

Spis treści

Słowo wstępne JM Rektora AGH.....	5
<i>Petr Bujok, Marketa Hordkova, Martin Klempa, Antonin Kunz, Matej Kristek, Robert Rado, Milan Vašek</i>	
Symulacja parametrów pracy podziemnego magazynu gazu w kontekście typu i szczelności podziemnej struktury magazynowej.....	7
<i>Adam Bunsch</i>	
Tekstura krystalograficzna tworzyw metalicznych.....	29
<i>Grzegorz Ciepłok Piotr Chyła, Cezary Kasprzak, Dariusz Cichoń</i>	
Model przestrzenny pionowego spiralnego przenośnika wibracyjnego.....	55
<i>Wacław Gawędzki, Zbigniew Marszałek</i>	
Measurement system for monitoring of vibrations in mechanical devices	71
<i>Nataliia Kashpruk</i>	
Identyfikacja i prognozowanie szeregów czasowych na przykładzie modeli Boxa-Jenkinsa.....	91
<i>Andrzej Kot, Agata Nawrocka</i>	
Wykorzystanie wahadła odwróconego do modelowania równowagi człowieka.....	101
<i>Marta Kraszevska</i>	
Sztuczna inteligencja w wycenie instrumentów pochodnych. Studium przypadku dla opcji na indeks WIG20.....	111
<i>Szymon Molski, Jerzy Kwaśniewski, Mariusz Gołkowski, Józef Grzybowski, Justyna Czyż</i>	
Skochrony jako alternatywne rozwiązanie względem asekuracyjnych siatek bezpieczeństwa do ochrony zbiorowej podczas prac na wysokości.....	129

Mariusz Niekurzak

Assessment of the possibility of
implementing the product identification algorithm
on the example of a production and service company.....147

Janusz Rybak

Przewodniki szybkich jonów Li^+
dla cienkowarstwowych systemów elektrochromowych.....167

Dagmara Zeljaś

Reologiczna charakterystyka soli kamiennej
ze złoża Bytom Odrzański (Polska) w próbie jednoosiowego pełzania.....187