

**Przestrzenie uniwersytetu : trendy, wizje, standardy projektowania /
Michał Sikorski, Stefan Jackowski, Karolina Matysiak. – Wydanie 1. –
Warszawa, 2020**

Spis treści

SŁOWO WSTĘPNE <i>Anna Giza-Poleszczuk</i>	9
PRZEDMOWY	
<i>Michał Sikorski</i>	11
<i>Stefan Jackowski</i>	13
PODZIĘKOWANIA	15
O STRUKTURZE KSIĄŻKI	17
I UCZELNIE W ZMIENIAJĄCYM SIĘ ŚWIECIE	19
I.1 Globalizacja	20
I.2 Populacja studentów	21
I.3 „Trzecia misja”	22
I.4 Nowi użytkownicy	23
I.5 Fuzje uczelni	24
I.6 Rankingi i konkurencja	25
I.7 Podsumowanie	26
ROZMOWA 1	27
O korzyściach wynikających z planowania przestrzennego <i>Anna Giza-Poleszczuk, Marlena Happach, Lise Mesliand, Peter Swinnen</i>	
II KAMPUSY PRZEŁOMU WIEKÓW	33
II.1 Wizja, plan i projekt	34
II.2 Trzy kampusy	35
II.3 Kampus w mieście, miasto w kampusie	42
II.4 Dbłość o środowisko naturalne i oszczędność	44
II.5 Przestrzeń wirtualna i „efekt kawiarni”	45
II.6 Wielofunkcyjność i współdzielenie budynków	46
II.7 Nieformalne przestrzenie do pracy i nauki	51
II.8 Zmiana charakteru bibliotek i czytelni	52
II.9 Podsumowanie	53
ROZMOWA 2	55
O projektowaniu kampusów akademickich <i>Xaveer De Geyter</i>	

III PRZESTRZEŃ UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO	59
III.1 Uniwersytet w mieście	61
III.2 Wizja rozwoju UW i Program Wieloletni	64
III.3 Zgrupowanie Centrum-Powisłe 1915-2015	66
III.4 Zgrupowanie Centrum-Powisłe — perspektywy	78
III.5 Zgrupowanie Ochota 1919-2015	86
III.6 Zgrupowanie Ochota — perspektywy	100
III.7 Zgrupowanie Służew 1968-2015	106
III.8 Zgrupowanie Służew — perspektywy	110
III.9 Podsumowanie	116
ROZMOWA 3	118
O Polu Mokotowskim <i>Marlena Happach</i>	
IV STANDARDY, ICH ŹRÓDŁA I PRZESŁANIE	123
IV.1 O standardach projektowych	125
IV.2 Analizowane budynki	126
IV.3 Typy pomieszczeń	130
IV.4 Elastyczne gospodarowanie przestrzenią	131
IV.5 Podsumowanie	132
ROZMOWA 4	133
O elastyczności <i>Ewa Kuryłowicz</i>	
V BUDYNKI I ICH OTOCZENIE	137
V.1 Zielone przestrzenie wspólne	138
V.2 Uspokojony ruch kołowy	139
V.3 Uniwersalne i energooszczędne	140
V.4 Neutralna kolorystyka i obecność sztuki	141
V.5 Otwarte partery, otwieralne okna i dostępne dachy	142
V.6 Sanitariaty dla wszystkich	143
V.7 Magazyny i pomieszczenia obsługi	144
V.8 Pomieszczenia techniczne	145
V.9 Czytelna grafika i spójna numeracja	146
V.10 Podsumowanie	147
ROZMOWA 5	148
O przestrzeniach wspólnych <i>Xristina Argyros, Ryan Neiheiser</i>	
VI PRZESTRZENIE WSPÓLNE	151
VI.1 Funkcje przestrzeni wspólnych	152

VI.2	Udział przestrzeni wspólnych	154
VI.3	Przestrzeń typu L	164
VI.4	Przestrzeń typu M	170
VI.5	Przestrzeń typu S	174
VI.6	Podsumowanie	178
ROZMOWA 6		179
O wielofunkcyjności		
<i>Clément Blanchet, Pierre Jean Le Maitre, Edourad Pervès</i>		
VII POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE		185
VII.1	Cechy pomieszczeń dydaktycznych	186
VII.2	Parametry pomieszczeń dydaktycznych	188
VII.3	Sale XS	190
VII.4	Sale S	194
VII.5	Sale M	198
VII.6	Sale L	202
VII.7	Sale XL	206
VII.8	Podsumowanie	210
ROZMOWA 7		211
O przestrzeniach biurowych		
<i>Kees Christiaanse</i>		
VIII POMIESZCZENIA BIUROWE		215
VIII.1	Analiza potrzeb	216
VIII.2	Układy przestrzeni biurowych	220
VIII.3	Gabinety i pracownie	222
VIII.4	Biura administracji	225
VIII.5	Gniazda	228
VIII.6	Pomieszczenia socjalne	233
VIII.7	Podsumowanie	234
ROZMOWA 8		235
O akademikach		
<i>Alessandro Gess, Matthieu Moreau</i>		
ROZMOWA 9		241
O pokojach w akademikach		
<i>Vasa J. Perovic</i>		
IX DOMY STUDENCKIE		243
IX.1	Akademiki w Polsce i na świecie	244
IX.2	Badania wśród mieszkańców akademików UW	248
IX.3	Ogólne wytyczne do projektowania	249

IX.4 Jednostki mieszkalne	250
IX.5 Przestrzenie wspólne	258
IX.6 Podsumowanie	275
ANEKS 1	279
UWARUNKOWANIA ENERGETYCZNE <i>Jerzy Kwiatkowski, Joanna Rucińska</i>	
ANEKS 2	291
OCENA BUDYNKÓW PO ZASIEDLENIU <i>Joanna Stefańska, Anna Wieczorek</i>	
ANEKS 3	299
ROLA UŻYTKOWNIKÓW W PROCESIE INWESTYCYJNYM <i>Aleksandra Gołdys, Ewa Rudnicka, Wojciech Wilk</i>	
BIBLIOGRAFIA	306
INDEKS NAZWISK	312
INDEKS PRACOWNI PROJEKTOWYCH	313
INFORMACJE O AUTORACH	314
SUMMARY	316
SPIS ILUSTRACJI	319