Curriculum Vitae

Tomasz Malicki

Adres: ul. Niemcewicza 12/3

71-553, Szczecin

Telefon: 508 279 987

E-mail: t.malicki1@wp.pl

Wykształcenie:

2010 – 2013 Liceum Ogólnokształcące nr. 5 im. A. Asnyka w Szczecinie,

profil matematyczno - fizyczny

2013 - 2017 Studia inżynierskie na Zachodniopomorskim Uniwersytecie

Technologicznym w Szczecinie; kierunek mechtronika, w trybie

dziennym

2017 - obecnie Studia magisterskie na Zachodniopomorskim Uniwersytecie

Technologicznym w Szczecinie; kierunek – Mechanika i Budowa Maszyn, specjalność – Urządzenia Mechatroniczne,

w trybie dziennym

Doświadczenie:

2015 - obecnie korepetycje z matematyki i fizyki dla klas gimnazjalnych

i licealnych

1.09.2015 r. – 30.09.2015 r. praktyki w Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademi

Nauk, udział w projektach:

- badania na temat elektroaktywnych polimerów; opracowanie wyników badań; udział w projektowaniu

stanowiska do testowania aktuatorów elektroaktywnych.

- składanie prototypu "e-antena".

25.07.2016 r. – 19.08.2016 r. praktyki w Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademi

Nauk

- badania na temat elektroaktywnych polimerów; zaprojektowanie i zbudowanie prototypu generatora opartego

na elektroaktywnych polimerach.

- optymalizacja programu do analizy zdjęć meteorytów w programie Matlab; stworzenie menu graficznego nadzorujące

pracę programu.

01.08.2017 r. – 31.08.2017 r. praktyki w HKL Dekoracje Okien Sp.z.o.o.; prace w dziale R&D:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. Nr 133 poz. 833).



- projektowanie maszyny do automatycznego nawijania i cięcia

sznurka na wymiar

- programowanie w języku Python

- projektowanie listwy do rolet

2015 - obecnie działalność w Kole Naukowym Mechatroników na ZUT; praca

nad projektem utworzenia quadrocoptera z autorskim

sterownikiem lotu.

2016 - sprawowanie funkcji sekretarza Sejmiku Wydziałowego

Samorządu Studentów

marzec 2017 r. – kwiecień 2017 r. przygotowanie i udział w wydarzeniu "Moc Naukowców" na

Wydziale Mechanicznym i Inżynierii Mechatornicznej ZUT (31

marca – 1 kwietnia 2017 r.)

maj 2017 r. przygotowanie i udział w obchodach 70-lecia Wydziału

Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT (11 maja – 12 maja

2017 r.)

Umiejętności:

SolidWorks; Statistica; Matlab; programowanie w C/C++; Photoshop; prawo jazdy kat. B1; język angielski w poziomie B2/C1; programy z pakietu open office;

Cechy charaktery:

- dokładność, punktualność, łatwość w nawiązywaniu kontaktów z innymi, łatwość w nabywaniu nowej wiedzy i umiejętności, zdecydowanie, umiejętność podejmowania decyzji, uporczywość w realizowaniu powierzonych zadań

Zainteresowania:

Muzyka (gra na gitarze), sport (gra w drużynie AZS Rugby Szczecin, siłownia), książki