



Dr inż. Mateusz Kalisch, w latach 1971-1976 student wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej. Absolwent tego wydziału w specjalności „Urządzenia i technologia spawalnictwa”. W latach 1980-1990 uczestnik interdyscyplinarnych Seminariów Nauki Konstrukcji organizowanych przez prof. J. Dietrycha. Międzynarodowy Inżynier Spawalnik (EWE/IWE). W latach 1976-1990 pracownik przemysłu samochodowego, a następnie (1990-2016) nauczyciel w Zespole Szkół Zawodowych w Bieczu, działacz społeczny, członek Zespołu Krajowego OKE MEN.

Ostatnio ukazały się:

- 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
- 149 *AI-METH 2017 Zastosowania metod sztucznej inteligencji*, Gliwice 2017

M. Kalisch • Metoda detekcji uszkodzeń w diagnostyce procesów z uwzględnieniem kontekstu

KATEDRA PODSTAW KONSTRUKCJI MASZYN - POLITECHNIKA ŚLĄSKA

MATEUSZ KALISCH

METODA DETEKCJI USZKODZEŃ W DIAGNOSTYCE PROCESÓW Z UWZGLĘDNIENIEM KONTEKSTU