



Miłosz Klim

Inżynier oprogramowania

KONTAKT

- +48 512 202 946
- klim.milosz@gmail.com
- www.linkedin.com/in/miloszklim/
<https://daxpl.github.io/>

WYKSZTAŁCENIE

APLIKACJE INTERNETU RZECZY (MGR INŻ.)

- luty 2025 - czerwiec 2026
- Wydział Fizyki i Astronomii UAM

TECHNOLOGIE KOMPUTEROWE (INŻ.)

- październik 2021 - luty 2025
- Wydział Fizyki i Astronomii UAM

FAKULTET PEDAGOGICZNY (NAUCZANIE FIZYKI)

- październik 2021 - luty 2025
- Wydział Fizyki i Astronomii UAM

TECHNIK INFORMATYK

- wrzesień 2017 - maj 2021
- Zespół Szkół Elektrycznych Nr 2 im. ks. P. Wawrzyniaka
- Szkoła ukończona z wyróżnieniem w postaci medalu Złotego Wawrzyna

UMIEJĘTNOŚCI

- Język angielski na poziomie B2+
- Prawo jazdy kat. B
- Unity 3D | C# (Zaawansowany) | XR
- Godot, Unreal Engine (Podstawy)
- Python (Podstawy)
- Mikrokontrolery ESP/Arduino
- Druk 3D
- Administracja systemami klienckimi i serwerowymi Windows oraz Linux
- Git / GitHub
- Bazy danych (MariaDB, SQL)

O MNIE

Jestem inżynierem łączącym pasję do programowania z twardą wiedzą sprzętową i sieciową. Posiadam komercyjne doświadczenie jako integrator rozwiązań IT oraz Developer Unity 3D. Specjalizuję się w gamedevie i technologiach Rzeczywistości Mieszanych, skutecznie łącząc środowiska wirtualne z fizycznymi komponentami.

Jestem założycielem nagradzanego koła naukowego Errno i liderem interdyscyplinarnych projektów technologicznych. Szukam możliwości rozwoju w zespołach tworzących innowacyjne i interaktywne aplikacje, gdzie wykorzystam swoje zacięcie do nieszablonowych rozwiązań.

DOŚWIADCZENIE

Integrator rozwiązań IT | Developer Unity 3D kwiecień 2024 - styczeń 2026

Komputronik Biznes

- Zrealizowanie dwóch udanych komercyjnych wdrożeń technologicznych, w dziale R&D.
- Zaprojektowanie i wdrożenie środowiska wspierającego rehabilitację dzieci dla Szpitala Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego im. W. Degi.
- Stworzenie nowoczesnej aplikacji biznesowej wspieranej algorytmami sztucznej inteligencji dla sieci sklepów dreslow.

Developer Unity 3D

czerwiec 2021 - czerwiec 2025

Flying Octopus

- Programowanie gier i mechanik w silniku Unity w ramach Demokratycznego Kolektywu Gamedevowego.
- Współtworzenie projektów z realnym i autonomicznym wpływem na ich ostateczny kształt.
- Pełnienie roli mentora oraz prowadzenie praktyk, w tym wdrażanie nowych członków zespołu w procesy deweloperskie.

Założyciel, wiceprezes

2022 - obecnie

Studenckie Koło Naukowe Errno

- Zarządzanie sekcją Rzeczywistości Cyfrowych i Sztucznej Inteligencji.
- Rozwinięcie organizacji i zdobycie tytułu Najlepszego Koła Naukowego na UAM w kategorii naukowej (2023 r.).
- Organizacja warsztatów, prelekcji i projektów interdyscyplinarnych, tworzących przestrzeń do rozwoju kompetencji IT dla studentów.

Asystent dydaktyczny

luty 2023 - czerwiec 2024

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

- Zapewnienie stałego wsparcia dydaktycznego osobie w spektrum autyzmu

Praktykujący nauczyciel fizyki

luty 2023 - czerwiec 2024

Szkoła Podstawowa nr 67 w Poznaniu

- Wdrożenie druku 3D oraz robotów Photon w proces nauczania fizyki

Praktykujący serwisant sprzętu komputerowego

2019

PC Service di Riccardo Greco | inne

- Seria trzech miesięcznych praktyk w serwisach komputerowych w różnych lokalizacjach, w tym za granicą w ramach programu Erasmus+.

CERTYFIKATY

- **Cisco Networking Academy:**
 - CCNA R&S: Introduction to Networks
 - Logo Cisco Networking Academy Partner: CPA - Programming Essentials in C++
 - CCNA R&S: Routing and Switching Essentials
 - Introduction to Packet Tracer
 - Introduction to Cybersecurity
 - Get Connected
 - IT Essentials: PC Hardware and Software
 - IoT Fundamentals
 - Partner: PCAP - Programming Essentials in Python
- **Unity:**
 - Unity VR Development
 - Unity Junior Programmer
- **Udemy:**
 - C# .NET od Podstaw do Tworzenia Aplikacji w WPF i XAML
 - Beginning C++ Programming - From Beginner to Beyond
 - Unreal Engine 5 C++ Developer: Learn C++ & Make Video Games
- **Google:**
 - Podstawy marketingu internetowego
 - Fundamentals of digital marketing
 - Google Analytics dla początkujących

UMIEJĘTNOŚCI

Programowanie i Silniki Gier (Gamedev & XR)

- Unity 3D / C# – poziom bardzo zaawansowany
- Godot, Unreal Engine, SFML – poziom podstawowy.

Sztuczna Inteligencja, Machine Learning i Analiza Obrazu

- Python (AI & Computer Vision) – podstawowa znajomość i wykorzystanie bibliotek: OpenCV, scikit-learn, NumPy.
- Integracja modeli LLM – praca z API OpenAI oraz API Ollama.
- Machine Learning (Java, C#) – implementacja algorytmów uczenia maszynowego ze wzmocnieniem (m.in. Q-learning).

Systemy Wbudowane, Elektronika i PLC

- Mikrokontrolery i SBC – rodzina Arduino, układy Espressif Systems (ESP), Raspberry Pi (poziom średnio zaawansowany).
- Systemy wizyjne i czujniki – wdrażanie autorskich algorytmów detekcji do fizycznych układów elektronicznych
- Środowiska przemysłowe i projektowe – podstawowa znajomość oprogramowania Xilinx ISE, Siemens TIA Portal, Codesys oraz LabVIEW.

Infrastruktura IT, Sieci i Instalacje "Low-Voltage"

- Sieci Komputerowe – projektowanie, wdrażanie i konfiguracja małych i średnich sieci
- Instalacje Niskonapięciowe (Low-voltage) – projektowanie i montaż systemów monitoringu (CCTV) opartych o kamery cyfrowe oraz analogowe.
- Montaż, serwis i diagnostyka IT – sprzęt PC, laptopy, konsole, serwery, SBC, thin clients.

Administracja Systemami i Bazy Danych

- Administracja Windows – systemy klienckie (od Windows Vista do 11) oraz serwerowe (Windows Server 2003 - 2016).
- Administracja Linux – znajomość różnych dystrybucji i wydań serwerowych (szczególnie Ubuntu oraz Debian).
- Bazy Danych (SQL) – konfiguracja i obsługa MariaDB, Microsoft Access, Flamerobin.

Technologie Mobilne i Narzędzia Deweloperskie

- Programowanie Mobile – podstawy w środowisku Android Studio oraz Flutter (język Dart). Zaawansowana znajomość środowiska Unity 3D.
- Mobilne aplikacje na zestawy Meta Quest
- Systemy Kontroli Wersji – Git (GitHub Desktop – poziom średnio zaawansowany; Git CMD, Git dla VS/VSC – poziom podstawowy).
- Narzędzia biurowe – pakiet Microsoft Office 360, ekosystem Google Workspace.

Kompetencje Miękkie, Eventy i Mentoring (Event & Community Management)

- Prowadzenie warsztatów i mentoring techniczny – organizacja szkoleń, asysta dydaktyczna, wdrażanie nowych członków w procesy deweloperskie.
- Prowadzenie wykładów, prelekcji oraz wygłaszanie referatów na wielu wydarzeniach pokroju **Festiwalu Nauki i Sztuki**
- Reprezentacja technologiczna na konferencjach i targach:
- Udział w konferencji naukowej **VR OCETA** (2025 r.).
- Prezentacja własnego projektu na targach **Poznań Game Arena** (PGA 2021).
- Wielokrotny czynny udział w Targach Edukacyjnych oraz wydarzeniach typu "**Arena Zawodu**".
- Organizacja wydarzeń masowych, naukowych i studenckich:
- Współorganizacja wszystkich edycji **Dni Nowych Technologii**.
- Współpraca przy organizacji wydarzeń z **Fantastyczny UAM (Pyrkon, Noc Muzeów)**.
- Organizacja i udział w "Drzwiach Otwartych" (Wydział Fizyki UAM oraz ZSE2).
- Wielokrotna organizacja stoisk na Dniach Kół Naukowych UAM, Wielkim Grillowaniu UAM oraz eventach z okazji Dnia Dziecka przy UAM.

PROJEKTY

System Nauki Strzelectwa “Minerwa” | Team Leader, Główny programista

- Zaprojektowanie i wdrożenie innowacyjnego symulatora strzeleckiego (Unity, C#), aktywnie wykorzystywanego podczas zajęć edukacyjnych w ZSE nr 2 w Poznaniu.
- Współpracowanie i implementacja systemu śledzenia opartego na wizji maszynowej

<https://propaganda-studios.itch.io/minerwa>

Wirtualna sala lekcyjna “Lab VR” | Team Leader, Główny programista

- Stworzenie edukacyjnej aplikacji VR w silniku Unity, umożliwiającej bezpieczne przeprowadzanie doświadczeń, opublikowanej jako projekt Open Source.
- Prowadzenie autorskich warsztatów technologicznych w szkołach średnich z wykorzystaniem stworzonego oprogramowania.

<https://propaganda-studios.itch.io/lab-vr>

miXed Reality Blended Intelligence for Navigable Interactive UV's | Team leader, Główny Programista C++ oraz C#

- Zaprojektowanie open-source'owego frameworka do trenowania algorytmów AI w symulacjach (Unity 6) i ich wdrażania w fizycznych pojazdach bezzałogowych.
- Opracowanie rozproszonej architektury oddzielającej obliczenia sztucznej inteligencji od niskopoziomowego sterowania sprzętem (mikrokontrolery ESP32), komunikującej się m.in. przez VPN

<https://github.com/DAXPL/WST>

"Tu się wszystko zaczęło"

- Wsparcie techniczne w interdyscyplinarnym projekcie badawczym UE, polegające na asystowaniu przy procesie druku FDM modeli czaszek dla Muzeum Archeologicznego.
- Czynny udział w pracach zespołu, który dzięki optymalizacji procesu druku 3D zredukował wielokrotnie koszty produkcji, oraz współprezentowanie wyników na szczeblu samorządowym.

<https://daxpl.github.io/czaszki.html>

Hackathon Pestka Jam | Główny Organizator

- Kompleksowe zarządzanie 72-godzinny hackathonem gamedevowym oraz koordynacja pracy zespołu w środowisku interdyscyplinarnym.
- Skuteczna negocjacja oraz pozyskanie strategicznych partnerów biznesowych (m.in. **PSNC Future Labs**, **JustJoin.it**)

<https://itch.io/jam/pestkajam>

UniNav | Team Leader, programista aplikacji mobilnej w Unity 3D

- Koordynacja pełnego cyklu życia projektu o wysokim stopniu złożoności technologicznej, z silnym naciskiem na zwinne rozwiązywanie problemów na styku różnych technologii.
- Zaprojektowanie innowacyjnego systemu w duchu Inclusive Design, z głównym naciskiem na ułatwienie nawigacji osobom z niepełnosprawnościami ruchowymi oraz wzrokowymi.

<https://daxpl.itch.io/uninav>

Symulator "Rouge Squadron" | Praca Inżynierska

- Implementacja zaawansowanego, kooperacyjnego symulatora VR (Unity 3D, Netcode for GameObjects) i pełne zarządzanie cyklem jego produkcji.
- Przeprowadzenie badań z użyciem aparatury medycznej (czujniki biometryczne), udowadniających wyższy poziom immersji w środowisku VR w porównaniu do klasycznego PC.

<https://daxpl.itch.io/rouge-squadron>

Biofeedback i Immersja Multisensoryczna | Praca Magisterska

- Opracowanie hybrydowej aplikacji badawczej (VR/PC) oraz autorskiego systemu rejestracji parametrów fizjologicznych użytkownika w czasie rzeczywistym.
- Integracja autorskiego modułu zapachowego z silnikiem gry (Unity 3D) oraz opracowanie algorytmu adaptującego rozgrywkę do poziomu stresu gracza.