

## SPIS TREŚCI

<b>1. Wstęp</b> .....	<b>2</b>
1.1. Przesłanki badawcze, zakres tematyczny, przestrzenny i czasowy opracowania .....	2
1.2. Sformułowanie problemu badawczego (hipoteza i pytania badawcze) .....	7
1.3. Metody badań .....	8
1.3.1. Metoda wyznaczania strefy oddziaływania Płocka .....	8
1.3.2. Metody badania zależności wyposażenia infrastrukturalnego i pozarolniczej działalności gospodarczej w regionie Płocka .....	10
1.4. Źródła danych .....	12
<b>2. Charakterystyka społeczno-ekonomiczna obszaru badań</b> .....	<b>14</b>
2.1. Strefa oddziaływania Płocka .....	14
2.2. Charakterystyka ogólna obszaru badań .....	19
2.3. Szczegółowa charakterystyka obszaru badań wg gmin .....	26
<b>3. Rozwój i przemiany infrastruktury technicznej w regionie Płocka</b> .....	<b>37</b>
3.1. Miejsce infrastruktury technicznej w gminnych dokumentach programowych .....	37
3.2. Wyposażenie infrastrukturalne .....	42
3.2.1. Układy wodno-sanitarne .....	42
3.2.2. Układy energetyczne .....	71
3.2.3. Układy komunikacyjne .....	84
3.3. Podsumowanie .....	100
<b>4. Pozarolnicza działalność gospodarcza w regionie Płocka</b> .....	<b>103</b>
4.1. Pozarolnicza działalność gospodarcza na obszarze byłego województwa Płockiego – na tle Polski .....	103
4.2. Pozarolnicza działalność gospodarcza na obszarach wiejskich w regionie Płocka .....	105
4.2.1. Działalność gospodarcza – charakterystyka ogólna .....	105
4.2.2. Działalność usługowa i handlowa .....	107
4.2.3. Działalność produkcyjna .....	121
4.2.4. Turystyka i rekreacja .....	123
4.3. Podsumowanie .....	126
<b>5. Znaczenie infrastruktury technicznej w rozwoju pozarolniczej działalności na obszarach wiejskich – próba syntezy</b> .....	<b>128</b>
5.1. Analiza korelacji wyposażenia infrastrukturalnego i pozarolniczej działalności gospodarczej w regionie Płocka .....	128
5.2. Analiza regresji wyposażenia infrastrukturalnego i pozarolniczej działalności gospodarczej w regionie Płocka .....	133
5.3. Dyskusja wyników .....	138
<b>6. Podsumowanie i wnioski</b> .....	<b>141</b>