .....	34
2.4. Nadawanie nazw odmianom .....	37
3. Hodowla roślin i jej efektywność .....	41
3.1. Geneza, cele i rozwój hodowli roślin .....	41
3.2. Osiągnięcia tradycyjnej hodowli roślin .....	55
3.2.1. Efektywność tradycyjnej hodowli roślin .....	62
3.2.2. Szacowanie wartości postępu hodowlanego i jego wykorzy- stanie .....	68
3.3. Hodowla przyszłościowa .....	83
3.4. Różnorodność aspektów hodowli GMO i niebezpieczeństwo nie- kontrolowanego stosowania odmian transgenicznych .....	86
4. Badanie i ocena odmian .....	101
4.1. Filozofia badania i oceny odmian .....	101
4.2. Historia polskiej oceny odmian .....	107
4.3. Podstawy prawne działania .....	128
4.4. Polska Ocena Odmian, jej cele, organizacja i zadania .....	132
4.5. Kryteria i metody badania odmian .....	146
4.5.1. Badanie i ocena wartości gospodarczej odmian (WGO) .....	146
4.5.2. Badanie i ocena odrębności, wyrównania i trwałości odmian (OWT) .....	166
4.5.3. Niektóre specyficzne problemy badania i oceny odmian .....	171
5. Rejestrowanie i ochrona prawa hodowcy do odmiany .....	189
6. Zagraniczne systemy badania i oceny odmian .....	209
7. Ewolucja i przyszłość polskiej Oceny Odmian .....	219
Piśmiennictwo .....	227
Indeks rzeczowy .....	243