

Spis treści

Wstęp	7
Zagadnienia krajobrazowe w gospodarowaniu przestrzenią (<i>Adrianna Kupidura</i>)	9
1. Wstęp	10
2. Współczesne rozumienie krajobrazu	11
3. Krajobrazowe podejście do gospodarowania przestrzenią	12
4. Problematyka krajobrazowa na kierunku Gospodarka przestrzenna na Politechnice Warszawskiej	14
5. Podsumowanie	17
Bibliografia	17
Ochrona przyrody a planowanie przestrzenne – nowe idee i wyzwania (<i>Anita Bernatek-Jakiel, Michał Jakiel</i>)	19
1. Wstęp	20
2. Ewolucja idei ochrony przyrody	21
3. Definicje korytarza ekologicznego	22
4. Teoretyczne podstawy koncepcji korytarzy ekologicznych	23
5. Status prawny ochrony korytarzy ekologicznych w Polsce	25
6. Wyzwania w zakresie ochrony bioróżnorodności w planowaniu przestrzennym	28
7. Podsumowanie	29
Bibliografia	29
Infrastruktura techniczna w gospodarce przestrzennej – „trzeci element” w krajobrazie miasta i regionu (<i>Hanna Klementowska</i>)	32
1. Wstęp	34
2. Specyfika kierunku studiów Gospodarka przestrzenna	35
3. Charakterystyka przestrzeni publicznej	36
4. Elementy składowe przestrzeni publicznej	38
5. Paradoksy globalizacji	40
6. Jakość przestrzeni publicznej	41
7. Infrastruktura techniczna – trzeci element w przestrzeni publicznej	43
8. Podsumowanie	45
Bibliografia	46
Rewitalizacja obszarów zdewastowanych – studium terenu przemysłowego wraz z proponowaną koncepcją zagospodarowania (<i>Alina Maciejewska, Agnieszka Turek, Arkadiusz Kromski, Mariusz Masłowski</i>)	47
1. Wstęp	49
2. Audyt środowiskowy	49

3. Historia terenu	50
4. Uwarunkowania formalnoprawne	52
5. Analiza terenu i współczesnej zabudowy	54
6. Uwarunkowania planistyczne	56
7. Inwentaryzacja terenu	57
8. Projekt zagospodarowania terenu	58
9. Podsumowanie	60
Bibliografia	60

Zieleń jako istotny element rewitalizacji na przykładzie fragmentu Zielonego Pierścienia Warszawy w granicach gminy Piaseczno (*Józef Dobija,*

<i>Alina Maciejewska, Marianna Ulanicka</i>)	61
1. Wstęp	63
2. Problematyka w świetle literatury	64
3. Metodyka badań	65
4. Charakterystyka obszaru badań	66
5. Wyniki badań	67
6. Koncepcja rewitalizacji fragmentu Zalesia Górnego	68
7. Podsumowanie	70
Bibliografia	72

Możliwości zmniejszania uciążliwości akustycznej, zanieczyszczonego powietrza i odorantów przez tereny leśne i bariery z zieleni (*Ewa Słowikowska,*

<i>Henryk Jaros</i>)	74
1. Wstęp	75
2. Materiał i metody badań	76
3. Wyniki badań	77
3.1. Kompleksy leśne jako naturalna bariera zmniejszająca rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń emitowanych przez miasto	77
3.2. Las jako bariera hamująca rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń emitowanych przez ciąg komunikacyjny	80
3.3. Zmniejszenie uciążliwości hałasu, zanieczyszczeń powietrza i odorantów przez bariery wykonane z zieleni.	84
3.4. Bariera z zieleni wzdłuż obwodnicy miasta Gołdap	84
3.5. Bariera z zieleni wokół składowiska odpadów i zakładu unieszkodliwiania odpadów komunalnych w Siedliskach k. Elku	86
3.6. Bariera z zieleni wokół małych kompostowni osadów ściekowych	88
4. Podsumowanie wyników badań	88
5. Podsumowanie	89
Bibliografia	90