

Spis treści

Przedmowa	9
Rozdział 1	
Platforma badawczo-wdrożeniowa kluczowych technologii Przemysłu 4.0 w Politechnice Świętokrzyskiej	9
<i>Sławomir Luściński</i>	
Rozdział 2	
Bariery wdrażania koncepcji przemysłu 4.0 w opinii producentów technicznych środków transportu rolniczego.....	27
<i>Przemysław Niewiadomski</i>	
Rozdział 3	
Bariery współpracy firm z podmiotami świata nauki. Podstawowe problemy, klasyfikacja	47
<i>Filip Tużnik</i>	
Rozdział 4	
Korzyści wynikające ze współpracy nauki i gospodarki na przykładzie tworzenia koncepcji wyrobu innowacyjnego.....	67
<i>Katarzyna Radwan</i>	
Rozdział 5	
Rezultaty współpracy uczelni z biznesem. Diagnoza oczekiwań studentów	81
<i>Teresa Myjak</i>	
Rozdział 6	
System planowania struktur kompetencji odpornych na zakłócenia.....	91
<i>Eryk Szwarec</i>	
Rozdział 7	
Doskonalenie jakości realizacji procesu produkcyjnego w przedsiębiorstwie branży AGD z wykorzystaniem narzędzi Lean Manufacturing	105
<i>Monika Kuś, Mariusz Kołosowski</i>	
Rozdział 8	
Badania i rozwój powłok galwanicznych - na przykładzie współpracy zakładu galwanizernia sp. z o.o. z uniwersytetem zielonogórskim	121
<i>Agnieszka Kaczmarek-Pawelska, Magdalena Talkowska, Karol Dąbrowski, Julia Siwińska</i>	
Rozdział 9	
Model komunikacji branżowej z wykorzystaniem algorytmu dopasowania - nowe możliwości współpracy specjalistów branżowych działających na rzecz inteligentnych specjalizacji.....	136
<i>Anna Kanabrocka</i>	
Bibliografia	137
Informacja o autorach	149