

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 mechatronika, 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 Akademii 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 Akademii 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:

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 quadcoptera 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 Mechatronicznej 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 charakteru :

- 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