

✨Jacek Marcin Jaworski ✨

Pruszcz Gd. 2026-05-01

poczta: ul. Spacerowa 42, 83-000 [Pruszcz Gd.](#),

woj. Pomorskie, PL , EU

poczta el.: [jmj@energokod.gda.pl](mailto:jmj@energokod.gda.pl)

tel.: [+48-609-170-742](tel:+48609170742)

domowa s. WWW: [energokod.gda.pl](http://energokod.gda.pl)

W odp. na ogłoszenie zamieszczone na s. [WWW](#) (dostęp w d. 2025-05-01, pią.), składam podanie o przyjęcie do pracy w firmie TRon z Wro., woj. Dolnośląskie, PL, EU, na stanowisko: Prog. C++.

## ✨LIST MOTYWACYJNY ✨



W interesach kieruję się zasadą „wygrany-wygrany”. Jestem zainteresowany pracą polegającą na prog. prog. uż., ew. demonów (serwerów sieciowych). Mogę też być testerem piszącym testy aut. Nadaję się do tej pracy bo b.db. znam j. C++ (z bibl. Qt) i j. SQL (relacyjne bazy danych). B.db. znam też powłokę Basz. Znam też podstawy j. Asembler, j. D i j. Python. Znam się na prog. sieciowym i wielowątkowym. Znam sys. op. Linuks od s. uż. i od s. prog. Dobrze znam git (3 lata pracowałem na firmowym GitLabie). Mam 5lat doświadczenia komercyjnego w prog. sys. wbudowanych. Z technikum wyniosłem znajomość podst. el. el. i umiejętność obsługi sprzętu lab. Db. znam pakiet biurowy Libre Office. Kupuję i czytam m.in. mag. Linux Magazine PL i mag. Programista. Na swojej domowej s. WWW pub. m.in. całkowicie bezpłatne dok. PDF na temat

dobrych praktyk prog.: [Arch. Prog. Nieuprzywilejowanych.pdf](#), oraz na temat bezpiecznej konf. PC z sys. Linuks: [Zabezp. Sys. Debian-Ubuntu.pdf](#). **A PRZED WSZYSTKIM MAM CHĘĆ DO PRACY I NAUKI!!!**

Moja motywacja do pracy jest nast.:

1. **Chcę dalej uczciwie i solidnie pracować z ludźmi i dla ludzi;**

2. Chcę współtworzyć organizację o wysokiej kulturze osobistej, technicznej, ekonomicznej i artystycznej;
3. **Chcę budować nowoczesny, konkurencyjny, polski przemysł;**
4. Chcę tworzyć nowoczesne systemy, które będą zachwycać i inspirować ludzi;
5. Chcę być uczciwie wynagradzany stosownie do bieżących osiągnięć;
6. Chcę systematycznie rozwijać moje kompetencje oraz znać jasne kryteria awansu;
7. Chcę programować w j. prog.: Asembler, C i C++;
8. Chcę pracować na następcach sys. op. Uniks takich jak: Plan9 i Linuks;
9. Chcę mieć możliwość konsultacji moich projektów z architektami systemów z firmy jak i z poza niej w formie konsultacji naukowych;
10. **Chcę pracować narzędziami z komercyjnym wsparciem;**
11. Chcę tworzyć nowe narzędzia zwiększające wydajność moją i moich kolegów;
12. Chcę poznawać inne dziedziny inżynierskie takie jak: mechatronika, elektronika, automatyka i robotyka.

Interesuje mnie wył. praca na UOP. Na okresie próbnym mogę pracować za ustawową płacę minimalną. Nie żebym nisko się cenił, tylko po to by mieć czas spokojnie się wdrożyć i dopiero wtedy pokazać na co mnie stać i w ten sposób dać podstawy do uczciwej wyceny moich umiejętności i możliwości.

Interesuje mnie praca w rejonie Trójmiasta, lub w 100% zdalna, lub relokacja. W razie relokacji konieczne było by pokrycie przez pracodawcę kosztów transportu (przeprowadzki) i kosztów wynajmu 2-pokojowego mieszkania (bez opłat za media).

PS1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych ww. firmie w celu rekrutacji do pracy na terenie Polski, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

PS2. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych do przyszłych procesów rekrutacyjnych prowadzonych przez ww. firmę do pracy na terenie Polski.

poczta: ul. Spacerowa 42, 83-000 Pruszcz Gd.,  
POLSKA

poczta el.: [jaworski1978@adres.pl](mailto:jaworski1978@adres.pl)

tel.: +48-609-170-742

s. [www: energokod.pl](http://www.energokod.pl)

## ✳️ ŻYCIORYS ZAWODOWY ✳️



### ✳️ Moje Wykształcenie Zawodowe ✳️

Technik Elektronik spec. Systemy Komputerowe, Technikum Łączności w Gdańsku, 1994-1999;  
Zaliczone 3 lata studiów Informatyki, Politechnika Gdańska, 2000-2004.

### ✳️ Moje Umiejętności Zawodowe ✳️

✳️ **Zdolność do pracy w zespole:**  
**WIEM, ŻE RAZEM OSIĄGNIEMY WIĘCEJ!!!!**

✳️ Programowanie na sys. op. Linuks;

✳️ **Programowanie w j. Asembler, C, C++ (z bibl. Qt) i D;**

✳️ Testowanie i profilowanie programów;

✳️ Znajomość sys. kontroli wer. Git;

✳️ Tworzenie skryptów w j. Python, Bash, WyrReg, SQL;

✳️ Projektowanie relacyjnych baz danych;

✳️ Tworzenie dokumentacji projektowej i instrukcji wewnętrznych.

### ✳️ Moje Zainteresowania Zawodowe ✳️

✳️ Studia nad architekturą wzorcowych sys. komp.;

✳️ Studia nad nowymi algorytmami (jednak nie SI);

✳️ Studia nad bezpieczeństwem współczesnych sys. komp.;

✳️ Studia nad prywatnością użytkowników współczesnych sys. komp.;

✳️ Podnoszenie jakości, efektywności i bezpieczeństwa w pracy przez realizację racjonalizatorskich projektów;

✳️ Zdobywanie biegłości w pracy z sys. op. Plan9.

### ✳️ Doświadczenie Komercyjne ✳️

#### Programista C++ w Else [Else - s. WWW] w Gdańsku (1999 – 2000)

Praca obejmowała:

✓ Prog. PC z sys. op. Windows w j. C++ i SQL.

#### ✳️ Programista C++ w 2p.pl<sup>1</sup> w Gdańsku (2001) ✳️

Praca obejmowała:

✓ Prog. PC z sys. op. Windows w j. C++ i SQL;

✓ Pisanie s. WWW w j. HTML i PHP.

**PROJEKTY ZOSTAŁY WDROŻONE.**

#### Programista C++ w Alnet [Alnet - s. WWW] w okolicach Żukowa (2007)

Praca obejmowała:

✓ Prog. PC z sys. op. Windows w j. C++;

✓ Prog. sieciowe IP/TCP: projektowanie autorskiego protokołu do archiwizacji filmów;

✓ Praca z repo Subversion.

#### Programista C++ w Prokhard [Prokhard - s. WWW] w Gdyni (2017)

Praca obejmowała:

✓ Prog. PC z sys. op. Windows w j. C++, SQL, Java Skrypt, HTML, Qt Script i [Visual FoxPro](#);

<sup>1</sup> Nie istniejący już portal internetowy.

- ✓ Prog. sprytnego tel. z sys. op. Android w j. C++ i QML;
- ✓ Prog. sieciowe IP/TCP: projektowanie autorskiego protokołu replikacji bazy danych;
- ✓ Progr. wtyczek z kontrolkami graficznymi rozsz. bibl. Qt;
- ✓ Zdalne uruchamianie ze śledzeniem programu na sprytnym tel. z sys. Android.

## \*Programista C++ w Elmech [Elmech - s. WWW] w Pruszczu Gd. (2018 – 2019)\*

\*Praca obejmowała:

- ✓ Prog. komp. jednopłytkowego [Raspberry PI 3A+](#) z sys. op. Linuks Raspbian w j. C++, SQL, Python i Basz;
- ✓ Prog. komp. przemysłowego [PC/104](#) z sys. op. Linuks Debian w j. C, SQL, Basz, PHP, Java Skrypt i HTML;
- ✓ Prog. PC z sys. op. Linuks i Windows w j. C++ i SQL;
- ✓ Proj. prog. w UML;
- ✓ Prog. wielowątkowe i sieciowe (CAN);
- ✓ Progr. wtyczek z kontrolkami graficznymi rozsz. bibl. Qt;

- ✓ Zdalne uruchamianie ze śledzeniem prog. na tablecie przemysłowym z sys. op. Linuks;
- ✓ Profilowanie prog.;
- ✓ Praca z repo git.

**PROJEKTY ZOSTAŁY WDROŻONE I TRAFIŁY DO SPRZEDAŻY:**

1. **Tablet przemysłowy Elmech EvoControl m.in. w Marynarce Wojennej RP;**
2. **Mod. sys. ładowarek akumulatorów Elmech Xillar w Wojskach Lądowych RP.**

## \*Programista C++ w Posbit.pl<sup>2</sup> w Gdyni (2019.06 – 2021.05)\* a po przejściu: Programista C++ w Posnet [Posnet - s. WWW] DROA w Gdyni (2021.06 – 2022.06)

\*Praca obejmowała:

- ✓ Prog. terminali płatniczych Pax D220 z sys. op. Linuks i Pax A920 z sys. op. Android w j. C++ i SQL;
- ✓ Prog. PC z sys. op. Linuks i Windows w j. C++ i Basz;
- ✓ Prog. wielowątkowe i sieciowe IP/TCP: protokoły Posnet i ECR-EFT, oraz IP/UDP: NTP;
- ✓ Zdalne uruchamianie ze śledzeniem prog. na terminalach płatniczych z sys. op. Linuks i Android;
- ✓ Profilowanie prog.;
- ✓ Prog. wielu skryptów w powłoce Basz;
- ✓ Przygotowywanie instrukcji wewnętrznych;
- ✓ Praca z firmowym serwerem GitLab.

**PROJEKTY ZOSTAŁY WDROŻONE I TRAFIŁY DO SPRZEDAŻY:**

1. **Terminal płatniczy z f. kasy fiskalnej Posnet Pospay Online;**

2. **Terminal płatniczy sterowany z zew. kasy fiskalnej Posnet Netpay.**

**PRODUKT MOJEGO ZESPOŁU POSNET POSPAY ONLINE, STWORZONY W GDYŃSKIM POSBIT.PL, ZDOBYŁ 1. NAGRODĘ I TYTUŁ „INNOWACJA HANDLU 2019” W KAT. „KASY FISKALNE I WAGI” NA OGÓLNOPOLSKICH TARGACH RETAIL-SHOW2019!!!** cytat: „*Innowacyjność Pospay ONLINE doceniło właśnie jury konkursu Innowacja Handlu. Celem corocznego konkursu jest wyróżnienie najlepszych urzędzeń, produktów i usług prezentowanych podczas targów RetailShow. Konkurs zdecydowanie wygrał Pospay ONLINE, który właśnie podczas tegorocznych targów RetailShow został zaprezentowany po raz pierwszy szerszej publiczności.*”, źródło: [Pospay Online Nagrodzony - s. WWW]. Więcej szczegółów na: [RetailShow Laureaci 2019 - s. WWW]

## Bibliografia

### Bibliografia

- Else - s. WWW: , Kompleksowe systemy informatyczne - else.com.pl, 2024, else.com.pl
- Alnet - s. WWW: , Alnet Systems - Home, 2024, alnetsystems.com
- Prokhard - s. WWW: , Prokhard Sp. z o. o., 2024, prokhard.pl
- Elmech - s. WWW: , Elmech - ASE S.A., 2024, www.elmech.pl
- Posnet - s. WWW: , Posnet Polska S.A., 2024, www.posnet.com.pl
- Pospay Online Nagrodzony - s. WWW: , Pospay Online Nagrodzony Na Prestiżowych Targach, 2019, <https://www.posnet.com.pl/aktualnosci/news/203/pospay-online-nagrodzony-na-prestizowych-targach>
- RetailShow Laureaci 2019 - s. WWW: , Zwycięzcy w konkursie Innowacje Handlu 2019, 2019, <https://retailshow.pl/pl/laureaci-2019-2>

<sup>2</sup>Nie istniejąca już firma.