

**Zarządzanie procesami i projektami : wybrane zagadnienia / redakcja  
Marek Wirkus. – Gdańsk, 2016**

Spis treści

<b>Wprowadzenie</b>	<b>5</b>
<b>I. ZAGADNIENIA ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI</b>	<b>7</b>
1 Przekazywanie informacji i wiedzy w procesie zarządzania projektami badawczymi ( <i>Jerzy Kisielnicki</i> )	9
2. Realizacja projektów z udziałem wolontariuszy ( <i>Marek Wirkus</i> )	21
3. Strategic project controlling - a study of organizations functioning in Poland ( <i>Emil Buktaha</i> )	39
4. Best practices of project time management in Polish organizations - research results ( <i>Mateusz Juchniewicz</i> )	53
<b>II. ZAGADNIENIA ZARZĄDZANIA PROCESAMI PRODUKCYJNYMI</b>	<b>65</b>
1 Przegląd technik harmonogramowania zadań w warunkach niepewności produkcji ( <i>Dorota Warzolek</i> )	67
2. Modelowanie koncepcyjne projektowania procesu i systemu obróbki części maszyn ( <i>Jan Duda</i> )	81
3. Metoda przetwarzania wiedzy produkcyjnej dla budowy systemów zarządzania wiedzą ( <i>Alfred Paszek, Piotr Wittbrodt</i> )	93
4. System wspomaganie decyzji w procesie obróbki frezem kulistym ( <i>Piotr Wittbrodt, Alfred Paszek</i> )	107
5. Optymalizacja procesu aparaturowego wytwarzania farb proszkowych ( <i>Radosław Drozd, Ryszard Bielski</i> )	117

6. System monitorowania produkcji na liniach rozlewniczych  
(*Paweł Wojakowski*) 129

**III. ZAGADNIENIA ZARZĄDZANIA PROCESAMI INNOWACYJNYMI 143**

1. Kryteria oceny ryzyka innowacji technicznych na podstawie wybranych  
rozwiązań innowacyjnych  
(*Anna Landwójtowicz, Ryszard Knosala*) 145

2. Analiza morfologiczna wspomagająca tworzenie innowacyjnego  
produktu na przykładzie praktycznym  
(*Barbara Wasilewska, Ryszard Knosala*) 159

oprac. BPK