

Ostatnio ukazały się:

- 159 M. Wyleżoł (red.): *Przegląd osiągnięć studenckich kół naukowych działających przy KPKM. Tom 2*, Gliwice 2024
- 158 P. Łój: *Diagnostyka eksploatacyjna pomp próżniowych*, Gliwice 2023
- 157 M. Kalisch: *Metoda detekcji uszkodzeń w diagnostyce procesów z uwzględnieniem kontekstu*, Gliwice 2023
- 156 M. Wyleżoł (red.): *Przegląd osiągnięć studenckich kół naukowych działających przy KPKM. Tom 1*, Gliwice 2023
- 155 W. Szlanta (red.): *Podstawy konstrukcji maszyn czyli inżynier i jego sztuka według profesora Janusza Dietrycha*, Gliwice 2022
- 154 M. Wyleżoł (red.): *Przegląd 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

M. Wyleżoł (red.) • Przegląd osiągnięć dydaktycznych dyplomantów i promotorów

KATEDRA PODSTAW KONSTRUKCJI MASZYN - POLITECHNIKA ŚLĄSKA

Redakcja pracy zbiorowej
MAREK WYLEŻOŁ

PRZEGLĄD OSIĄGNIĘĆ DYDAKTYCZNYCH DYPLOMANTÓW I PROMOTORÓW

TOM 2