

**Dariusz Fabicki**

fabicki@fabicki.pl

+48 697 032 245

06.10.1973

Warszawa, mazowieckie

**CV**

*Jako doświadczony specjalista chętnie dzielę się swoimi umiejętnościami z innymi, wspierając ich w wykorzystywaniu nowoczesnymi technologii. Za moje działania byłem wielokrotnie doceniany przez międzynarodowe społeczności specjalistów. Moim największym osiągnięciem zawodowym jest opracowanie i wdrożenie koncepcji przeprowadzania państwowego egzaminu zawodowego z wykorzystaniem stanowisk komputerowych.*

|  |  |
| --- | --- |
| 1993 –2000**Politechnika Warszawska**Kierunki: informatyka; automatyka i robotykaSpecjalizacja: robotykaPoziom wykształcenia: **magister inżynier** | 2000 – 2002**Politechnika Warszawska**Wydział: inżynierii produkcjistudia doktoranckie |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **angielski** | **rosyjski** | **niemiecki** | **polski** |
| *średniozaawansowany* | *średniozaawansowany* | *podstawowy* | *ojczysty* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Brązowy Krzyż Zasługi dla Polski** | **Most Valuable Professional** |
| *Prezydent RP*za zasługi na rzecz rozwoju edukacji informatycznej | *Microsoft*w kategorii Windows Server System/Small Business Server |

|  |
| --- |
| **Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów** |
| *2019 – obecnie*specjalista ds. merytorycznych w pracowni edukacji informatycznej i kształcenia na odległość |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Centralna Komisja Egzaminacyjna** |  |  |
| *2015 – 2020*inżynier kontraktu utrzymania oraz rozwoju systemów krytycznych | *2010 –2015* koordynator komponentów informatycznych | *2005 – 2010* recenzent zadań egzaminacyjnych egzaminu państwowego |

|  |
| --- |
| **Lindner Polska sp. z o.o.** |
| *2000 – 2012*zarządzanie infrastrukturą IT oraz administrowanie serwerami Microsoft Exchange, SQL, Windows, Active Directory |

|  |
| --- |
| **Ministerstwo Edukacji Narodowej** |
| *2000 –2008*niezależny konsultant oraz recenzent dla dostarczanych technologii do szkół |

|  |
| --- |
| **Uniwersytet Warszawski** |
| *2000 – 2008*wykładowca przedmiotów informatycznych |

|  |
| --- |
| **Instytut Badań Literackich Polskiej Akademii Nauk** |
| *2004 – 2007*wykładowca: redagowanie tekstów, grafika komputerowa, korzystanie z sieci Internet |

# Szkolenia i certyfikaty

|  |
| --- |
| Trener technologii Intel Classmate PC; Trener projektu Intel Teach To The Future |

|  |
| --- |
| Trener technologii SMART Board |

|  |
| --- |
| Egzaminator: ECDL e-Citizen; ECDL CORE; ECDL WebStarter |

|  |
| --- |
| Bezpieczeństwo danych osobowych w systemach informatycznych  |

|  |
| --- |
| Microsoft: Implementing, Managing, and Maintaining a Microsoft Windows Server Network Infrastructure: Network Hosts & Network Services; Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server Environment; Recovering Messaging Servers and Databases using Microsoft Exchange Server; Managing Messaging Security using Microsoft Exchange Server; Introduction to Installing and Managing Microsoft Exchange Server; Building Knowledge Management Solutions Using Microsoft SharePoint Portal Server; Implementing and Administering Microsoft Windows Directory Services; Updating Support Skills to Microsoft Windows; Supporting a Network Infrastructure using Microsoft Windows |

# Umiejętności

|  |  |
| --- | --- |
| **statystyka** | **recenzowanie i ocenianie** |
| analiza statystyczna, big data, anomalie danych | recenzja pomiarowa, recenzja merytoryczna, standaryzacja |

|  |  |
| --- | --- |
| **nauczanie** | **zarządzanie** |
| prowadzenie szkoleń, tworzenie materiałów i programów nauczania z zakresu nowoczesnych technologii, platformy szkoleniowe i nauczania zdalnego | PRINCE2, AGILE, SCRUM, opracowywanie i standaryzacja procedur, projektowanie przepływów w piramidach decyzyjnych, tworzenie specyfikacji istotnych warunków zamówienia, głębokie wnioskowanie w przód i w tył |

|  |  |
| --- | --- |
| **bezpieczeństwo** | **technologie** |
| projektowanie pomieszczeń bezpiecznych, niejawne oznaczanie dokumentów, kryptografia, diagnostyka, zabezpieczanie sieci i serwisów komputerowych | TCP/IP, Power-Line communication,Windows: SQL, Exchange, IIS, SharePoint, HYPER-V, PowerShell, VPNCloud: IaaS, PaaS, SaaS, CaaS, IPaaSRedmine, Jira, Confluence, Azure |

|  |  |
| --- | --- |
| **języki programowania** | **sztuczna inteligencja**  |
| asembler, Pascal, C, Java, PHP, Python, CLIPS, Visual Basic, Scratch, Logo, Algo, Baltie | systemy ekspertowe, sieci neuronowe, uczenie maszynowe, algorytmy genetyczne |

|  |  |
| --- | --- |
| **aplikacje i pakiety biurowe**  | **analityka biznesowa**  |
| Visio, MS Project, Excel, Outlook, Access, Word, PowerPoint | UML, Power BI (Power Pivot, Power Query, Power View),  |

 *Zgadzam się na przetwarzanie przez "firmę posiadającą ten załącznik" danych osobowych zawartych w moim CV lub w innych dokumentach dołączonych do CV (moje zgłoszenie rekrutacyjne), dla celów prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu o pracę.* *Zgadzam się na przetwarzanie przez pracodawcę danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym dla celów przyszłych rekrutacji.*