

LITERATURA

- Boroń D.: Metody badań odkształceń i naprężeń w zmęczeniu materiałów i konstrukcji. Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji- PIB, Radom 2007
- Burek J.: Regulacja i nadzorowanie procesu szlifowania wglębnego walcowych powierzchni walcowych. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2017
- Burek J.: Nadzorowanie procesów obróbki skrawaniem i obróbki ścierniej. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2018
- Cichosz P., Kuzinowski M.: Sterowanie i mechatroniczne narzędzia skrawające. Wydawnictwo Naukowe PWN SA, Warszawa 2016
- Gierulski W.: Modelowanie w inżynierii systemów. Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2016
- Grzesik N.: Rozmyte systemy eksperckie w lotniczych systemach pokładowych. Wydawnictwo Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, Warszawa 2016
- Halicka K.: Prospektywna analiza technologii. Metodologia i procedury badawcze. Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok 2016
- Hamrol A. Gawlik J. Sładek J.: Mechanical Engineering for Industry 4.0. Management and Production Engineering Review, Nr 3, 2019
- Kacalak W.: Wykład doktora h.c. Politechnika Poznańska, Poznań 2015
- Knosala R.: Zastosowania metod sztucznej inteligencji w inżynierii produkcji. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002
- Kosmol J.: Napędy mechatroniczne. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2013
- Korbiel T. redaktor). Osobisty wskaźnik zagrożenia hałasem. Koncepcja i badania laboratoryjne. Wydawnictwa AGH, Kraków 2017
- Lipiński D.: Podstawy modelowania i optymalizacji procesów szlifowania z zastosowaniem metod sztucznej inteligencji. Wydawnictwa Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin 2018
- Łunarki J.: Inżynieria systemów i analiza systemowa. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2010
- Majewski M.: Podstawy budowy inteligentnych systemów interakcji urządzeń technologicznych i ich operatorów. Wydawnictwa Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin 2010.
- Nadolny K., Kapłonek W.: Ocena warunków tribologicznych pracy ściernic z ziarnami submikrokryształicznego korundu spiekane na podstawie analizy morfologicznej wiórów z zastosowaniem zaawansowanych technik mikroskopowych. Polska Akademia Nauk Oddział w Poznaniu, Poznań 2018
- Pajor M., Marchelek K.: Aspekty tworzenia koncepcji obrabiarki inteligentnej. Inżynieria Maszyn, 16, z.1-2, 2011
- Piekoszewski W.: Wpływ powłok na zmęczenie powierzchniowe smarowanych stalowych węzłów tarcia. Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji- PIB, Radom 2011
- Pieniążek J.: Kształtowanie współpracy człowieka z lotniczymi systemami sterowania. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów 2014
- Rojek I.: Zastosowania metod sztucznej inteligencji w projektowaniu i nadzorowaniu procesów technologicznych obróbki skrawaniem. Wydawnictwo uniwersytetu Kazimierz Wielkiego, Bydgoszcz 2017
- Skoczyński W.: Sensory w obrabiarkach CNC. Wydawnictwo Naukowe PWN SA, Warszawa 2018