

Technical Recommendation Letter

Date: August 14, 2025

To Whom It May Concern,

I am pleased to provide this personal technical recommendation for Mr. Wiktor Jn. I have thoroughly evaluated his technical capabilities through his work on the GEEETECH A10M printer enhancement project. Throughout this process, Wiktor consistently demonstrated a rare combination of technical depth, creativity, and hands-on problem-solving skills. His expertise includes:

- **Advanced CAD Design Proficiency** –Demonstrated mastery of Fusion 360 through precision redesign of printer structural components. Delivered optimized mechanical designs that improved system rigidity by measurable margins
- **Electronics Engineering Knowledge** –Exhibited strong understanding of stepper motor systems and control electronics.
- **Microcontroller Programming Experience** –Skilled in firmware configuration and optimization for 3D printer control boards, ensuring fine-tuned machine behavior.
- **Linux Environment Familiarity** –Comfortable navigating Linux environments for firmware compilation, system configuration, and experimental testing.

I am confident that Wiktor would make a valuable addition to any engineering or product development team. His technical expertise, inventive thinking, and dedication to continuous improvement set him apart as both a capable engineer and a collaborative problem solver.

Please feel free to contact me via email (Teddy.hu@geeetech.com.cn) if you have any questions.

Sincerely,



R&D Department, GEEETECH

WIKTOR JELEŃ

📞 (+48) 576 706 766 ✉ root@yelon.pro 🌐 yelon.pro
🔗 linkedin.com/in/wiktor-jelen 🐙 github.com/Akinzou
Location: Kraków, Poland | Status: Root Access System Architect

PARADIGM & STRATEGY

I operate within the **High-Velocity Engineering** paradigm. I leverage LLMs as high-order compilers, allowing for a rapid transition from business logic to stable production code. My measurable impact – including a proprietary Quant library operating on real capital (**36,000+ PyPI downloads**) and hardware optimization experience in Shenzhen – serves as hard evidence of my methodology in delivering high-stakes results.

Note to Recruitment: My high-velocity methodology is engineered for environments where "Automation-First" and "Security by Design" are systemic requirements. I exclusively target technical partnerships where technical debt and manual workflows are treated as **systemic vulnerabilities**. This alignment ensures maximum ROI on my integration, allowing for rapid, stable scaling without the latency of micromanagement.

EDUCATION

B.Eng. in Computer Science, Cybersecurity (Part-time, Weekends) 10.2024 – Present
WSB National Louis University Kraków, Poland

Mechatronics Technician
Technical School of Electrical Engineering and Mechanics Nowy Sącz, Poland

PROFESSIONAL EXPERIENCE & R&D

System Architect (Anatomy Project) 09.2025 – 02.2026
Randlab Software Remote

- **Backend Core:** Designed and deployed a scalable architecture using **NestJS 11**, **TypeORM**, and **MySQL 8** for 450+ concurrent users (Medical University of Silesia).
- **Cybersec & Auth:** Implemented **LDAP (ldapts)** integration with University Active Directory and **JWT**-based authorization. Conducted **OWASP Top 10** audits, enforced strict input validation (**Zod**), and data sanitization.
- **Infrastructure/DevOps:** Configured production environments (Ubuntu, **Nginx reverse proxy**, **SSL**, **PM2**) and engineered **CI/CD** pipelines via GitHub Actions for automated deployment.
- **API & Data:** Designed a comprehensive **RESTful API** (Swagger/OpenAPI, 16+ endpoint types) featuring advanced pagination, filtering, and sorting (**nestjs-paginate**).
- **QA/QC:** Authored unit and integration tests (**Jest**) maintaining **50%+** code coverage.

R&D Systems Engineer (Hardware Enhancement) 08.2024 – 08.2025
GEEETECH (R&D Department) Shenzhen, China / Remote

- **Full-Remote Autonomy:** Managed system integration and firmware optimization (Klipper) for the Shenzhen tech hub; served as a strategic technical bridge between European engineering standards and Chinese R&D velocity.
- Advanced structural redesign of A10M printer components in Fusion 360 and stepper motor control optimization.

Consultant: Sales Systems Configuration 04.2023 – 07.2024
Randlab Software (Polsat Plus Group) Remote

- Automated client documentation generation and configured complex sales offers for POS, telemarketing, and mobile sales channels.

Embedded / Thingsboard Specialist 09.2022 – 03.2023
Randlab Software Nowy Sącz, Poland

- Developed a pipe impedance monitoring system for the heating industry using **ThingsBoard**.
- Integrated hardware (C++) with web interfaces and implemented AWS-based alerting systems.

PROJECTS / OPEN SOURCE

- PythonMetaTrader5 | Production-Ready Quant Library** 🔗 Link
- MetaTrader5 wrapper (**36,000+ downloads** on PyPI). Designed for algorithmic trading with real capital, ensuring data normalization and critical execution stability (retcode handling).

- **FastAPI** backend integrated with TradingView webhooks. Fully containerized via Docker with automated CI/CD.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Python:	FastAPI, Algorithmic Trading Logic, Pytest, Data Science Stack
Quant:	MetaTrader5 API, Risk Management Systems, Financial Data Normalization
Backend:	NestJS 11, TypeScript, Node.js, TypeORM, MySQL, PostgreSQL, Redis
Infrastructure:	Linux (Ubuntu/Debian), Nginx, PM2, Docker, GitHub Actions (CI/CD), AWS
Cybersec Logic:	IAM (LDAP/AD), JWT, Zod Validation, OWASP Top 10 Audit, SSL/TLS
Low - Level:	C++ (Embedded), SPI/I2C, Klipper Firmware, Hardware Optimization
Tools:	Jest (Testing), Swagger/OpenAPI, Postman, Claude Prompt Engineering

I hereby give consent for my personal data to be processed by the potential employer for the purpose of the current and future recruitment processes, in accordance with the Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation).

LIST REKOMENDACYJNY

• Wiktor Jeleń



Firma CTS TECHNOLOGY z siedzibą przy ul. Limanowskiej 29, 33-395 Chełmiec, niniejszym potwierdza, że Pan Wiktor Jeleń współpracował z nami przy projektach związanych z utrzymaniem oraz rozwojem infrastruktury informatycznej i narzędzi wspierających działalność firmy.

W trakcie współpracy Pan Wiktor wykazał się bardzo dobrą znajomością systemów operacyjnych z rodziny Linux, w szczególności w zakresie:

- administracji systemami serwerowymi,
- konfiguracji środowisk programistycznych,
- automatyzacji zadań systemowych,
- zarządzania usługami sieciowymi.

Istotnym elementem jego pracy było również programowanie w języku Python, które wykorzystywał m.in. do:

- tworzenia skryptów automatyzujących procesy techniczne,
- przetwarzania danych oraz integracji systemów,
- budowy narzędzi wspierających pracę zespołu technicznego,
- prototypowania rozwiązań wykorzystywanych w projektach technologicznych.

Pan Wiktor posiada również wiedzę z zakresu cyberbezpieczeństwa, którą wykorzystywał przy zabezpieczaniu systemów informatycznych, monitorowaniu potencjalnych zagrożeń oraz wdrażaniu dobrych praktyk związanych z ochroną infrastruktury IT. W szczególności zwracał uwagę na bezpieczeństwo systemów Linux, konfigurację mechanizmów zabezpieczeń oraz minimalizowanie ryzyka nieautoryzowanego dostępu do systemów.

Pan Wiktor Jeleń jest osobą rzetelną, samodzielną oraz bardzo dobrze zorganizowaną. Wyróżnia się analitycznym podejściem do problemów technicznych oraz umiejętnością szybkiego znajdowania skutecznych rozwiązań.

Z pełnym przekonaniem rekomendujemy Pana Wiktora Jelenia jako specjalistę w obszarze systemów Linux, programowania w Pythonie oraz cyberbezpieczeństwa. Jesteśmy przekonani, że jego wiedza i zaangażowanie będą cennym wkładem w działalność każdej organizacji technologicznej.



SEBASTIAN ŁATKA R&D DIRECTOR

ul. Limanowska 29, 33-395 Chełmiec

www.cts-audio.com

tel. +48 787 758 380

NIP: 734.362.00.42

Sebastian Łatka

Data: 09.03.2026

Prezes