

## Wstęp

### Rozdział 1. Rozwój i znaczenie innowacji ekologicznych

#### 1.1. Innowacje, ich dyfuzja i absorpcja

##### 1.1.1. Istota innowacji

##### 1.1.2. Rodzaje innowacji

##### 1.1.3. Pojęcie dyfuzji i absorpcji innowacji

##### 1.1.4. Uwarunkowania dyfuzji i absorpcji innowacji

#### 1.2. Ekologizacja działalności gospodarczej

##### 1.2.1. Rozwój ekonomii środowiska

##### 1.2.2. Związki przedsiębiorstwa ze środowiskiem

##### 1.2.3. Zarządzanie środowiskiem w procesie zarządzania organizacją

#### 1.3. Innowacje ekologiczne w przedsiębiorstwie

##### 1.3.1. Istota i rodzaje innowacji ekologicznych

##### 1.3.2. Innowacje ekologiczne w ujęciu wiodących nurtów współczesnej ekonomii

##### 1.3.3. Cele innowacji ekologicznych

#### 1.4. Podsumowanie - o problemie absorpcji innowacji ekologicznych

### Rozdział 2. Egzogeniczne uwarunkowania absorpcji innowacji ekologicznych w przedsiębiorstwie

#### 2.1. Uwagi wstępne

##### 2.1.1. Dokumenty strategiczne i instytucjonalne wsparcie innowacji ekologicznych

#### 2.2. Uwarunkowania prawne

##### 2.2.1. Prawo ochrony środowiska w Polsce

##### 2.2.2. Wpływ regulacji środowiskowych na innowacje ekologiczne

##### 2.2.3. Innowacje ekologiczne a rozwiązania prawne w świetle badań empirycznych

#### 2.3. Uwarunkowania ekonomiczne

##### 2.3.1. Instrumenty ekonomiczne w ochronie środowiska

##### 2.3.2. Wybrane instrumenty ekonomiczne ochrony środowiska a innowacje ekologiczne

##### 2.3.3. Innowacje ekologiczne a instrumenty ekonomiczne w badaniach empirycznych

#### 2.4. Presja rynkowa i techniczna

#### 2.5. Uwagi końcowe i rekomendacje

### Rozdział 3. Endogeniczne czynniki absorpcji innowacji ekologicznych w przedsiębiorstwie

#### 3.1. Modele absorpcji innowacji ekologicznych

##### 3.1.1. Model trójkąta innowacyjnego

##### 3.1.2. Model Ramus

##### 3.1.3. Model Hostagera i in

##### 3.1.4. Model Halila

##### 3.1.5. Model Kempa

#### 3.2. Modele adaptacji innowacji

##### 3.2.1. Model planowanego zachowania

##### 3.2.2. Model akceptacji technologii

##### 3.2.3. Model Rogersa

#### 3.3. Czynniki endogeniczne absorpcji innowacji ekologicznych w badaniach empirycznych

#### 3.4. Klasyfikacja czynników absorpcji innowacji ekologicznych

##### 3.4.1. Czynniki strategiczne

##### 3.4.2. Czynniki środowiskowe

- 3.4.3.Czynniki procesowe
- 3.5.Modelowe ujęcie absorpcji innowacji ekologicznych
- koncepcja wstępna modelu Able

#### Rozdział 4. Weryfikacja modelu absorpcji innowacji ekologicznych Able

- 4.1.Metoda badań, hipotezy badawcze
- 4.2.Próba badawcza
- 4.3.Poziom oddziaływania na środowisko a absorpcja innowacji ekologicznych
- 4.4.Gotowość do absorpcji innowacji ekologicznych a poziom absorpcji
- 4.5.Weryfikacja hipotez badawczych
- 4.6.Weryfikacja struktury modelu

#### Rozdział 5. Absorpcja innowacji ekologicznych - aspekty praktyczne

- 5.1.Procedura absorpcji innowacji ekologicznych w przedsiębiorstwie
  - 5.1.1.Diagnoza sytuacji strategicznej
  - 5.1.2.Planowanie innowacji ekologicznych
  - 5.1.3.Wdrażanie innowacji ekologicznych
- 5.2.Elementy zarządzania innowacjami ekologicznymi

Zakończenie

Bibliografia

Załączniki