# Paweł Pietrzak

studia.pawla.pietrzaka@gmail.com | github.com/weuniok/ | linkedin.com/in/weuniok/ | +48 668 460 128

## Edukacja 2019 - Politechnika Warszawska

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Lotnictwo i Kosmonautyka (V semestr)

#### Praktyki

Lato 2020

**TeFeNICA 2020: Zjednoczony Instytut Badań Jądrowych**, Dubna, Rosja (praktyki zdalne) Tytuł projektu: Cosmic ray measurements in automation cycle using Python programming

Stworzyłem aplikację do odbierania, archiwizowania i wizualnej prezentacji danych transmitowanych przez detektor promieniowania kosmicznego CosmicWatch. Główne problemy: komunikacja szeregowa z urządzeniem, przetwarzanie i wizualizacja danych, projektowanie i implementacja interfejsu graficznego. Zapoznałem się z zagadnieniami związanymi ze źródłem, propagacją i detekcją promieniowania kosmicznego.

Podsumowanie projektu odbyło się na seminarium końcowym w języku angielskim.

### Inne projekty

#### Studenckie Koło Astronatuyczne

Analiza termiczna gondoli balonowej w ramach przygotowań do udziału koła w programie BEXUS (w trakcie).

### Umiejętności

Znajomość programów 2D&3D CAD: AutoCAD, Creo Parametric, Siemens NX. Programowanie: Python (doświadczony), C (podstawy). Języki: angielski (C1), rosyjski (A2).

## Zainteresowania

Promieniowanie kosmiczne, samoloty ultralekkie, literatura sci-fi.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do rez procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/6 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/4 (RODO).