

Spis treści

Spis treści	5
Słowo wstępne	7

CZĘŚĆ I – INŻYNIERIA PRODUKCJI

MATUSZEK Józef: <i>Inżynieria produkcji, jako współczesna interdyscyplinarna dziedzina wiedzy</i>	11
---	----

CZĘŚĆ II – LOGISTYKA PRODUKCJI

WIĘCEK Dariusz: <i>Metody i techniki identyfikacji przedmiotów pracy w kształtowaniu logistycznym procesów produkcyjnych</i>	33
PLINTA Dariusz: <i>Modelowanie i symulacja systemów i procesów produkcyjnych</i>	47
KUKLA Sławomir: <i>Modelowanie i symulacja procesów logistycznych w przedsiębiorstwie</i>	61

CZĘŚĆ III – KSZTAŁTOWANIE PROCESÓW PRODUKCYJNYCH

WIĘCEK Dorota: <i>Określanie kosztów produkcji jako podstawowy czynnik projektowania i kształtowania systemów produkcyjnych</i>	79
MLECZKO Janusz: <i>Kształtowanie przebiegu procesu produkcyjnego z wykorzystaniem koncepcji dynamicznego grupowania przedmiotów pracy</i>	89
KURCZYK Dawid: <i>Projektowanie systemów produkcyjnych na drodze wizualizacji przebiegu ich pracy</i>	99
GOLIŃSKA Ewa: <i>Metody i techniki kształtowania procesów montażu w warunkach nierytmicznej produkcji</i>	107

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ IV – ERGONOMIA I OCHRONA PRACY

JURECKA Patrycja, MIELCAREK Dorota: <i>Ergonomiczne uwarunkowania realizowanych procesów pracy</i>	121
MIELCAREK Dorota: <i>Ergonomia i ochrona pracy</i>	141
BYRSKA Kinga: <i>Ergonomiczne kształtowanie procesów pracy</i>	173

CZĘŚĆ V – ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM

BARON-PUDA Maria: <i>Motywowanie kadr w przedsiębiorstwach we wdrażaniu innowacji i kształtowaniu procesów produkcyjnych</i>	191
MOCZAŁA Aleksander: <i>Procesy wdrażania innowacji w procesach produkcji wyrobów i usług</i>	207
CZADER Wiesław: <i>Zintegrowane systemy zarządzania w przedsiębiorstwie</i>	223
GUNIA Grzegorz: <i>Procesy wdrażania informatycznych systemów zarządzania w przedsiębiorstwie</i>	241
KUTSCHENREITER-PRASZKIEWICZ Izabela: <i>Ryzyko podejmowania decyzji w procesach zarządzania produkcją</i>	257
RYBKA Adam: <i>Ochrona środowiska w inżynierii produkcji</i>	271

CZĘŚĆ VI – ZASTOSOWANIE INŻYNIERII PRODUKCJI W INNYCH BRANŻACH PRZEMYSŁOWYCH

JASIK Lidia, PILARCZYK Andrzej: <i>Inżynieria produkcji w przemyśle rolno-spożywczym</i>	287
JASIK Lidia, PILARCZYK Andrzej: <i>Metody i techniki kształtowania procesów produkcji w przemyśle rolno-spożywczym</i>	299