

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 Mastowski</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 zmniejszenia 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. Ełku	86
3.6. Bariera z zieleni wokół małych kompostowni osadów ściekowych	88
4. Podsumowanie wyników badań	88
5. Podsumowanie	89
Bibliografia	90