

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ PIERWSZA – WPROWADZENIE

I. Wstęp	11
II. Przedmiot, cel i zakres badań	13
III. Charakterystyka pola badań	13
IV. Metodyka opracowania	14
V. Fizjonomia krajobrazu w badaniach i studiach krajobrazowych (stan wiedzy)	17
V.1. Ogólna charakterystyka piśmiennictwa	17
V.2. Fizjonomia krajobrazu w piśmiennictwie	17
V.2.1. Zakres badań krajobrazowych oraz rola fizjonomii krajobrazu w tych badaniach	18
V.2.2. Sposoby postrzegania krajobrazu warunkujące możliwe sposoby rozpatrywania fizjonomii krajobrazu	19
V.2.3. Fizjonomiczna budowa krajobrazu	21
V.2.4. Cechy fizjonomiczne krajobrazu	27
V.3. Oceny fizjonomii krajobrazu	30
V.3.1. Wartości fizjonomiczne krajobrazu	30
V.3.2. Oceny fizjonomii krajobrazu w opracowaniach teoretycznych	31
V.3.3. Oceny fizjonomii krajobrazu projektowanego w praktyce planistycznej	33
V.3.4. Ujęcia metodyczne oceny krajobrazu	35
V.4. Podsumowanie	37

CZĘŚĆ DRUGA – WYNIKI ROZSZERZONYCH BADAŃ KAMERALNYCH

VI. Analiza wykładni prawnej pojęcia <i>krajobraz</i> i pojęć z nim powiązanych	41
--	----

VI.1. Pytania studialno-badawcze	41
VI.2. Charakterystyka materiału badawczego	42
VI.3. Metoda analizy	43
VI.4. Wykładnie prawne pojęcia <i>krajobraz</i> i pojęć z nim powiązanych	43
VI.5. Podsumowanie	56
VII. Aksjologia krajobrazu w zapisach aktów prawnych	57
VII.1. Pytania studialno-badawcze	57
VII.2. Sposoby opisu wartości krajobrazu według obowiązujących aktów prawnych	57
VII.3. Podsumowanie	61
VIII. Analiza znaczeniowa wykładni teoretycznych pojęcia <i>krajobraz</i>	62
VIII.1. Pytania studialno-badawcze	62
VIII.2. Charakterystyka materiału badawczego	62
VIII.3. Metoda analizy	63
VIII.4. Wykładnie teoretyczne pojęcia krajobraz	63
VIII.5. Podsumowanie	77
IX. Pojęcie <i>fizjonomii krajobrazu</i> w wykładniach teoretycznych pojęcia <i>krajobraz</i>	78
IX.1. Pytania studialno-badawcze	78
IX.2. Charakterystyka materiału badawczego	78
IX.3. Metoda analizy	79
IX.4. Sposoby ujmowania fizjonomii krajobrazu w wykładniach teoretycznych pojęcia <i>krajobraz</i>	79
IX.5. Podsumowanie	85
X. Aksjologia krajobrazu w opracowaniach teoretycznych	86
X.1. Pytania studialno-badawcze	86
X.2. Charakterystyka materiału badawczego	87
X.3. Metoda analizy	87
X.4. Określenia dopowiadające pojęcie <i>krajobraz</i> jako podstawa różnicowania i wartościowania krajobrazów	87
X.5. Podsumowanie	99

XI. Kształtowanie fizjonomii krajobrazu w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego według obowiązujących aktów prawnych	99
XI.1. Pytania studialno-badawcze	99
XI.2. Charakterystyka materiału badawczego	100
XI.3. Metoda analizy	100
XI.4. Modelowy zakres stanowienia planów miejscowych, jako źródło informacji o fizjonomii projektowanego krajobrazu	100
XI.5. Podsumowanie	108
XII. Kształtowanie fizjonomii krajobrazu w praktyce planistycznej	108
XII.1. Pytania studialno-badawcze	108
XII.2. Charakterystyka materiału badawczego	109
XII.3. Metoda analizy	109
XII.4. Tekst i rysunek planu jako źródło informacji o fizjonomii krajobrazu projektowanego w planie miejscowym	110
XII.5. Podsumowanie	115
XIII. Podsumowanie wyników	116
Wykazy załączników	119
1. Wykaz tabel	119
2. Wykaz wykresów	119
Bibliografia	120
1. Publikacje zwarte i artykuły naukowe	120
2. Akty prawne	126
3. Wykaz opracowań planistycznych	128
4. Wykaz źródeł internetowych	128
5. Wykaz poradników	129
6. Wykaz słowników	129
CZĘŚĆ TRZECIA – ANEKS	
1. Wykaz tabel	131
2. Wykaz wykresów	131