



Hubert Przepiórka

inż. Mechatronik | Field Application Engineer | R&D

ur.: 13.01.2003 r. (23 lata)

Kontakt:

Tel: 505 460 147 | E-mail: hubert.przepiorka@interia.pl | Warszawa

Profil zawodowy (O mnie)

Student, pasjonat inżynierii i **R&D** (Research and Development) ze skłonnością do rozwiązywania trudnych problemów technicznych. Cechuje mnie pełna szczerość, otwartość oraz nastawienie na szybkie przyswajanie nowej wiedzy. W nieznanym obszarze natychmiast zgłębię temat, aż do dostarczenia działającego rozwiązania spełniającego wymagania.

Doświadczenie zawodowe

- 01.06.2026 – 31.08.2026 | WAVE TEST – Field Application Engineer (**FAE**)
 - Pisanie skryptów w języku Python oraz komend SCPI do automatyzacji systemów pomiarowych.
 - Opracowywanie koncepcji i oprogramowania dla złożonych stanowisk pomiarowych.
 - Prowadzenie szkoleń technicznych z obsługi aparatury dla klientów oraz prezentacja firmy na targach i konferencjach.

Umiejętności

- Podstawowe:** J. polski (ojczysty), j. angielskiego (B2 - FCE), j. niemiecki (A1 – podstawowy), prawo jazdy kat B.
- Elektronika i Hardware:** Projektowanie schematów elektrycznych, PCB/PCBA – EasyEDA (SMD/THT), PCBA z custom MCU.
- Diagnostyka i serwis:** Serwis i diagnostyka PCBA, naprawa urządzeń elektronicznych i sprzętu użytkowego.
- Protokoły & Interfejsy:** SPI, I2C, UART, CAN, RS-485, RS-232, RS-422.
- Programowanie:** Python, C, C++ (Embedded/AVR/ESP32, obsługa API i powiadomień IoT), C# (Unity), MATLAB, HTML/CSS (tworzenie stron internetowych).
- CAD & Druk 3D:** Modelowanie 3D (CAD), szybkie prototypowanie z materiałów inżynierskich (PLA, PETG - własne zaplecze).
- Dokumentacja:** Pisanie dokumentacji technicznej, projektowej, instrukcji obsługi urządzeń zgodnie z normami branżowymi.

Projekty

- Praca magisterska:** w trakcie (Warszawa, 2027 r.)
- Praca inżynierska** „Projekt i implementacja wielofunkcyjnego robota mobilnego” (Olsztyn, 2025 r.)
(prezentowany w ramach Koła Naukowego Robotów Mobilnych podczas Student Expo 7.11.2024 w Olsztynie)
- WAVE-TEST:** Opracowanie prototypu testera RF dla wybranych sond pomiarowych. (Warszawa, 2026 r.)
Autorski projekt, który już po 2 miesiącach rozwoju osiągnął parametry bezpośrednio konkurujące z rozwiązaniami komercyjnych producentów (30 lat na rynku).
- RF i pomiary:** **1)** Projekt i budowa generatora sygnałów (8 kHz – 2.5 GHz), **2)** analizatora: widma, sieci (VNA), RFID, NFC, BLE, GPS.
- Zasilanie & HV:** **1)** Wykonanie customowego PowerBanku, **2)** generatora Marxa, **3)** opracowanie inteligentnej stacji ładowania.
- Aplikacje (Matlab):** **1)** Dedykowana aplikacja do analizy korelacji zebranych danych środowiskowych oraz RF, **2)** aplikacja do generowania, identyfikacja parametrów sygnałów z wykorzystaniem algorytmów Neldera-Meada oraz ewolucyjnych (DE), **3)** implementacja algorytmów grafowych oraz przeszukiwania wyczerpującego (podzbiory i permutacje).
- Analityka:** Aplikacja w MS Excel do szybkiej predykcji wyników końcowych drużynowych z zawodów w trójboju siłowym (AMP).
- Automatyka:** **1)** Schemat P&ID pasteryzatora mleka 25 m³/h (ePLAN), **2)** sortownik kolorowych obiektów na linii technologicznej.
- Robotyka:** **1)** Projekt plotera do naprawy ścieżek PCB, **2)** robot wspinający się po linie, **3)** projekt sejfu na kod, **4)** automatyczna nawigacja robota w labiryncie (wirtualne środowisko GearsBot).
- Gry:** **1)** „Apocalypse Defense 2D” – gra w j. Python (VSC), **2)** rekonstrukcja i modyfikacja gry Flappy Bird (Unity, C#).
- Druk 3D:** **1)** Projektowanie dedykowanych obudów elektroniki, **2)** prototypowanie osprzętu RF (anteny), **3)** autorskie projekty wielokolorowe (wizytówka QR do GitHub).
- Strony www:** Awaryjne wdrożenie strony z domeną i hostingiem (w 3h) dla gabinetu lekarskiego w celu sprawnego poinformowania pacjentów o wycieku danych z systemu MyDr.

Wykształcenie

- Studia inżynierskie: UWM Olsztyn, Mechatronik (tytuł inżyniera uzyskany 17.02.2025 r.)
- Studia magisterskie: PW Warszawa, Mechatronik (tytuł magistra – w trakcie studiów, ostatni semestr)