1. Wstęp 9
2. Część ogólna 13
	1. Charakterystyka przywr i ich położenie systematyczne 13
	2. Pochodzenie i ewolucja przywr 23
	3. Budowa przywr (*Trematoda*) 31
		1. Podgromada *Aspidogastrea* 31
		2. Podgromada *Digenea* (przywry digeniczne) 33
			1. Pokolenie obojnacze (marity) 33
				1. Przywry dorosłe (Powłoki ciała. Narządy czepne i powierzchnia ciała. Układ pokarmowy. Układ wydalniczy. Układ nerwowy. Układ rozrodczy) 33
				2. Cerkarie 52
				3. Mezocerkarie 62
				4. Metacerkarie 63
			2. Pokolenia partenogenetyczne (partenity) 65
	4. Rozmnażanie i rozwój 69
	5. Biologia i ekologia 73
	6. Metody zbierania i konserwowania 77
3. Część systematyczna 81

Gromada *Trematoda* 81

Podgromada *Aspidogastrea* 82

Rodzina *Aspidogastridae* 82

Podgromada *Digenea* 85

Nadrodzina *Azygioidea* 87

Rodzina *Azygiidae* 88

Nadrodzina *Brachylaimoidea* 93

Rodzina *Leucochloridiidae* 95

Rodzina *Leucochloridiomorphidae* 103

Nadrodzina *Bucephaloidea* 107

Rodzina *Bucephalidae* 108

Nadrodzina *Clinostomoidea* 114

Rodzina *Clinostomidae* 115

Nadrodzina *Cyclocoeloidea* 120

Rodzina *Cyclocoelidae* 121

Rodzina *Eucotylidae* 127

Rodzina *Typhlocoelidae* 133

Nadrodzina *Diplostomoidea* 139

Rodzina *Cyathocotylidae* 141

Rodzina *Diplostomidae* 159

Rodzina *Strigeidae* 235

Nadrodzina *Hemiuroidea* 296

Rodzina *Derogenidae* 297

Rodzina *Hemiuridae* 300

Nadrodzina *Schistosomatoidea* 303

Rodzina *Sanguinicolidae* 304

Rodzina *Schistosomatidae* 312

1. Furkocerkarie notowane w Polsce 337
2. Aneks 347
3. Piśmiennictwo 351
4. Ważniejsze terminy dotyczące budowy przywr 365
5. Skorowidz nazw żywicieli 371
6. Skorowidz nazw taksonomicznych łacińskich 379