

Monografia konferencyjna
Badania Interdyscyplinarne w Architekturze 2



TOM 4

Projekty dydaktyczne.
Zagadnienia ekologiczne i ergonomiczne
pod redakcją Joanny Tymkiewicz

Wydział Architektury
Politechniki Śląskiej
Gliwice 2017

**Monografia konferencyjna
Badania Interdyscyplinarne w Architekturze 2**

TOM 4

**Projekty dydaktyczne.
Zagadnienia ekologiczne i ergonomiczne**

**Wydział Architektury
Politechniki Śląskiej
Gliwice 2017**

Recenzenci tomu

Dr hab. inż. arch. Małgorzata Mizia – Wydział Architektury PK

Dr hab. Małgorzata Dobrowolska – Wydział Pedagogiki i Psychologii UŚ

Redaktor naczelny

Dr hab. inż. arch. Beata Komar

Redaktor tomu

Dr hab. inż. arch. Joanna Tymkiewicz

Badania Interdyscyplinarne w Architekturze 2

ISBN 978-83-947871-4-1

TOM 4 Projekty dydaktyczne. Zagadnienia ekologiczne i ergonomiczne

ISBN 978-83-947871-3-4

Wydawnictwo

Wydział Architektury Politechniki Śląskiej

ul. Akademicka 7

44-100 Gliwice

Drukarnia

Epigraf s.c. Jan Kalnik, Teresa Kalnik

ul. Bernardyńska 19

44-100 Gliwice

Powielono na prawach rękopisu. Opracowanie na podstawie materiałów dostarczonych przez autorów.

SPIS TREŚCI

1.	Jan Słyk Od kanonu przez model empiryczny ku parametrycznym formułom. Ewolucja poglądów na temat użytkowych i ergonomicznych uwarunkowań architektury	5
2.	Beata Majerska-Pałubicka Kierunki poszukiwań zrównoważenia w strategiach projektowych. Produkt – kontekst – proces	15
3.	Joanna Tymkiewicz Elewacje dla seniorów – badania jakościowe preferencji estetycznych i funkcjonalnych ...	25
4.	Joanna Biedrońska Aspern Wiedeń – europejski projekt badawczy w zakresie efektywności energetycznej osiedla	41
5.	Joanna Gil-Mastalerczyk Zielona przestrzeń rozrywki w mieście – istotny element problematyki edukacyjnej	51
6.	Justyna Kleszcz Farma jako system kształtowania produktywnej zieleni miejskiej w Europie i na świecie – wyzwania i zagrożenia	61
7.	Angelika Lasiewicz-Sych Architektura uniwersytecka – jako przestrzeń dialogu i zaangażowania	73
8.	Ewa Marczevska Określenie stopnia dostępności przestrzeni publicznych na Kampusie Politechniki Gdańskiej w myśl teorii projektowania uniwersalnego z użyciem metodologii space syntax	91
9.	Maciej Żłobiński Wieloaspektowość projektowania przestrzeni biurowej	103
10.	Kajetan Herkt, Monika Bucała, Ewelina Kielak, Natalia Jarosz, Wiktoria Jagiełka Przestrzeń edukacji i rozrywki dostosowana do dzieci z autyzmem	115
11.	Sonia Jarczyk, Marta Kamińska Modelowe mieszkanie seniora w badaniach przedprojektowych z udziałem użytkowników. Studium przypadku	127

12. Justyna Motyka

Opracowanie założeń programowo-przestrzennych dla Uniwersytetu Trzeciego Wieku.

Omówienie metody badań przedprojektowych na przykładzie ćwiczenia

semestralnego.....139