

Spis treści

Wstęp	7
-----------------	---

Rozdział 1. Co to jest krajobraz? (<i>Adrianna Kupidura</i>)	9
---	---

1.1. Krajobraz jako komponent rzeczywistości fizycznej	10
1.2. Krajobraz jako komponent przestrzeni społeczno-prawnej	11
1.3. Krajobraz doświadczany przez ludzi	11

Rozdział 2. Kształtowanie przestrzeni wiejskiej a koncepcja zrównoważonego rozwoju (<i>Adrianna Kupidura</i>)	14
--	----

2.1. Paradygmat zrównoważonego rozwoju i jego wpływ na politykę Unii Europejskiej	14
2.2. Kierunki rozwoju przestrzennego obszarów wiejskich w Polsce	15
2.3. Zrównoważone gospodarowanie zasobami przestrzennymi obszarów wiejskich	17

Rozdział 3. Wartość krajobrazu (<i>Adrianna Kupidura, Michał Łuczewski</i>)	20
--	----

3.1. Różne aspekty wartości krajobrazu	20
3.2. Krajobraz wiejski jako dobro publiczne	22
3.3. Kto powinien decydować o przyszłości krajobrazu wiejskiego?	25
3.4. Metodologia badań i waloryzacji krajobrazu	25
3.4.1. Krajobraz jako rzeczywistość humanistyczna	27
3.4.2. Cele badania	28
3.4.3. Warstwy krajobrazu. Waloryzacja i ocena krajobrazu	30
3.4.4. Wybór metody	33
3.4.5. Grupa badana	34
3.4.6. Metody ilościowe i jakościowe	36
3.4.7. Wywiad kwestionariuszowy	38

3.4.8. Eksperyment	42
3.4.9. Obserwacja	46
3.4.10. Podsumowanie	50
3.5. Metody wyceny krajobrazu	51

Rozdział 4. Kształtowanie krajobrazu obszarów wiejskich (Adrianna Kupidura)	55
---	----

4.1. Problematyka krajobrazowa w opracowaniach planistycznych na poziomie gminy	55
4.2. Rola współczesnych prac scaleniowo-wymiennych w rozwoju obszarów wiejskich	56
4.3. Kształtowanie krajobrazu obszarów wiejskich przez zabiegi scaleń gruntów	58

Rozdział 5. Partycypacja społeczna – nowy kierunek w kształtowaniu krajobrazu (Adrianna Kupidura, Michał Luczewski)	64
---	----

5.1. Doświadczenia wybranych krajów Unii Europejskiej	64
5.2. Kształtowanie krajobrazu wiejskiego w Polsce – propozycja aktywizacji społeczności lokalnej	69

Rozdział 6. Wykorzystanie technologii SIP w kształtowaniu krajobrazu (Przemysław Kupidura)	75
---	----

6.1. Co to jest i do czego służy SIP?	75
6.2. Modele danych przestrzennych	79
6.2.1. Model rastrowy	79
6.2.2. Model wektorowy	80
6.3. Źródła danych o elementach krajobrazu	81
6.3.1. Istniejące bazy danych przestrzennych	81
6.3.2. Mapy w postaci cyfrowej	85
6.3.3. Zdjęcia lotnicze i satelitarne	88
6.3.4. Numeryczny model rzeźby terenu	91
6.3.5. Źródła internetowe	93
6.3.6. Pomiary geodezyjne	96
6.4. Oprogramowanie GIS	97

Dodatek	98
-------------------	----

Literatura	99
----------------------	----