

Projektowanie zrównoważone jako paradygmat kształtowania przestrzeni w XXI wieku = Sustainable design as the paradigm of the shaping of the space in the 21 st century / praca pod redakcją Lucjana W. Kamionki. – Kielce, 2016

Spis treści

Przedmowa

Preface 5

Wprowadzenie

Introduction 7

LUCJAN W. KAMIONKA

Projektowanie zrównoważone - próby określenia parametrów
The problem of standards defining in the sustainable architecture design 11

VADYM ABYZOV

The main factors and conditions of sustainable development
Główne czynniki i uwarunkowania zrównoważonego rozwoju 19

DARIUSZ GAWEŁ

Kreacja współczesnego miasta zrównoważonego
Creation of a contemporary sustainable city 27

DARIUSZ PIOTROWICZ

Konotacja krajobrazu w kontekście planowania zrównoważonej przestrzeni urbanistycznej
Connototation of the landscape in the context of planning a sustainable urban spac 34

LUCJAN W. KAMIONKA

Architecture in the light of criteria for certification methods on example of selected projects
Architektura w świetle kryteriów metod certyfikacyjnych na przykładzie wybranych projektów 56

JOANNA GIL-MASTALERCZYK

Projektowanie zrównoważone a praktyka planistyczna i polityka przestrzenna na szczeblu lokalnym
Sustainable design and practice of planning and spatial policy at the local level 65

| | |
|--|-----|
| <i>EWELINA GARDYŃSKA-KIELIŚ</i> Projektowanie przestrzeni publicznych w kontekście zrównoważonego rozwoju <i>Designing public spaces in the context of sustainable development</i> | 74 |
| <i>SYLWIA MOCHOCKA</i> Modernizacja zespołów mieszkaniowych z wielkiej płyty elementem zrównoważenia <i>The modernization of tower blocks residential complexes as an element of sustainability</i> | 88 |
| <i>MAGDALENA WOJNOWSKA-HECIAK</i> Projektowanie zrównoważone na przykładzie zagospodarowania przestrzeni publicznych nad Dunajem w Wiedniu <i>Sustainable development illustrated with public space management practices at the Danube river in Vienna</i> | 98 |
| <i>PIOTR DOBOSZ, ANDRZEJ KRONER</i> Parametry wielowymiarowych odwzorowań obiektów budowlanych w aspekcie zrównoważonego rozwoju <i>Parameters multidimensional mapping structures in the context of sustainable development</i> | 106 |
| <i>EDYTA BANACHOWSKA</i> Możliwości wykorzystania założeń projektowania zrównoważonego na przykładzie wybranych budynków użyteczności publicznej Kielce powstałych w latach 1946-1989 <i>Possibilities of using the sustainable architecture assumptions on the example of chosen buildings of public utility of Kielce built in years 1946-1989</i> | 116 |
| <i>LESZEK CHODOR</i> Projektowanie zrównoważone zadaniem społecznym i stochastycznym <i>Sustainable design - stochastic and social task</i> | 125 |
| <i>MONIKA STRZELECKA-SEREDYŃSKA</i> Zrównoważona modernizacja zabudowy mieszkaniowej dla seniorów we współczesnym mieście <i>Sustainable modernization of residential environment for seniors in the modern city</i> | 135 |