

## Ostatnio ukazały się:

- 155 W. Szlanta (red.): *Podstawy konstrukcji maszyn czyli inżynier i jego sztuka według profesora Janusza Dietrycha*, Gliwice 2022
- 154 M. Wyleżoł (red.): *Przeгляд osiągnięć dydaktycznych dyplomantów i promotorów*, Gliwice 2022
- 153 A. Wróbel, M. Wyleżoł (ed.): *Selected applications of additive technologies*, Gliwice 2021
- 152 M. John: *Modelowanie, symulacje numeryczne i badania doświadczalne struktury elementów egzoszkieletu*, Gliwice 2020
- 151 A. Wronkowicz-Katunin: *Non-destructive evaluation of composite aircraft elements based on ultrasonic testing and image analysis*, Gliwice 2019
- 150 S. Oleszek: *Metoda wspomagania projektowania naczyń szklanych z zastosowaniem konfiguratora w środowisku poszerzonej rzeczywistości*, Gliwice 2018
- 149 *AI-METH 2017 Zastosowania metod sztucznej inteligencji*, Gliwice 2017
- 148 M. Muzalewska: *Metodyka wielokryterialnej optymalizacji cech geometrycznych implantu ortopedycznego do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego*, Gliwice 2017
- 147 M. Januszka: *Metoda wspomagania procesu projektowania i konstruowania z zastosowaniem technik „poszerzonej rzeczywistości”*, Gliwice 2012
- 146 A. Katunin: *Ocena trwałości zmęczeniowej laminatów polimerowych w stanie lepko sprężystym z uwzględnieniem zjawisk cieplnych*, Gliwice 2012

M. Wyleżoł (red.) • Przeгляд osiągnięć studenckich kół naukowych działających przy KPKM

KATEDRA PODSTAW KONSTRUKCJI MASZYN - POLITECHNIKA ŚLĄSKA

Redakcja pracy zbiorowej  
**MAREK WYLEŻOŁ**

# **PRZEGLĄD OSIĄGNIĘĆ STUDENCKICH KÓŁ NAUKOWYCH DZIAŁAJĄCYCH PRZY KPKM**

**TOM 1**