



CV Dariusz Fabicki

✉ fabicki@fabicki.pl

☎ +48 697 032 245

📅 06.10.1973

📍 Warszawa

*Od czasów ukończenia szkoły średniej działam czynnie w zakresie szeroko pojętej informatyki. Nie obawiam się nowych zagadnień, z którymi wcześniej nie miałem styczności. Dotychczasowe doświadczenia pozwoliły mi na szeroki rozwój, którym podzieliłem się w książkach, materiałach szkoleniowych i podręcznikach mojego autorstwa. Jako doświadczony specjalista chętnie dzielę się swoimi umiejętnościami z innymi, wspierając ich postęp związany z nowoczesnymi technologiami. Za udzielane wsparcie i działania otrzymałem od Prezydenta RP **Brązowy Krzyż Zasługi dla Polski**, natomiast od społeczności specjalistów wielokrotnie tytuł **Microsoft Most Valuable Professional**. Aktualnie moim największym osiągnięciem zawodowym jest opracowanie i wdrożenie koncepcji przeprowadzania państwowego egzaminu z wykorzystaniem stanowisk komputerowych dla Centralnej Komisji Egzaminacyjnej.*

Wykształcenie

10.1994 – 06.2000

Politechnika Warszawska

(5 lat 9 mies.)

Kierunek: automatyka i robotyka

Specjalizacja: robotyka

Poziom wykształcenia: magister inżynier

09.1989 – 05.1993

Technikum Elektryczne nr 2 w Warszawie

(3 lata 9 mies.)

Specjalizacja: technik/elektryk mechanika ogólna

Poziom wykształcenia: technik

Znajomość języków

angielski: poziom średni

niemiecki: poziom podstawowy

rosyjski: poziom średni

polski: ojczysty

Doświadczenie zawodowe

04.2009 – obecnie

właściciel firmy Fabicki.PL

(11 lat 10 mies.)

Motto mojej firmy: **Powstaaliśmy po to, by pomagać rozwijać się innym.**

zajmujemy się m.in.:

- nauczaniem dorosłych;
 - tworzeniem programów nauczania, materiałów oraz prowadzeniem szkoleń z zakresu nowoczesnych technologii, w tym nauki programowania;
 - wirtualizacją serwerów według indywidualnych potrzeb (już ponad 400 wdrożeń w technologii Hyper-V na terenie całej Polski)
 - zarządzaniem infrastrukturą i zasobami IT;
 - koordynacją projektów oraz udzielaniem konsultacji eksperckich;
 - tworzeniem specyfikacji istotnych warunków zamówień w otoczeniu zagrożonym korupcją;
 - niejawnym oznaczaniem dokumentów;
 - tworzeniem procedur i optymalizacją procesów;
 - wielowymiarowym wnioskowaniem w przód oraz w tył;
 - detekcją i definiowaniem anomalii oraz ich źródeł w danych i procesach;
-

01.2008 – obecnie

członek zarządu | Wspólnota Mieszkaniowa Sikorskiego 13 | Warszawa

(13 lat 1 mies.)

Praca na zasadach wolontariatu w latach 2008-2018: realizacja zadania członka zarządu wspólnoty mieszkaniowej

06.1995 – obecnie

specjalista/konsultant/ekspert/autor/wykładowca

(16 lat 8 mies.) | Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów | Warszawa

Udział w projektach:

Lata: 1998-1998: Projekt: "Internet w każdej gminie"

Lata: 1999-2001: Projekt: "Internet w każdym gimnazjum"

Lata: 2002-2004: Projekt: "Wyposażanie szkół w pracownie internetowe"

Lata: 2004-2008: Projekt: "Wyposażanie szkół w pracownie internetowe EFS"

Lata: 2006-2007: Projekt: "Wyposażanie bibliotek w pracownie internetowe"

Lata: 2008-2008: Projekt: "Komputer dla ucznia"

Lata: 2000-2010: Projekt: "Wyposażanie szkół w pracownie komputerowe"

Lata: 2011-2019: zawieszenie współpracy z uwagi na możliwy potencjalny konflikt interesów

Lata: 2020-2021: specjalista ds. merytorycznych w Pracowni Edukacji Informatycznej i Kształcenia na Odległość:

- tworzenie programów nauczania oraz materiałów szkoleniowych (BigData, VPN, praca zdalna, programowanie);
 - prowadzenie szkoleń z zakresu nowoczesnych technologii, w tym nauki programowania;
 - udzielanie konsultacji;
-

07.2015 – 12.2020

inżynier kontraktu | Centralna Komisja Egzaminacyjna | Warszawa

(5 lat 6 mies.)

Zadania:

Nadzór nad realizacją umów zawartych pomiędzy Centralną Komisją Egzaminacyjną a DXC.technology dotyczących utrzymania i rozwoju kluczowych systemów:

Systemu Informatycznego Obsługi Egzaminów Potwierdzających Kwalifikacje Zawodowe (SIOEPKZ)

Systemu Informatycznego Obsługi Banków Zadań (SIOBZ)

Projektowanie i autoryzacja zmian rozwojowych.

Tworzenie materiałów szkoleniowych oraz prowadzenie szkoleń.

Merytoryczne rozliczanie umów na utrzymanie produkcyjne systemów CKE.

09.2010 – 06.2015

koordynator komponentów informatycznych | Centralna Komisja Egzaminacyjna | Warszawa

(4 lata 10 mies.)

Zadania:

Tworzenie SIWZ na budowę systemów informatycznych, nadzór nad platformami zarządzania zadaniami w projektach, szkolenia autorów zadaniami oraz ich liderów.

Opracowanie i wdrożenie koncepcji państwowego egzaminu elektronicznego w nauce zawodu.

06.2005 – 08.2010

recenzent zadań egzaminacyjnych egzaminu państwowego | Centralna Komisja Egzaminacyjna | Warszawa

(5 lat 3 mies.)

Zadania:

Ostateczne recenzowanie zadań egzaminu zawodowego pisemnego i praktycznego z zakresu informatyki oraz telekomunikacji

01.2009 – 12.2014

wykładowca | CTC-Polska, BIT-Polska | Warszawa

(5 lat)

Zadania:

Prowadzenie zajęć i egzaminów z zakresu:

ECDL Core

ECDL E-Citizen

01.2011 – 12.2012

wykładowca | Intel i Oxford University Press | Polska

(2 lata)

Zadania:

Prezentacja mobilnych pracowni typu Classmate PC w nauce języka angielskiego.

06.1994 – 08.2012

ekspert, wykładowca | Gazeta Wyborcza | Warszawa

(4 lata 3 mies.)

Zadania:

Lata: 1994-1994: Letnia szkoła gazety wyborczej „Grafika Komputerowa”

Lata: 1994-1994: Letnia szkoła gazety wyborczej „Personal Information Manager”

Wolontariat: Lata: 2010-2012: Szkoła 2.0

01.2000 – 06.2012

konsultant/ekspert/administrator | Lindner | Warszawa

(12 lat 6 mies.)

Zadania:

Całościowe zarządzanie infrastrukturą polskiego oddziału holdingu Lindner

06.2000 – 12.2008

konsultant/ekspert | Ministerstwo Edukacji Narodowej | Warszawa

(8 lat 7 mies.)

Wolontariat:

Lata 2000-2008: Projekt: "Pracownie komputerowe dla szkół"

- ostateczna weryfikacja istotnych warunków zamówienia w projektach dostarczania do polskich szkół pracowni komputerowych;
- autor programów nauczania, podręczników szkoleniowych oraz internetowych stron wsparcia w projektach: Pracownie komputerowe dla szkół.

Lata 2006-2008: Projekt: "Wyposażanie bibliotek w centra multimedialne"

- ostateczna weryfikacja istotnych warunków zamówienia w projektach dostarczania do polskich szkół pracowni komputerowych;
- autor programów nauczania, podręczników szkoleniowych oraz internetowych stron wsparcia.

Lata 2008-2008 Projekt: "Komputer dla ucznia"

- opracowanie instrukcji wdrożeniowych uruchamiania platform e-learningowych na wszystkich serwerach dostarczanych do szkół w latach 2000-2008.
-

06.1998 – 09.2008

wykładowca | Uniwersytet Warszawski, (podyplomowe studium dla nauczycieli) | Warszawa

(10 lat 4 mies.)

Zadania:

Przedmiot: „Sieci komputerowe”

09.2001 – 10.2007

wykładowca | PSKSiM. Instytut badań literackich PAN | Warszawa

(6 lat 2 mies.)

Zadania:

Przedmiot: „Systemy informacyjne”

10.2004 – 06.2007

wykładowca | Wyższa Warszawska Szkoła Humanistyczna | Warszawa

(2 lata 9 mies.)

Zadania:

Przedmiot: „Komputerowe redagowanie tekstów, grafika komputerowa, korzystanie z Internetu”

10.2004 – 06.2007

wykładowca | Wyższa Szkoła Handlu i Finansów Międzynarodowych | Warszawa

(2 lata 9 mies.)

Zadania:

Przedmiot: „Projektowanie aplikacji internetowych”

Przedmiot: „Projektowanie witryn internetowych”

Przedmiot: „Zaawansowane metody projektowania serwisów informatycznych”

10.2002 – 06.2003

wykładowca | Wyższa Szkoła Handlu i Prawa | Warszawa

(9 mies.)

Zadania:

Przedmiot: „Zasoby biznesowe w Internecie”

Przedmiot: „Ochrona danych w Internecie”

Przedmiot: „Sieci komputerowe”

06.2001 – 10.2001

wykładowca | Uniwersytet Wrocławski | Warszawa

(5 mies.)

Zadania:

Przedmioty: „Sieci komputerowe”, „Technologia informacyjna”

06.1998 – 08.2001

wykładowca | Internet dla Szkół IDS (Internet Data Systems) | Warszawa

(3 lata 3 mies.)

Zadania:

Przedmiot: „Korzystanie z sieci Internet”

09.1994 – 09.1995

wykładowca | Stołeczny Zakład Energetyczny/Zakład Doskonalenia Zawodowego | Warszawa

(1rok 1 mies.)

Zadania:

Przedmiot: „Podstawy użytkowania komputera”

09.1993 – 09.1995

wykładowca | Polskie Towarzystwo Ekonomiczne | Warszawa

(2 lata 1 mies.)

Zadania:

Przedmiot: „Podstawy księgowości komputerowej”

Umiejętności

statystyka / analiza statystyczna:

pomiar dydaktyczny / recenzja pomiarowa: .

tworzenie algorytmów wykrywania źródeł anomalii oraz anomalii danych:

koordynowanie prac grup oraz wielotysięcznych zespołów ludzkich:

kryptografia:

niejawne oznaczanie dokumentów:

praca w środowisku zagrożonym korupcją:

opracowywanie i standaryzacja procedur:

opracowywanie dziedzinowych specyfikacji istotnych warunków zamówienia

opracowywanie materiałów szkoleniowych:

projektowanie pomieszczeń bezpiecznych: .

projektowanie przepływów w piramidach decyzyjnych od 1 do 7 rzędu:

pakiety biurowe:

systemy operacyjne: (Windows 3.x/9x/Me/NT/2000/2003/2008/2012/2016/2019/Hyper-V/Vista/7/8/8.1/10)

bazy danych: SQL MySQL

platformy ELearning: SLK (SharePoint Learning KIT), Class Server, Moodle

platformy zarządzania dokumentami i procesami: Confluence/Jira/Redmine

znajomość Internetu: poziom zaawansowany (protokoły sieciowe diagnostyka bezpieczeństwo)

systemy serwerowe: Microsoft Server 4/2000/2003/2008/2012/2016/2019/Hyper-V/Exchange

języki programowania: assembler, Pascal, C, Java, PHP, Python

języki niejednoznaczne

systemy ekspertowe:

sieci neuronowe:

Egzaminator: ECDL : PL-E1310 . E-Citizen: PL-EEC0516 E-WebStarter: PL-EWBS0061

Certyfikowany trener interaktywnych technologii: SmartBoard Notebook

Trener: Super Trener projektu Intel Nauczanie Ku Przyszłości (Intel Teach To The Future)

Trener: Intel Classmate PC 1:1 ELearning System

Szkolenia, kursy, certyfikaty

05.2011

Brązowy Krzyż Zasługi dla Polski

Organizator: Prezydent Rzeczypospolitej Polski

06.2010

Trener Intel Classmate PC

Organizator: Intel

03.2010

SMART Notebook software training for SMART Board™ users

Organizator: SMART Technologies, Paris

03.2010

Level 2 SMART Notebook software training for SMART Board™ users

Organizator: SMART Technologies, Paris

03.2010

Level 1 SMART Notebook software training for SMART Board™ users

Organizator: SMART Technologies, Paris

07.2008

MS-2277 Implementing, Managing, and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure: Network Services

Organizator: Microsoft

07.2008

Kurs dla Egzaminatorów ECDL WebStarter: Egzaminator : PL-EWBS0061

Organizator: Polskie Towarzystwo Informatyczne

06.2008

MS-2276 Implementing a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure: Network Hosts

Organizator: Microsoft

06.2008

MS-2273 Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Environment

Organizator: Microsoft

06.2008

Kurs dla Egzaminatorów e-Citizen (e-Obywatel): Egzaminator : PL-EEC0516

Organizator: Polskie Towarzystwo Informatyczne

05.2008

List gratulacyjny Mazowieckiego Kuratora Oświaty

Organizator: Mazowiecki Kurator Oświaty

04.2008

Most Valuable Professional (Windows Server System - Small Business Server)

Organizator: Microsoft

03.2008

MS-5050 Recovering Messaging Servers and Databases using Microsoft Exchange Server 2007

Organizator: Microsoft

02.2008

MS-5049 Managing Messaging Security using Microsoft Exchange Server 2007

Organizator: Microsoft

02.2008

MS-5047 Introduction to Installing and Managing Microsoft Exchange Server 2007

Organizator: Microsoft

05.2007

List gratulacyjny Marszałka Województwa Mazowieckiego

Organizator: Marszałek Województwa Mazowieckiego

04.2007

Most Valuable Professional (Windows Server System - Small Business Server)

Organizator: Microsoft

09.2006

Medal Komisji Edukacji Narodowej

Organizator: Ministerstwo Edukacji Narodowej

04.2006

Most Valuable Professional (Windows Server System - Small Business Server)

Organizator: Microsoft

06.2005

Bezpieczeństwo danych osobowych w systemach informatycznych

Enigma Systemy Ochrony Informacji sp. z o.o.

05.2005

Metodyka kształcenia dorosłych - elementy andragogiki

Organizator: Ośrodek Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie

04.2005

Most Valuable Professional (Windows Server System - Small Business Server)

Organizator: Microsoft

06.2004

Kwalifikacyjny Kurs Pedagogiczny

Organizator: Ośrodek Szkoleń dla Nauczycieli "MEJ"

04.2003

Serwer Microsoft Small Business Server 2000 w szkole - Zasady grupy

Organizator: DC Edukacja

03.2003

Kurs dla Egzaminatorów ECDL: Egzaminator : PL-E1310

Organizator: PTI

05.2002

Building Knowledge Management Solutions Using Microsoft SharePoint Portal Server (kod: MS 2095)

Organizator: Polskie Towarzystwo Informatyczne

05.2001

Super Trener projektu: "Intel. Nauczanie ku Przyszłości"

Organizator: Intel

05.2001

Implementing and Administering Microsoft Windows 2000 Directory Services (kod: MS 2154)

Organizator: Microsoft

04.2001

Supporting a Network Infrastructure using Microsoft Windows 2000 (kod: MS 2153)

Organizator: Microsoft

03.2001

Updating Support Skills from Microsoft Windows NT to Microsoft Windows 2000 (kod: MS 1560)

Organizator: Microsoft

02.1998

To commemorate the inaugural Polish LANtastic user group

Organizator: Artisoft Inc.

05.1994

Novell 3.x Administration (kod: Novell 503.8)

Organizator: Altkom sp. z o.o

06.1993

Tytuł i Złoty Medal Młodego Mistrza Techniki

Organizator: Naczelna Organizacja Techniczna

Zainteresowania

Wykrywanie i lokalizacja źródeł anomalii.

Projektowanie i symulowanie systemów finansowo/podatkowych opartych o wektory odległości oraz wektory wartości dodanych różnych kategorii.

Linki

<http://fabicki.pl/cv/cv-Dariusz-Fabicki-full.pdf>

✓ *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.*

Dodatkowo zgadzam się na przetwarzanie przez pracodawcę danych osobowych zawartych w moim zgłoszeniu rekrutacyjnym dla celów przyszłych rekrutacji.