

Adres do korespondencji
ul. Leopolda Okulickiego 11 m. 14
82-300 Elbląg
Mobile: +48 602 267 430
E-Mail: sebastian.stybel@gmail.com



Curriculum Vitae

Imię i nazwisko: Sebastian STYBEL
Data i miejsce urodzenia: 14 grudnia 1978 rok, Elbląg

EDUKACJA:

Uniwersytet Gdański w Gdańsku, studia III-go stopnia: doktoranckie
Wydział Biologii,
Dyscyplina: **Nauki biologiczne, Bioinformatyka**
Tytuł rozprawy doktorskiej: „**Wykorzystanie sieci neuronowych w uczeniu maszynowym do przewidywania ekspansji wybranych gatunków inwazyjnych i konfliktowych na podstawie modeli statystycznych**”
Stan: w trakcie

Politechnika Gdańska w Gdańsku, studia II-go stopnia: magisterskie uzupełniające
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,
Kierunek: **Informatyka**
Specjalność: **Zastosowanie Technologii Informatycznych**
Tytuł pracy magisterskiej: „**Problemy współpracy sieci EIB z sieciami telekomunikacyjnymi**”
Ocena uzyskana na dyplomie: 5,0 (bardzo dobry) – 120 pkt. ECTS.
Tytuł: **magister inżynier** - 2005 roku

Politechnika Gdańska w Gdańsku, pięcioletnie studia inżynierskie
Wydział Elektrotechniki i Automatyki,
Kierunek: **Elektrotechnika**
Specjalność: **Eksploatacja Urządzeń Telekomunikacyjnych**
Tytuł pracy dyplomowej: „**Koncepcja i układ do sterowania systemem EIB przez sieć telefoniczną ISDN**”
Ocena uzyskana na dyplomie: 5,0 (bardzo dobry).
Tytuł: **inżynier elektryk** - 2002 rok, **inżynier telekomunikacji** - 2002 rok

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Oskara Langego w Elblągu,
Matura: maj 1997 rok

Przebyte kursy doształcające i doskonalące:

Szkolenia Microsoft: MS2285, MS2274, MS2275, MS2276, MS2277, MS2279, MS2282 – autoryzowane szkolenia Microsoft, potwierdzone certyfikatem Microsoft, Sopot – od styczeń do wrzesień 2007 rok

Ochrona danych Windows/Unix – Backup Exec, przywracanie danych Windows/Unix – Backup Exec System Recovery – autoryzowane szkolenie Symantec, potwierdzone certyfikatem Symantec, Warszawa – od 2008 do 2010 roku

ICND – Interconnecting Cisco Networking Devices Part 1 and 2 – autoryzowane szkolenie Cisco, potwierdzone certyfikatem Cisco, Sopot – sierpień 2008 rok

Server PRIMERGY – autoryzowane szkolenia Fujitsu-Siemens Computers potwierdzone certyfikatem Fujitsu-Siemens Computers, Warszawa – od 2007 do 2009 roku

Storage Solution – autoryzowane szkolenia Fujitsu-Siemens Computers potwierdzone certyfikatem Fujitsu-Siemens Computers, Warszawa – od 2007 do 2009 roku

Blade Servers – Dell Workshop – autoryzowane szkolenie techniczne Dell, Warszawa – maj 2009 roku

Equallogic Storage Systems – Dell Workshop – autoryzowane szkolenie techniczne Dell, Warszawa – czerwiec 2009 roku

Administrator Bezpieczeństwa Informacji – szkolenie techniczne w firmie KSK Bezpieczeństwo Sp. z o.o., Katowice – listopad 2009 roku

NetApp poziom I – Fujitsu & NetApp – autoryzowane szkolenie techniczne firm NetApp i Fujitsu Technology Solutions, Warszawa – luty 2010 roku

Server & Storage – autoryzowane szkolenie techniczne Fujitsu Technology Solutions, potwierdzone certyfikatem Fujitsu Technology Solutions, Warszawa – od 2010 do 2015 roku

PC/System Architect – autoryzowane szkolenie techniczne Fujitsu Technology Solutions, potwierdzone certyfikatem Fujitsu Technology Solutions, Warszawa – od 2010 do 2015 roku

Server Infrastructure – Blade Server Systems – autoryzowane szkolenie techniczne Fujitsu Technology Solutions, potwierdzone certyfikatem Fujitsu Technology Solutions, Warszawa – grudzień 2010 roku

Storage Infrastructure – Storage Ethernus Systems – autoryzowane szkolenie techniczne Fujitsu Technology Solutions, potwierdzone certyfikatem Fujitsu Technology Solutions, Warszawa – styczeń 2011 roku

Centrala PABX Alcatel-Lucent OmniPCX – szkolenie techniczne firm NextiraOne, Gdańsk – luty 2011 roku

NetApp poziom II – Fujitsu & NetApp – autoryzowane szkolenie techniczne firm NetApp i Fujitsu Technology Solutions, Gdańsk – marzec 2011 roku

Komunikacja Interpersonalna – „BONO” Doradztwo Edukacyjno-Zawodowe, Elbląg – marzec 2011 roku

Wdrażanie i zarządzanie przełącznikami firmy Huawei z serii Quidway S5300 / S9300 – szkolenie techniczne, potwierdzone certyfikatem Huawei – kwiecień 2011 roku

Podstawy Negocjacji – „BONO” Doradztwo Edukacyjno-Zawodowe, Elbląg – maj 2011 roku

Biblioteki taśmowe Fujitsu Ethernus LT20 / 40 / 60 & Symantec BackupExec – szkolenie techniczne Fujitsu Technology Solutions, potwierdzone certyfikatem Fujitsu Technology Solutions, Warszawa – maj 2011 roku

Serwery Blade Fujitsu Blade Systems BX600 / BX400 / BX900 & system zarządzania Fujitsu ServerView – szkolenie techniczne Fujitsu Technology Solutions, potwierdzone certyfikatem Fujitsu Technology Solutions, Warszawa – maj 2011 roku

Macierze dyskowe NetApp z serii FAS2000 / FAS3000 & sieci SAN na przełącznikach firmy Brocade – autoryzowane szkolenie techniczne Fujitsu Technology Solutions, potwierdzone certyfikatem Fujitsu Technology Solutions, Warszawa – czerwiec 2011 roku

Sieci LAN w Data Center na przełącznikach firm Huawei – Huawei Quidway S5300 / S9300 & Symantec Huawei USG 5300 – szkolenie techniczne Fujitsu Technology Solutions, potwierdzone certyfikatem Fujitsu Technology Solutions, Warszawa – czerwiec 2011 roku

Wdrażanie i konfiguracja oprogramowania Axence nVision do zarządzania siecią komputerową oraz inwentaryzacji i audytu sprzętu i oprogramowania – szkolenie techniczne Axence Sp. z o.o., potwierdzone certyfikatem Axence Sp. z o.o., Gdańsk – luty 2012 roku

Szkolenia Microsoft: MS 20411 Administering Windows Server 2012 R2 – autoryzowane szkolenie Microsoft, potwierdzone certyfikatem Microsoft, Gdańsk – lipiec 2014 rok

vSphere: Install, Configure, Manage (EDU-VSICM55) (V5.5) – autoryzowane szkolenie VMware, potwierdzone certyfikatem VMware, Warszawa – marzec 2015 rok

Backup Exec 2015 – Veritas – autoryzowane szkolenie Veritas, potwierdzone certyfikatem Veritas, Warszawa – styczeń 2016 rok

Akademii trenerów MCT – szkolenie przygotowujące do zdobycia certyfikatu Microsoft Certified Trainer, odbyte w firmie CBSG Polska Spółka z o.o., Warszawa – marzec – maj 2017 rok

ITIL Foundation in IT Service Management – autoryzowane szkolenie AXELOS, potwierdzone certyfikatem AXELOS, Gdańsk – listopad 2019 rok

Prakryczny OSSEC – szkolenie potwierdzone certyfikatem Sekurak.pl, czerwiec 2023 rok

PowerShell w Bezpieczeństwie – szkolenie potwierdzone certyfikatem Sekurak.pl, październik 2023 rok

Poznaj Bezpieczeństwo Windows – Część 1, 2, 3 – szkolenie potwierdzone certyfikatem Sekurak.pl, marzec-wrzesień 2023 rok

Bezpieczeństwo Systemu Windows – szkolenie potwierdzone certyfikatem NIEBEZPIECZNIK.PL, listopad 2023 rok

Bezpieczeństwo Windows – Od czego zacząć – Część 1 i 2 – szkolenie potwierdzone certyfikatem Sekurak.pl, listopad 2023 rok

Dodatkowe uprawnienia i świadectwa kwalifikacyjne (certyfikaty):

Inżynier Infrastruktury Klucza Publicznego – Certyfikat inżyniera PKI nr 11454, Unizeto Technologies SA, Warszawa – grudzień 2004 rok

Inspektor Bezpieczeństwa Teleinformatycznego – Zaświadczenie nr 426/2003, Wojskowe Służby Informacyjne, Warszawa – maj 2003 rok

Administrators Systemu – Zaświadczenie nr 407/2003, Wojskowe Służby Informacyjne, Warszawa – maj 2003 rok

Poświadczenie bezpieczeństwa nr 857/WIII/BOIN/T/2010, do klauzuli Tajne włącznie – kwiecień 2010 rok

Poświadczenie bezpieczeństwa SECRET UE / EU SECRET nr 2016/SE/2010/MCS/PL, do klauzuli Tajne włącznie – styczeń 2011 rok

Poświadczenie bezpieczeństwa NATO SECRET nr 6476/NS/2010/MCS/PL, do klauzuli Tajne włącznie – styczeń 2011 rok

Certified Microsoft Licensing Specialist – czerwiec 2012 rok

Microsoft Certified Technology Specialist: Windows 7, Configuration – MCTS nr E861-2354, Microsoft, czerwiec 2014 rok

Microsoft Specialist: Server Virtualization with Windows Server Hyper-V and System Center Specialist – MS nr F077-0525, Microsoft, listopad 2014 rok

Microsoft Certified Professional – MCP nr F077-0526, Microsoft, listopad 2014 rok

Microsoft Certified Solutions Associate: Windows Server 2012 – MCSA nr F531-8884, Microsoft, grudzień 2015 rok

VMware Certified Professional 5.5 – Data Center Virtualization – VCP5.5-DCV nr 16280040-B599-FEF64E905EA5, VMware, maj 2016 rok

Microsoft Certified Solutions Expert: Server Infrastructure – MCSE nr F763-3621, Microsoft, lipiec 2016 rok

Microsoft Certified Solutions Expert: Cloud Platform and Infrastructure – MCSE nr F812-3525, Microsoft, 2016-2018 rok (odnawiany)

Microsoft Certified IT Professional: Enterprise Desktop Administrator on Windows 7 – MCITP nr F852-8295, Microsoft, październik 2016 rok

Microsoft Specialist: Windows 7, Enterprise Desktop Administrator – MS nr F852-8293, Microsoft, październik 2016 rok

Microsoft Certified Solutions Associate: Windows Server 2016 – MCSA 2016 nr F964-1668, Microsoft, styczeń 2017 rok

Microsoft Certified Trainer – MCT nr G163-7752, Microsoft, 2017-2024 rok (odnawiany)

VMware Certified Professional 6.5 – Data Center Virtualization – VCP6.5-DCV nr 16280040-B599-FEF64E905EA5, VMware, marzec 2018 rok

Microsoft Certified Solutions Associate: Office 365 – MCSA Office 365 nr G870-5017, Microsoft, czerwiec 2018 rok

Microsoft Certified Solutions Associate: Cloud Platform – MCSA Cloud Platform nr H006-5185, Microsoft, grudzień 2018 rok

Microsoft Certified: Azure Administrator Associate – MC Azure Administrator nr H103-8643, Microsoft, kwiecień 2019 rok

Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert – MC Azure Expert nr H165-1430, Microsoft, czerwiec 2019 rok

Microsoft Certified Solutions Expert: Core Infrastructure – MCSE nr H270-7319, Microsoft, listopad 2019 rok

ITIL Foundation Certificate in IT Service Management – ITIL v4 nr GR671086270SS, AXELOS, listopad 2019 rok

VMware Certified Professional – Data Center Virtualization 2020 – VCP-DCV 2020 nr VMW-01596872J-00507315, VMware, luty 2020 rok

Microsoft Certified: Azure Security Engineer Associate – MC Azure Security Engineer nr H459-4452, Microsoft, czerwiec 2020 rok

Microsoft Certified: Azure Administrator Associate – MC Azure Administrator nr H486-7070, Microsoft, sierpień 2020 rok

Microsoft 365 Certified: Modern Desktop Administrator Associate – M365C Modern Desktop Administrator nr H707-5027, Microsoft, marzec 2021 rok

Microsoft Certified: Azure AI Engineer Associate – MC Azure AI Engineer Associate nr I166-6625, Microsoft, marzec 2022 rok

Microsoft Certified: Windows Server Hybrid Administrator Associate – MC Windows Server Hybrid Administrator Associate nr I465-0987, Microsoft, październik 2022 rok

VMware Certified Professional – Data Center Virtualization 2023 – VCP-DCV 2023 nr VMW-01596872J-00507315, VMware, czerwiec 2023 rok

Microsoft Certified: Azure Network Engineer Associate – MC Azure Network Engineer Associate nr 6C4B6C-56Z22A, Microsoft, październik 2023 rok

Microsoft Applied Skills: Secure storage for Azure Files and Azure Blob Storage – Microsoft, listopad 2023 rok

Microsoft Applied Skills: Migrate SQL Server workloads to Azure SQL Database – Microsoft, listopad 2023 rok

Microsoft Applied Skills: Deploy and configure Azure Monitor – Microsoft, listopad 2023 rok

Microsoft Applied Skills: Configure secure access to your workloads using Azure networking – Microsoft, listopad 2023 rok

Prawo Jazdy kat. B - 08.2004 rok

DOŚWIADCZENIA:

02.2022 –

Altkom Akademia SA

Trener Microsoft – Freelancer

- prowadzenie autoryzowanych szkoleń Microsoft;
- zakres prowadzonych szkoleń, zgodny z zakresem posiadanych certyfikatów: <https://learn.microsoft.com/pl-pl/users/sebastianstybel/transcript/71p5mb59k86nlm6>;

10.2020 –

Compendium - Centrum Edukacyjne Sp. z o.o.

Trener Microsoft – Freelancer

- prowadzenie autoryzowanych szkoleń Microsoft;
- zakres prowadzonych szkoleń, zgodny z zakresem posiadanych certyfikatów: <https://learn.microsoft.com/pl-pl/users/sebastianstybel/transcript/71p5mb59k86nlm6>;

11.2017 –

Autoryzowane Centrum Szkoleniowe DAGMA – DAGMA Sp. z o.o.

Trener Microsoft – Freelancer

- prowadzenie autoryzowanych szkoleń Microsoft;
- zakres prowadzonych szkoleń, zgodny z zakresem posiadanych certyfikatów: <https://learn.microsoft.com/pl-pl/users/sebastianstybel/transcript/71p5mb59k86nlm6>;

04.2018 –

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku

Specjalista ds. Administracji Sieci i Systemów IT

- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie serwerów opartych o rozwiązania Microsoft Windows 2012 R2/2016/2022 Server – zarządzanie i wdrażanie infrastruktury Active Directory, Windows Deployment Services, itp.;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie systemów wirtualnych opartych o VMware vSphere i VMware vCenter;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie serwerów opartych o Unix, Linux– dystrybucje Fedora, Ubuntu i CentOS;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie infrastruktury sieciowej opartej o sprzęt Cisco;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie infrastruktury serwerowej i storage opartej o sprzęt HPE ProLiant, QNAP, Synology;
- wykonywanie prac projektowych i wdrożeniowych w zakresie bezpieczeństwa danych firm ESET SmartSecurity, Veeam Backup & Replication;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie systemów pocztowych;
- projektowanie, monitorowanie, zarządzanie i utrzymanie infrastruktury teleinformatycznej – okablowanie, elementy pasywne i aktywne sieci;
- specyfikowanie wymagań oraz tworzenie dokumentacji do wdrażanych systemów teleinformatycznych;
- projektowanie i wdrażanie systemów sieciowych i serwerowych;
- uczestniczenie przy wyborze strategicznych partnerstw;
- pozyskiwanie strategicznych dystrybutorów sprzętu i oprogramowania;
- opieka, modernizacja i inwentaryzacja sprzętu i oprogramowania;

01.2015 – 03.2018 **Polski Rejestr Statków S.A. w Gdańsku**

07.2017 – 03.2018 **Kierownik Działu Informatyki**

- tworzenie i realizacja strategii IT w przedsiębiorstwie;
- prowadzenie projektów programistycznych i infrastrukturalnych;
- integracja aplikacji autorskich z systemem ERP
- optymalizacja procesów biznesowych;
- nadzór nad infrastrukturą i bezpieczeństwem IT w firmie
- koordynacja prac zespołu helpdesk;

01.2015 – 06.2017 **Specjalista techniczny ds. Administracji Sieci i Systemów IT**

- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie serwerów opartych o rozwiązania Microsoft Windows 2012 R2/2016 Server – zarządzanie i wdrażanie infrastruktury Active Directory, Windows Deployment Services, itp.;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie systemów wirtualnych opartych o VMware vSphere i VMware vCenter oraz Microsoft Hyper-V i Microsoft System Center;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie serwerów opartych o Unix, Linux i BSD – dystrybucje FreeBSD, SCO, Fedora, Debian i CentOS;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie infrastruktury sieciowej opartej o sprzęt HP ProCurve, Juniper SRX, Fortinet Fortimail;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie infrastruktury serwerowej i storage opartej o sprzęt DELL PowerEdge, Fujitsu Primergy, Fujitsu Ethernus, QNAP;
- wykonywanie prac projektowych i wdrożeniowych w zakresie bezpieczeństwa danych firm Symantec BackupExec, ESET SmartSecurity, Veeam Backup & Replication;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie systemów pocztowych;
- opracowywanie, wdrażanie i utrzymanie polityki bezpieczeństwa w PRS zgodnie z normą ISO 27000;
- projektowanie, monitorowanie, zarządzanie i utrzymanie infrastruktury teleinformatycznej – okablowanie, elementy pasywne i aktywne sieci;
- specyfikowanie wymagań oraz tworzenie dokumentacji do wdrażanych systemów teleinformatycznych w PRS;
- projektowanie i wdrażanie systemów sieciowych i serwerowych w PRS;
- wdrażanie oraz szkolenia w zakresie PKI (Infrastruktury Klucza Publicznego);
- uczestniczenie przy wyborze strategicznych partnerstw;
- pozyskiwanie strategicznych dystrybutorów sprzętu i oprogramowania;
- opieka, modernizacja i inwentaryzacja sprzętu i oprogramowania;

09.2014 – 01.2015 **NGE Polska Sp. z o.o. w Gdańsku**

Inżynier systemowy, Konsultant

- wykonywanie prac projektowych i wdrożeniowych w zakresie systemów serwerowych, składowania danych oraz infrastruktury teleinformatycznej LAN/SAN firm Fujitsu, Brocade, Juniper, HP, Cisco;
- wykonywanie prac projektowych i wdrożeniowych w zakresie systemów wirtualnych firm VMware (vSphere) i Microsoft (HyperV);
- wykonywanie prac projektowych i wdrożeniowych w zakresie bezpieczeństwa danych firm Veeam, Symantec i Trend Micro;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie serwerów opartych o rozwiązania firmy Microsoft (Windows 2012 R2 Server) – zarządzanie i wdrażanie infrastruktury Active Directory, Exchange, itp.;
- wykonywanie prac serwisowych i powdrożeniowych u klientów;
- wykonywanie dokumentacji projektowych i powykonawczych wdrażanych systemów teleinformatycznych;
- wsparcie sprzedaży w zakresie oferowanych produktów i rozwiązań – m.in. prowadzenie prezentacji, szkoleń, itp.;
- prowadzenie nieautoryzowanych szkoleń produktowych z zakresu wdrażanych systemów IT;
- współpraca z dystrybutorami i producentami na etapie przed i posprzedażnym;

Specjalista techniczny ds. Administracji Sieci i Systemów IT

- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie serwerów opartych o rozwiązania Microsoft Windows 2003/2008 Server – zarządzanie i wdrażanie infrastruktury Active Directory, itp.;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie serwerów opartych o Unix, Linux i BSD – dystrybucje FreeBSD, SCO, Fedora, Debian i CentOS;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie systemów pocztowych w PRS;
- projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie systemów wirtualnych w PRS, opartych o VMware oraz Hyper-V;
- opracowywanie, wdrażanie i utrzymanie polityki bezpieczeństwa w PRS zgodnie z normą ISO 27000;
- projektowanie, monitorowanie, zarządzanie i utrzymanie infrastruktury teleinformatycznej – okablowanie, elementy pasywne i aktywne sieci;
- specyfikowanie wymagań oraz tworzenie dokumentacji do wdrażanych systemów teleinformatycznych w PRS;
- projektowanie i wdrażanie systemów sieciowych i serwerowych w PRS;
- wdrażanie oraz szkolenia w zakresie PKI (Infrastruktury Klucza Publicznego);
- uczestniczenie przy wyborze strategicznych partnerstw;
- pozyskiwanie strategicznych dystrybutorów sprzętu i oprogramowania;
- opieka, modernizacja i inwentaryzacja sprzętu i oprogramowania;

11.2012 – 12.2012 **Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu**

Specjalista ds. Sprzętu Medycznego – Administracji Systemami Radiologicznymi

- utrzymanie i administracja systemami Radiologicznymi – PACS, RIS;
- utrzymanie i administracja systemami IT dot. sprzętu medycznego;
- specyfikowanie wymagań oraz tworzenie dokumentacji do wdrażanych systemów teleinformatycznych na oddziałach szpitala;
- opracowywanie, wdrażanie i utrzymanie polityk bezpieczeństwa systemów medycznych;
- opieka, modernizacja i inwentaryzacja sprzętu i oprogramowania medycznego;

- 10.2002 – 07.2012 **OPEGIEKA Spółka z o.o. w Elblągu**
- 10.2008 – 07.2012 **Główny Administrator Sieci, Inżynier Systemowy, Programista, Inspektor Bezpieczeństwa Teleinformatycznego**
- Pełnienie funkcji Inspektora Bezpieczeństwa Teleinformatycznego kancelarii tajnej o klauzulach: Tajne, NATO SECRET, EU SECRET
- 10.2004 – 10.2008 **Główny Administrator Sieci, Inżynier Systemowy, Programista**
- tworzenie i utrzymanie infrastruktury teleinformatycznej Data Center;
 - tworzenie projektu Data Center (**Fujitsu Case Study**) – http://www.bono.edu.pl/projekty_sebastian_stybel/
http://www.bono.edu.pl/project_sebastian_stybel/
 - reprezentowanie firmy przy tworzeniu projektu Data Center firmy – wytyczne dla projektantów, wybór technologii i rozwiązań, nadzór na budżetem projektu;
 - projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie serwerów opartych o rozwiązania Microsoft Windows NT/2000/2003/2008 Server – zarządzanie i wdrażanie infrastruktury Active Directory, itp.;
 - projektowanie, wdrażanie, zarządzanie i utrzymanie serwerów opartych o Linux i BSD – dystrybucje FreeBSD, Fedora i RedHat;
 - opracowywanie, wdrażanie i utrzymanie polityki bezpieczeństwa firmy – bezpieczeństwa fizycznego (włamania, kataklizmy, itp.) oraz teleinformatycznego (włamania teleinformatyczne, ochrona antywirusowa, kopie bezpieczeństwa, aktualizacje automatyczne stacji roboczych i serwerów, itp.);
 - projektowanie, zarządzanie i utrzymanie infrastruktury teleinformatycznej – okablowanie, elementy pasywne i aktywne sieci;
 - specyfikowanie wymagań oraz tworzenie dokumentacji do wdrażanych systemów teleinformatycznych;
 - projektowanie i wdrażanie systemów sieciowych (okablowanie strukturalne - instalacje teleinformatyczna (sieć komputerowa i telefoniczna), instalacja elektryczna, instalacja alarmowa) – do firm trzecich;
 - projektowanie i wdrażanie systemów teleinformatycznych na zewnątrz – do firm trzecich;
 - uczestniczenie przy wdrażaniu projektów informatycznych i teleinformatycznych;
 - wdrażanie oraz szkolenia w zakresie PKI (Infrastruktury Klucza Publicznego), a w szczególności podpisu elektronicznego;
 - uczestniczenie przy wyborze strategicznych partnerstw dla firmy – partnerstwo z firmami Fujitsu, HP, Dell, IBM, Oracle, Microsoft, Unizeto (podpis elektroniczny) i Bentley;
 - pozyskiwanie strategicznych dystrybutorów sprzętu i oprogramowania;
 - uczestniczenie przy wyborze strategicznego sprzętu i oprogramowania w firmie: zakup centrali PABX, UTM, macierzy dyskowe, oprogramowania antywirusowe (McAfee), oprogramowanie backupowe (Symantec Backup Exec), itp.;
 - opieka, modernizacja i inwentaryzacja sprzętu i oprogramowania w firmie;
- 10.2002 – 10.2004 **Młodszy Programista**
- projektowanie i tworzenie aplikacji teleinformatycznych (Borland Delphi, Microsoft Visual Studio, MSSQL, Oracle, MySQL) oraz aplikacji internetowych (HTML, PHP, Perl, CSS, JavaScript, MySQL);
 - projektowanie i wdrażanie systemów teleinformatycznych na zewnątrz – do firm trzecich;
 - specyfikowanie wymagań oraz tworzenie dokumentacji do wdrażanych systemów teleinformatycznych;

ZNAJOMOŚĆ JĘZYKÓW OBCYCH:

- **język angielski** – w mowie i piśmie stopniu dobrym, w zakresie posługiwania się dokumentacją techniczną dobrym

OSOBOWOŚĆ:

- Zdolności analityczne
- Umiejętności rozwiązywania problemów technologicznych
- Umiejętności pracy w zespole

ZAINTERESOWANIA:

Nowoczesne systemy teleinformatyczne • Filmy SF • Literatura popularno naukowa •
Pływanie

ZESTAWIENIE DYPLOMÓW, CERTYFIKATÓW i UPRAWNIENÍ:**Microsoft Certified Professional Transcript**

<https://learn.microsoft.com/pl-pl/users/sebastianstybel/transcript/71p5mb59k86nlm6>

Tytuły: MCT, MCSE, MCSA, MC Azure, MCITP, MCTS, MS, MCP

VMware Certified Professional Transcript

<https://www.certmetrics.com/vmware/public/transcript.aspx>

Transcript ID: KC1JEFWCCMFQCXLS

Tytuły: VCP-DCV 2020, VCP6.5-DCV, VCP5.5-DCV, VCP-DCV

AXELOS SCR

<https://www.axelos.com/successful-candidates-register>

Candidate number: 9980056551980278

Tytuły: ITILv4 Foundation

Wykaz posiadanych kompetencji portal YourAcclaim

<https://www.youracclaim.com/user/sebastian-stybel/>

Wykaz posiadanych kompetencji portal Credly

<https://www.credly.com/users/sebastian-stybel/>

Wykaz wszystkich dyplomów i certyfikatów

http://www.bono.edu.pl/certyfikaty_sebastian_stybel/ (rozmiar 27MB)

PROJEKTY:

http://www.bono.edu.pl/projekty_sebastian_stybel/ (rozmiar 200kB)

http://www.bono.edu.pl/project_sebastian_stybel/ (rozmiar 200kB – eng.)

Elbląg, dnia 27 listopada 2023 roku

(miejsowość, data)

Sebastian Stybel

(podpis)

O ś w i a d c z e n i e o w y r a ż e n i u z g o d y n a p r z e t w a r z a n i e d a n y c h o s o b o w y c h

A K T U A L N E D A N E

Imię i nazwisko: **Sebastian STYBEL**

Data urodzenia: **14 grudzień 1978 rok**

Adres zamieszkania: **82-300 Elbląg, ul. Leopolda Okulickiego 11 m.14**

Adres do korespondencji: **82-300 Elbląg, ul. Leopolda Okulickiego 11 m.14**

Telefon komórkowy: **+48 602 267 430**

E-mail: sebastian.stybel@gmail.com

O Ś W I A D C Z E N I E

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).”

Elbląg, dnia 27 listopada 2023 roku

(miejsowość, data)

Sebastian Stybel

(podpis)