

# **Bezpieczeństwo energetyczne Polski na przykładzie elektrowni atomowej.**

**Wstęp ..... 3**

## **Rozdział 1.**

### **Bezpieczeństwo energetyczne Polski**

1.1 Charakterystyka i podstawowe definicje bezpieczeństwa narodowego ..... 4

1.2 Istota i znaczenie bezpieczeństwa energetycznego ..... 14

1.3 Bezpieczeństwo technologiczne jako jeden z elementów bezpieczeństwa energetycznego

1.4 Zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego ..... 19

## **Rozdział 2.**

### **Energetyka w Polsce i na świecie.**

2.1 Problemy energetyczne w Polsce i na świecie ..... 24

2.2 Charakterystyka energii wykorzystywanych w Polsce ..... 29

2.3 Energetyka jądrowa ..... 34

2.4 Kierunki zmian w pozyskiwaniu i racjonalizacji energii ..... 38

## **Rozdział 3.**

### **Program Polskiej Energetyki Jądrowej.**

3.1 Położenie geostrategiczne Polski a budowa elektrowni jądrowej ..... 45

3.2 Wymagania w zakresie lokalizacji elektrowni ..... 49

3.3 Pozyskiwanie paliwa jądrowego i gospodarka odpadami ..... 52

3.4 Bezpieczeństwo społeczno – kulturowe ..... 60

**Zakończenie ..... 63**

<b>Bibliografia .....</b>	<b>65</b>
<b>Spis rysunków .....</b>	<b>67</b>
<b>Spis tabel .....</b>	<b>68</b>
<b>Spis wykresów .....</b>	<b>69</b>