



<b>Od Autorki</b> .....	7
<b>Wykaz skrótów</b> .....	9
<b>Rozdział 1</b>	
<b>ROZWAŻANIA WSTĘPNE</b> .....	11
1.1. Określenie i uzasadnienie wyboru tematyki badawczej .....	11
1.2. Cel pracy i główne wątki problemowe .....	19
1.3. Podstawowe założenia i wstępna hipoteza badawcza .....	23
1.4. Uzasadnienie struktury pracy oraz metoda badań .....	25
<b>Rozdział 2</b>	
<b>BIOMASA JAKO ODNAWIALNE ŹRÓDŁO ENERGII W POLITYCE I PRAWIE UNII EUROPEJSKIEJ ORAZ WYBRANYCH PAŃSTW CZŁONKOWSKICH</b> .....	28
2.1. Biomasa jako odnawialne źródło energii .....	28
2.2. Biomasa jako odnawialne źródło energii w strategii i polityce Unii Europejskiej .....	30
2.3. Biomasa jako odnawialne źródło energii w strategii zrównoważonego rozwoju .....	31
2.3.1. Biomasa jako odnawialne źródło energii w polityce energetycznej Unii Europejskiej .....	35
2.3.2. Biomasa jako odnawialne źródło energii w polityce klimatycznej Unii Europejskiej .....	39
2.4. Biomasa jako odnawialne źródło energii w prawie Unii Europejskiej .....	42
2.5. Biomasa jako odnawialne źródło energii w prawie wybranych państw członkowskich Unii Europejskiej .....	54
2.5.1. Biomasa jako odnawialne źródło energii w prawie francuskim .....	54
2.5.2. Biomasa jako odnawialne źródło energii w prawie niemieckim .....	58
2.5.3. Biomasa jako odnawialne źródło energii w prawie włoskim .....	61
<b>Rozdział 3</b>	
<b>PRAWNE ASPEKTY PRODUKCJI BIOMASY ROLNICZEJ</b> .....	64
3.1. Pojęcie biomasy i klasyfikacja jej zasobów w świetle prawodawstwa i doktryny .....	64
3.2. Status prawny wybranych rodzajów biomasy rolniczej .....	76
3.3. Zrównoważona produkcja biomasy w świetle dyrektywy nr 2009/28/WE i prawodawstwa rolno-środowiskowego .....	91
3.3.1. Kryteria zrównoważonego rozwoju w odniesieniu do biopaliw i biopłynów .....	92
3.3.2. Certyfikacja zgodności z kryteriami zrównoważonego rozwoju .....	96
3.3.3. Normy rolno-środowiskowe a produkcja biomasy rolniczej .....	101
3.4. Rola umów w pozyskiwaniu biomasy rolniczej na cele energetyczne .....	116

<b>Rozdział 4</b>	
PRAWNY CHARAKTER PRODUKCJI I WYKORZYSTANIA BIOMASY ROLNICZEJ NA CELE ENERGETYCZNE .....	134
4.1. Produkcja i wykorzystanie biomasy rolniczej w świetle koncepcji wielofunkcyjności rolnictwa .....	134
4.2. Produkcja i wykorzystanie biomasy rolniczej jako forma działalności rolniczej? .....	139
4.3. Produkcja i wykorzystanie biomasy rolniczej na cele energetyczne jako forma działalności gospodarczej? .....	156
<b>Rozdział 5</b>	
WSPARCIE PRODUKCJI I WYKORZYSTANIA BIOMASY ROLNICZEJ NA CELE ENERGETYCZNE WE WSPÓLNEJ POLITYCE ROLNEJ .....	168
5.1. Wsparcie produkcji i wykorzystania biomasy rolniczej na cele energetyczne we wspólnej polityce rolnej do 2013 r. ....	168
5.1.1. Pomoc z tytułu upraw roślin energetycznych .....	169
5.1.2. Wsparcie wykorzystania biomasy rolniczej na cele energetyczne w programie rozwoju obszarów wiejskich .....	175
5.2. Wsparcie produkcji i wykorzystania biomasy rolniczej na cele energetyczne we wspólnej polityce rolnej po 2013 r. ....	184
5.2.1. Wsparcie w ramach ekologizacji płatności bezpośrednich .....	184
5.2.2. Wsparcie sektora rolno-spożywczego w celu efektywnego gospodarowania zasobami i przechodzenia na gospodarkę niskoemisyjną .....	189
<b>Rozdział 6</b>	
SYSTEMY WSPARCIA I INNE PRAWNE UWARUNKOWANIA WYKORZYSTANIA BIOMASY ROLNICZEJ NA CELE ENERGETYCZNE W PRAWIE KRAJOWYM .....	200
6.1. Charakterystyka prawnych systemów wsparcia .....	200
6.2. Obowiązek zakupu, świadectwa pochodzenia i stałe ceny jednostkowe .....	205
6.2.1. Obowiązek zakupu energii i paliw .....	205
6.2.2. Świadectwa pochodzenia .....	209
6.2.3. Stałe ceny jednostkowe .....	220
6.3. Stawki i ulgi podatkowe .....	231
6.4. Inne prawne uwarunkowania wykorzystania biomasy rolniczej na cele energetyczne .....	239
6.4.1. Dostęp do sieci dystrybucyjnych i przesyłowych .....	239
6.4.2. Szczególne uwarunkowania prawne wykorzystania biomasy jako źródła ciepła .....	252
6.4.3. Prawne uwarunkowania procesu inwestycyjnego na przykładzie biogazowni rolniczej .....	257
6.4.4. Systemy certyfikacji instalatorów .....	268
<b>Rozdział 7</b>	
ROZWAŻANIA KOŃCOWE .....	271
7.1. Podsumowanie i wnioski .....	271
7.2. Postulaty <i>de lege ferenda</i> .....	280
<b>Literatura</b> .....	286
<b>Legal Aspects of Producing and Using Agricultural Biomass for Energy Purposes (Summary)</b> .....	299