

Spis treści

Wstęp	7
Projektowanie urbanistyczne – od inwentaryzacji do realizacji (<i>Wojciech Bartoszczuk</i>)	11
1. Wstęp	13
2. Inwentaryzacja i analiza urbanistyczna	14
3. Projekt urbanistyczny zespołu mieszkaniowego	16
4. Planowanie przestrzenne w praktyce	19
5. Realizacja projektów urbanistycznych i planistycznych	20
6. Podsumowanie	21
Bibliografia	21
Od sztuki do planowania. Program i metodyka kształcenia architektoniczno-urbanistycznego na kierunku Gospodarka przestrzenna SGGW w Warszawie (<i>Anna Długozima, Ewa Kosiacka-Beck, Dorota Krug, Kinga Rybak-Niedziółka, Maja Skibińska</i>)	23
1. Wstęp	25
2. Rysunek, jako podstawowe narzędzie warsztatu projektowego. Wstęp do edukacji architektoniczno-urbanistycznej. Zasady projektowania	26
3. Rozwijanie podstawowych umiejętności projektowych w skali urbanistycznej, czyli Projektowanie urbanistyczne	28
4. Od skali miejsca do skali miasta, czyli planowanie rozwoju miast	30
5. Podsumowanie	33
Bibliografia	34
Proces projektowy w opracowaniu prac dyplomowych na kierunku Gospodarka przestrzenna, UAM. Refleksje i przemyślenia (<i>Bogusz Modrzewski</i>)	36
1. Wstęp	37
2. Pytania natury teoretycznej	38
3. Dwa aspekty procesu projektowania	38
4. Konsultacje i jednoosobowy zespół projektowy	39
5. Komponent (auto)prezentacji pracy – komunikacja rozwiązań projektowych	40
6. Podsumowanie	41
Bibliografia	42
Zastosowanie technik informacyjnych w kształceniu na GP – budowa modeli przestrzennych 3D ze szczególnym uwzględnieniem analizy oddziaływania przedsięwzięć na środowisko przyrodnicze (<i>Jolanta Kwiatkowska-Malina, Andrzej Szymon Borkowski</i>)	44
1. Wstęp	46
2. Kształcenie w zakresie budowy modeli 3D i przyrodniczych uwarunkowań gospodarowania przestrzenią w tym oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko	46
3. Podsumowanie	54
Bibliografia	54

Zieleń, jako element kompozycji urbanistycznej w pracach dyplomowych studentów Gospodarki przestrzennej (<i>Anna Majewska, Małgorzata Denis</i>) . . .	55
1. Wstęp	56
2. Struktura przyrodnicza obszarów zurbanizowanych	57
3. Projekt urbanistyczny, jako ogniwo w systemie ekologicznym regionu – studium przypadku – Kozienice i Poddębice.	58
3.1. Kozienice	58
3.2. Poddębice.	60
4. Projekt urbanistyczny, jako ogniwo w strukturze przyrodniczej miasta – studium przypadku Puławy.	62
5. Przyroda, jako element kompozycji urbanistycznej centrum miasta	64
6. Wartości ekologiczne, jako element kompozycji urbanistycznej zespołu zabudowy- projekt osiedla w Powsinie	65
7. Posumowanie	66
Bibliografia	67
Transekt urbanistyczny w dydaktyce gospodarki przestrzennej (<i>Wiktor Wróblewski</i>)	68
1. Wstęp	69
2. Transekt urbanistyczny, jako podstawowe narzędzie Nowego Urbanizmu.	69
3. Transekt urbanistyczny a inne narzędzia Nowego Urbanizmu	73
4. Łódź, jako przedmiot badań i tło dydaktyczne	75
5. Kształcenie urbanistyczne studentów Gospodarki przestrzennej	77
6. Narzędzia Nowego urbanizmu w dydaktyce. Metody i przebieg pracy	78
7. Podsumowanie	80
Bibliografia	82
Rola rysunku technicznego w gospodarce przestrzennej (<i>Anna Tofiluk</i>)	83
1. Wstęp	84
2. Rodzaje rysunków planistycznych sporządzanych obligatoryjnie – zastosowanie, przepisy, reguły i wytyczne.	85
3. Nieformalne rysunki planistyczne, pokusa ładnego rysunku i mapy mentalne.	88
4. Nauczanie rysunku technicznego na kierunku studiów Gospodarka przestrzenna.	91
5. Podsumowanie	92
Bibliografia	93
Działki ewidencyjne a działki budowlane – korekty istniejących podziałów własnościowych w studenckich projektach planistycznych (<i>Wojciech Bartoszczuk</i>)	95
1. Wstęp	96
2. Obszar wymagający podziału działek ewidencyjnych na działki budowlane	98
4. Obszar wymagający scalenia działek ewidencyjnych i wtórnego podziału na działki budowlane	102
5. Podsumowanie	105
Bibliografia	106