

O strukturze przestrzennej obiektów architektonicznych : podstawy ogólnej morfologii przestrzeni architektonicznej : opis i analiza formy architektonicznej w kategoriach przestrzennych / Andrzej Maciej Niezabitowski. – Katowice, 2017

Spis treści

Od autora 7

1. Wstęp do badań układów przestrzennych w architekturze.

Założenia badawcze i uwagi metodologiczne

Wprowadzenie	13
Struktura przestrzenna obiektu architektonicznego jako autonomiczny obszar badań	17
Pojęcie architektoniki	22
Pojęcia struktury i systemu	34
Morfologia przestrzeni architektonicznej a podejście strukturalistyczne	37
Morfologia przestrzeni architektonicznej a ujęcie systemowe	42
Uwagi terminologiczne	47

2. Opisowa teoria przestrzeni architektonicznej. Wprowadzenie

Co to jest przestrzeń?	53
Co to jest przestrzeń architektoniczna?	60
Podstawowe założenia opisowej teorii przestrzeni architektonicznej	63
Obiekt architektoniczny jako zespół powszechników przestrzennych	64
Poziomy analizy przestrzennej obiektów architektonicznych	65

3. Pierwszy poziom analizy układów przestrzennych. Analiza substancjalna

Analiza percepcyjno-wizualna substancji	71
Główne elementy teorii postaci	72
Podstawowe elementy ekologicznej teorii percepcji Jamesa Gibsona	76
Zarys teorii percepcji wizualnej Davida Marra oraz Irwinga Biedermana	83
Substancja, powierzchnia i ośrodek	86
Pojęcie budulca i jego rodzaje	86
Pojęcie obszaru przestrzennego i artykulacji przestrzeni	95
Struktura obszarów przestrzennych i ich rodzaje	97
Niejednorodność substancjalna obszarów przestrzennych	108

4. Drugi poziom analizy przestrzennej. Morfologia przestrzeni architektonicznej: podstawowe elementy przestrzenne i ich cechy

Analiza konturowo-sylwetowa jako podstawa wyodrębniania części składowych obiektu przestrzennego	117
--	-----

Podstawowe elementy przestrzenne i ich percepcyjne wyodrębnianie	138
Problemy opisu obiektów przestrzennych - cechy i ich rodzaje	145
Opis obiektu przestrzennego w kategoriach cech kardynalnych	153
Cechy kardynalne opisujące kształt	153
Cechy kardynalne opisujące rozmiary	207
Ukierunkowanie jako cecha kardynalna	208
Podstawowe rodzaje artykulacji	209
5. Trzeci poziom analizy przestrzeni architektonicznej. Składnia - artykulacja pustki, powierzchni, bryły i wnętrza	
Układ przestrzenny jako system	293
Pojęcie architektonicznego systemu przestrzennego	293
Cechy składniowe (cechy całości układu)	299
Procedura analizy systemowej układów przestrzennych	426
6. Podstawy ogólnej systematyki układów przestrzennych w architekturze	
Wstęp	453
Typologia ogólna systemów architektonicznych	454
Układy powłok i układy wnętrza	472
7. Przykładowa analiza systemu przestrzennego wybranego obiektu architektonicznego. Studium przypadku	
Wstęp	477
Analiza systemu przestrzennego w zakresie orientacyjnym	478
Opis ogólny obiektu	479
Opis analityczny	482
Określenie zespołu cech przestrzennych całości systemu (ustalenie syndromu systemowego). Cechy morfologiczne kardynalne	482
Wyszczególnienie głównych elementów składowych systemu (określenie składu systemu)	492
Określenie zespołów cech przestrzennych charakteryzujących wyodrębnione makroelementy składowe systemu (czyli ustalenie ich syndromów)	494
Cechy składniowe systemu (syntaktyka)	509
8. Zakończenie	
Zakończenie	549
Słownik najważniejszych pojęć i terminów	555
Aneks	567
Bibliografia	593
Streszczenie	597