

## Opis

Książka jest kolejną publikacją Ogólnopolskiego Międzyuczelnianego Seminarium Problemy badawcze i projektowe informatyzacji państwa.

Celem jej napisania było przybliżenie zagadnień związanych z integracją systemów informatycznych działających w jednej lub kilku firmach, w których zarządzanie dużą liczbą takich systemów staje się kłopotliwe.

Książka jest przeznaczona przede wszystkim dla szefów firm, szefów działów IT, architektów i projektantów rozwiązań integracyjnych, studentów kierunków informatycznych.

## Spis treści

Przedmowa (Tomasz Górski)	9
1. Wprowadzenie do platform integracyjnych (Tomasz Górski)	11
2. Wzorce integracji (Tomasz Górski, Karolina Marzantowicz)	31
3. Mechanizmy integracji danych (Tomasz Kopacz)	41
4. Semantyczna integracja danych (Jarosław Koszela, Mariusz Chmielewski)	54
5. Metodyki projektowania platform integracyjnych (Tomasz Górski, Karolina Marzantowicz)	92
6. Projektowanie architektury platformy integracyjnej (Tomasz Górski)	109
7. Przegląd narzędzi do budowy platformy integracyjnej (Tomasz Górski)	136
8. Badanie wydajności platform integracyjnych (Tomasz Górski)	163
9. Zagadnienia bezpieczeństwa platformy integracyjnej (Jerzy Stanik)	180
10. Metody wdrażania modeli procesów biznesowych na platformie integracyjnej (Marcin Mazurek)	197
11. Dostosowanie organizacji do wdrożenia platformy integracyjnej (Maciej Kiedrowicz)	220
12. Ocena korzyści wdrożenia platformy integracyjnej (Piotr Kociński)	238
13. Podsumowanie (Tomasz Górski)	255
Literatura	258
Słownik pojęć	263

