

CURRICULUM VITÆ

Krzysztof Maria Sulkowski

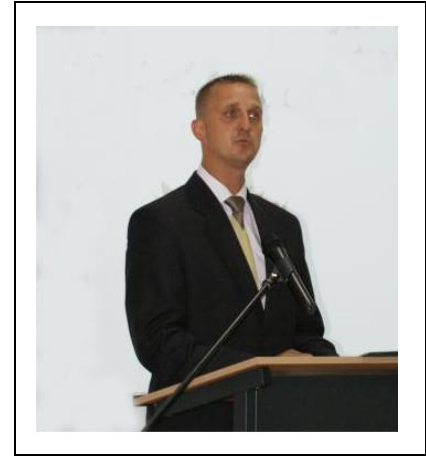
Adres:

34-606 Łukowica 300

tel.(018) 3336-60-63

tel. kom. 512 – 656 - 015

e-mail: ksulkowski80@gmail.com



WYKSZTAŁCENIE

- **1996-2000** Liceum Ogólnokształcące Nr. III w Nowym Sączu,
- **2000-2004** Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu; inżynier, specjalność: inżynieria rolno-spożywcza,
- **2004-2006** Akademia Pedagogiczna w Krakowie specjalność Edukacja Techniczno Informatyczna: magister inżynier

DOSWIADCZENIE ZAWODOWE:

- 07-08.2003** Operator obrabiarek sterowanych numerycznie; Kamenice nad Lipou, kraj Czechy.
- 14.09-13.03.2004** Referent ds. technicznych w Instytucie Technicznym PWSZ w Nowym Sączu.
- 10.05-09.06.2004** Laborant w Instytucie Technicznym PWSZ w Nowym Sączu
- 14.03-12.06.2005** Referent ds. technicznych w Instytucie Technicznym PWSZ w Nowym Sączu.
- 01.09-31.08.2005** Nauczyciel w Liceum Profilowanym w Zespole Szkół Zawodowych w Podegrodziu im. Św. Kingi.

- 01.09-31.08.2005** Nauczyciel w Szkole Policealnej w Zespole Szkół Zawodowych w Podgrodziu.
- 10.01-30.06.2005** Przygotowanie ćwiczeń laboratoryjnych do zajęć związanych z drążeniem elektroerozyjnym, pomoc techniczna podczas realizacji zajęć laboratoryjnych – pracowniczych nadzór techniczny i konserwacja drążarki, oraz zabezpieczenie maszyny na okres wakacji.
- 10.01-30-.08.2006** Wykładowca w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Nowym Sączu (zajęcia z zakresy informatyka, technologia maszyn).
- 10.01-30-08.2007** Wykładowca w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Nowym Sączu (zajęcia z zakresu technologia informacyjna).
- 10.01-30.08.2008** Wykładowca w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Nowym Sączu. (zajęcia z zakresu informatyka).
- 10.01.2008/2009** Wykładowca w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Nowym Sączu. Zajęcia z zakresu informatyka).
- 10.01.2009/2019** Wykładowca w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Nowym Sączu. Jednostka organizacyjna: Zakład informatyki. Prowadzę Zajęcia z zakresu: Informatyka, Technologia maszyn, Techniki i procesy wytwarzania, Podstawy technologii cyfrowych, Projektowanie for przemysłowych, Języki programowania w środowisku C, C++ Java, Informatyka, Technologie Informatyczne w inżynierii produkcji (II stopień), prowadzenie kursu i zajęć z zakresu informatyka dla nauczycieli na studiach podyplomowych).
- 1.02.2018** Praca na stanowisku Trener w firmie „SYSTEMA” – powadzenie zajęć z programowania i robotyki z dziećmi i młodzieżą w przedziale wiekowym od 7 do 16 lat.
- 01.09.2018/2019** Prowadzenie zajęć TiK Techniki informacji komputerowej z Nauczycielami Szkół Podstawowych i Średnich.

DODATKOWE INFORMACJE:

- **06.01.2003** **Udział w warsztatach „Przyszłość z EURO ”**
- **3-4.04.2003** **Obsługa medialna Posiedzenia Sekcji Podstaw Technologii KBM PAN w Nowym Sączu.**
- **10.2004** **Kurs języka angielskiego WSB-NLU w Nowym Sączu.**
- **7-9.11.2005** **Kurs obrabiarek sterowanych numerycznie – Kutno.**
- **5.06.2006** **Kurs Komputerowy Świadectwo Optivum.**
- **19.03.2010** **Opiekun studenckich praktyk zawodowych (inżynieria Mechaniczna, Eko energetyka 2009/2010)**
- **I. VI. 2011** **Członek komisji przygotowującej raport „Poczucie bezpieczeństwa młodzieży akademickiej w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Nowym Sączu”**
- **20.04.2011** **Wykład z programu „Erasmus” na Katolicka Uniwerszita v Ruzomberoku.**
- **10.01.2011** **Asystent ds. Finansowych Projektu „Wysoko wykwalifikowane kadry systemu oświaty szansą dla rozwoju regionu.**
- **20.03. 2012** **Certyfikat „WILO” kurs na temat Najnowsza Technika pompowa w instalacjach domowych.**
- **14.04.2012** **Wykład z programu „Erasmus” na University of Presov**
- **06.05.2015** **Wykład z programu „Erasmus” na Politechnice w Pula.**
- **2016** **Udział w szkoleniu „ Techniki 3 D „ – Wrocław.**
- **2016** **Certyfikat uczestnictwa w szkoleniu „ Lean Manufacturing „ podstawy szczupłego wytwarzania z grą symulacyjna Lean Game.**
- **2017** **Certyfikat szkoleniowy Design Thinking 2017r.**
- **Posiadam prawo jazdy kategorii: A, B, T**

UDZIAŁ W KONFERENCJACH NAUKOWYCH:

Ukraina 25 -28 luty.2015. Tytuł referatu: Management Information System for Critical Item. Reprezentowana uczelnia: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu.

Poland Krynica wrzesień 2016r. THERMALLY SWITCHED LIQUIDCRYSTALLINE COMPOSITES Krzysztof Sułkowski¹, Stanisław J. Kłosowicz² Technical Institute, Higher State Vocational School, Nowy Sącz, Poland ²Institute of Applied Physics, Military University of Technology, Warsaw,

Kijów, Ukraina : Wyd. Uniwersytetu Europejskiego, 2017.

2017 / Aktualne zagadnienia zapewnienia bezpieczeństwa cybernetycznego i ochrony informacji: Międzynarodowa Konferencja Naukowo Praktyczna CICSIS-2017, 22-25 lutego 2017 r.

WYKAZ PUBLIKACJI

- 1. red. Marek Aleksander; Multimedialny przewodnik po fascynującym świecie budowy komputera; PWSZ; Nowy Sącz 2003.**
- 2. Marek Aleksander, Stanisław J. Kłosowicz, Jerzy Langman, Krzysztof Sulkowski; Badanie możliwości wykorzystania kompozytów ciekłokrystalicznych typu PDLC w budowie maszyn rolniczych; Zeszyt naukowy nr 8; PWSZ; Nowy Sącz 2004.**
- 3. Krzysztof Sulkowski, Marzena Pępczyńska, Stanisław Kłosowicz, "Termiczne przełączanie kompozyty ciekłokrystaliczne typu PDLC", biuletyn WAT.**
- 4. Krzysztof Sulkowski, Rafał Węglowski, Stanisław J. Kłosowicz, " Porównanie właściwości elektrooptycznych kompozytów ciekłokrystalicznych typu PDLC w zakresie widzialnym i bliskiej podczerwieni", Biuletyn WAT 2017r.**