

Spis treści

Wstęp.....	5
1. Materiał i metody badań.....	9
1.1. Materiał badań.....	9
1.2. Metody analizy i prezentacji danych.....	9
1.3. Metody szacowania potencjału biomasy rolniczej.....	15
2. Proces rozwoju lokalnego.....	29
2.1. Istota i cechy rozwoju lokalnego.....	29
2.2. Uwarunkowania i czynniki rozwoju lokalnego.....	31
2.3. Poziom rozwoju lokalnego.....	36
2.4. Wybrane teorie rozwoju lokalnego.....	38
3. Lokalne uwarunkowania produkcji energii odnawialnej z biomasy rolniczej.....	45
3.1. Istota i klasyfikacja biomasy.....	45
3.2. Źródła biomasy rolniczej.....	49
3.3. Uwarunkowania rozwoju produkcji energii odnawialnej z biomasy rolniczej.....	59
3.4. Rola potencjału biomasy rolniczej na cele energetyczne w rozwoju lokalnym.....	66
4. Przestrzenne zróżnicowanie poziomu rozwoju lokalnego województwa zachodniopomorskiego.....	69
4.1. Uwarunkowania demograficzne.....	69
4.2. Infrastruktura społeczna.....	73
4.3. Infrastruktura techniczna.....	77
4.4. Przedsiębiorczość i rynek pracy.....	81
4.5. Kondycja finansowa budżetów gmin.....	85
4.6. Poziom rozwoju społeczno-gospodarczego.....	88
5. Przestrzenne zróżnicowanie potencjału technicznego biomasy rolniczej w gminach wiejskich i miejsko-wiejskich województwa zachodniopomorskiego.....	93
5.1. Przestrzenne zróżnicowanie potencjału technicznego biomasy rolniczej pochodzenia roślinnego.....	93

5.2. Przestrzenne zróżnicowanie potencjału technicznego biomasy pochodzenia zwierzęcego.....	109
5.3. Przestrzenne zróżnicowanie potencjału technicznego biomasy z przemysłu rolno-spożywczego	113
5.4. Ogólny potencjał biomasy rolniczej	118
6. Możliwości produkcji biomasy rolniczej na obszarach o niskim i średnim poziomie rozwoju lokalnego	123
6.1. Kierunki rozwoju województwa zachodniopomorskiego w oparciu o potencjał biomasy rolniczej na cele energetyczne.....	123
6.2. Potencjał biomasy rolniczej a poziom rozwoju lokalnego	127
Podsumowanie.....	137
Literatura	139
Spis tabel	149
Spis rysunków	151