

**Inteligentne budynki - informacja i bezpieczeństwo / pod redakcją
Jerzego Mikulika. – Kraków, 2016**

Spis treści

Wprowadzenie	7
Rozdział 1 Wielokryterialna ocena inteligencji infrastruktury naukowo-badawczej w ramach zintegrowanej koncepcji <i>Facility Management</i>	15
Rozdział 2 Identyfikacja i modelowanie ryzyk stwierdzonych na podstawie metody formalnej oceny bezpieczeństwa (FSA)	35
Rozdział 3 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji w inteligentnych budynkach i miastach	55
Rozdział 4 Zaufana metoda geolokalizacji w przestrzeni zamkniętej	77
Rozdział 5 Efektywność informacyjna technologii multimedialnych	101
Rozdział 6 Zastosowanie sztucznej inteligencji w budynkach	115
Rozdział 7 System monitoringu i akwizycji parametrów energetycznych energii wiatru i słońca	131
Rozdział 8 Modelowanie i budowa układu automatycznego wyważania wirników stosowanych w systemach inteligentnych konstrukcji przemysłowych i energetycznych	157
Rozdział 9 Koncepcja systemu automatycznego rozpoznawania i identyfikacji oznaczeń pasów ruchu w magazynie	185