



Spis treści

Wstęp	7
1. Techniki pozyskiwania informacji teledetekcyjnej	8
2. Wprowadzenie do fotolimnologii	10
3. Typy genetyczne mis jeziornych	11
Jeziora meandrowe w dolinie Warty (Krajkowo)	12
Jeziora krasowe	14
Jezioro meteorytowe Morasko	16
Jeziora rynnowe	18
Rynna Kórnicko-Zaniemyska	18
Rynna Łagowska	20
Jeziora denno-morenowe	22
4. Batymetria	24
Jezioro Gopło	26
Jezioro Jeziorak koło Jezioraka	28
Jezioro Powidzkie	30
5. Falowanie	32
Zalew Wiślany	34
Jezioro Jamno	36
Jezioro Czaplino	38
Jezioro Jeziorak	40
Czarny Staw i Morskie Oko	46
Jezioro Gopło	48
Jezioro Mamry	50
6. Termowizja w badaniach jezior	56
7. Zjawiska zlodzenia jezior	60
8. Zarastanie jezior	62
Jezioro Łebskie	64
Jezioro Gopło	72
Jezioro Kaczerajno	78
Jezioro Śniardwy	80
Jezioro Tomickie	90

9. Jeziora na obszarach dziedzictwa kulturowego	96
Jezioro Lednickie	98
Jezioro Bytyńskie	100
Zbiornik na rzece Mieszna	102
Jezioro Koziegłowskie	104
Jezioro Łoniewskie	106
Jezioro Bobięcińskie	108
10. Jeziora na terenach miejskich wykorzystywane gospodarczo	110
Jezioro Pniewskie	112
Jezioro Swarzędzkie	114
Jezioro Gopło	116
Jeziora pokopalniane z rejonu Konina i Malińca	118
11. Zanieczyszczenia naturalne i antropogeniczne jezior	122
12. Zdjęcia lotnicze a zagospodarowanie turystyczne jezior	125
Zakończenie	127
Ćwiczenia i literatura	129