

# **Przestrzeń widziana : analiza widokowa w planowaniu i projektowaniu krajobrazu / Urszula Forczek-Brataniec. – Kraków, 2018**

## Spis treści

<b>Wstęp</b>	<b>5</b>
<b>1. Wprowadzenie</b>	<b>7</b>
1.1. Cel, zakres i przedmiot pracy	7
1.2. Struktura pracy	8
1.3. Metody pracy	10
1.4. Pojęcia kluczowe	10
<b>Część analityczna</b>	<b>15</b>
<b>2. Stan badań</b>	<b>16</b>
2.1. Geneza rozwoju systemów i metod badań widokowych krajobrazu	16
2.2. Badania walorów widokowych i ich obecność w systemach ochrony i zarządzania krajobrazem	17
2.2.1. Stany Zjednoczone	17
2.2.2. Anglia i Szkocja	22
2.2.3. Polska	26
2.3. Wybrane badania walorów widokowych dotyczące krajobrazu miasta na świecie i w Polsce	32
2.4. Badania pola widoczności	35
2.5. Ujęcie i znaczenie pracy w kontekście stanu badań	38
<b>3. Schemat studium widokowego</b>	<b>40</b>
3.1. Badania kameralne - identyfikacja zasobów widokowych	42
3.2. Prace terenowe - weryfikacja i uzupełnienie danych	45
3.3. Prace analityczne - analiza widokowa	47
3.3.1. Pole widoczności	47
3.3.2. Elementy ekspozycji czynnej i biernej	48
3.3.3. Panoramy i widoki	58
3.4. Prezentacja wyników i wniosków analizy	58
3.5. Możliwości łagodzenia efektów widokowych	65
<b>Część badawcza</b>	<b>67</b>
<b>4. Analiza widokowa formy krajobrazowej</b>	<b>68</b>
4.1. Klasyfikacja elementów przestrzeni widzianej - morfologia formy krajobrazu	68
4.1.1. Forma	68

4.1.2. Elementy formy	72
4.2. Przestrzeń modelu - analiza cech widokowych elementów	76
4.2.1. Charakterystyka przestrzeni modelowej - laboratorium badawcze	76
4.2.2. Punkt	78
4.2.3. Linia	87
4.2.4. Powierzchnia	102
4.2.5. Wyniki badań przestrzeni modelu	117
4.3. Pomiedzy modelem a rzeczywistością - bryła	120
4.4. Krajobraz - badania w przestrzeni rzeczywistej	126
4.4.1. Specyfika działania w krajobrazie	126
4.4.2. Obiekt punktowy w krajobrazie	127
4.4.3. Obiekt liniowy w krajobrazie	136
4.4.4. Obiekt powierzchniowy w krajobrazie	150
4.4.5. Wyniki badań przestrzeni rzeczywistej	156
<b>5. Synteza badań</b>	<b>157</b>
5.1. Cechy widokowe elementów formy	157
5.2. Schematy analizy punktu, linii i powierzchni	158
5.3. Możliwości i celowość wykorzystania badań stopnia widoczności	165
<b>6. Podsumowanie</b>	<b>168</b>
6.1. Analiza widokowa w kształtowaniu przestrzeni, reguły wizualnego dialogu z krajobrazem	168
6.2. Kierunki przyszłych badań	170
<b>Słowniczek</b>	<b>171</b>
<b>Tłumaczenia wybranych nazw angielskich użytych w tekście na język polski</b>	<b>173</b>
<b>Literatura</b>	<b>174</b>
<b>Spis ilustracji</b>	<b>182</b>
<b>Podziękowania</b>	<b>187</b>
<b>Streszczenie</b>	<b>188</b>