

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie	5
I. ZAGADNIENIA ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI	7
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 Bukłaha</i>)	39
4. Best practices of project time management in Polish organizations – research results (<i>Mateusz Juchniewicz</i>)	53
II. ZAGADNIENIA ZARZĄDZANIA PROCESAMI PRODUKCYJNYMI	65
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 (<i>Paweł Wojakowski</i>)	129
III. ZAGADNIENIA ZARZĄDZANIA PROCESAMI INNOWACYJNYMI	143
1. Kryteria oceny ryzyka innowacji technicznych na podstawie wybranych rozwiązań in- nowacyjnych (<i>Anna Landwójtowicz, Ryszard Knosala</i>)	145
2. Analiza morfologiczna wspomagająca tworzenie innowacyjnego produktu na przykładzie praktycznym (<i>Barbara Wasilewska, Ryszard Knosala</i>)	159