

Wydział Elektrotechniki i Automatyki
(nazwa jednostki organizacyjnej uczelni)



DYPLOM



Pan(i) Sebastian STYBEL
(imię i nazwisko)
urodzony(a) dnia 14 grudnia 1978 roku
w Elblągu

odbył(a) studia wyższe zawodowe zaoczne
na kierunku Elektrotechnika
5-letnie

w zakresie Eksploatacji Urządzeń
Telekomunikacyjnych

z wynikiem bardzo dobrym
i uzyskał(a) w dniu 19 września 2002 r.

tytuł inżyniera
prof. dr hab. inż. Paweł prof. dr hab. inż. Janusz Rachor
prof. zw. PG

Paweł Zi
Dziekan



Janusz Rachor
Rektor

Gdańsk
(nazwa miejscowości)

dnia 25 września 2002 r.

Nr 276/Z/WEA
(numer dyplomu)

Sebastian Stybel
(podpis posiadacza dyplomu)

Część A

POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI
(nazwa jednostki organizacyjnej uczelni)



DYPLOM



Pan(i) Sebastian Stybel
(imię/imiiona i nazwisko)
urodzony(a) dnia 14 grudnia 1978 r.
w Elblągu
odbył(a) studia na kierunku Informatyka
w zakresie

z wynikiem bardzo dobrym
i uzyskał(a) w dniu 16 lutego 2005 r.
tytuł zawodowy magistra inżyniera

Dziekan lub kierownik
jednostki organizacyjnej

Rektor
prof. dr hab. inż. Szymon Rachwał
prof. zw. PG

Henryk Krafczyk
prof. dr hab. inż. Henryk Krafczyk
(pieczęć i podpis)



(pieczęć imienna i podpis)

Gdańsk
(miejsowość) dnia 16.03.2005 r.

Sebastian Stybel
(podpis posiadacza dyplomu)

Nr dyplomu 63170/ETI

POLITECHNIKA GDAŃSKA

Część B dyplomu ukończenia studiów nr 63170 SUPLEMENT *)
(ODPIS)

I. INFORMACJE O POSIADACZU DYPLOMU

1. Nazwisko: Stybel
2. Imię (imiona): Sebastian
3. Data urodzenia (dzień, miesiąc, rok): 14.12.1978
4. Numer identyfikacyjny lub kod studenta, lub numer albumu: 72079

II. INFORMACJA O DYPLOMIE

1. Określenie uzyskanego wykształcenia (tytuł zawodowy)¹⁾: magister inżynier
2. Kierunek studiów i specjalność: Informatyka, Brak
3. Nazwa uczelni wydającej dyplom¹⁾:
Politechnika Gdańska w Gdańsku, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
4. Nazwa(y) uczelni, w której zrealizowano część studiów, oraz jej status prawny²⁾:
Politechnika Gdańska jest państwową szkołą akademicką, utworzoną na mocy Dekretu Krajowej Rady Narodowej z 24 maja 1945 roku (Dz.U. Nr 21 z 11 czerwca 1945 r.). Kontynuuje ona tradycje Wyższej Szkoły Technicznej w Gdańsku, istniejącej od 1904 roku.
5. Język (języki) wykładowy / egzaminów: polski

III. INFORMACJE O POZIOMIE WYKSZTAŁCENIA

1. Poziom posiadanego wykształcenia: [studia magisterskie uzupełniające]
2. Czas trwania studiów według programu: [2 lata (4 semestry)]
3. Warunki przyjęcia na studia: [posiadany dyplom ukończenia studiów I-go stopnia, pozytywne zakończenie postępowania kwalifikacyjnego]

IV. INFORMACJE O TREŚCI STUDIÓW I OSIĄGNIĘTYCH WYNIKACH ³⁾

1. System studiów: [studia zaoczne]
2. Standardy nauczania:

standardy nauczania zgodne z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 18 kwietnia 2002 r. w sprawie określenia standardów nauczania dla poszczególnych kierunków studiów i poziomów kształcenia (Dz.U. Nr 116, poz. 1004 z późn. zm.). Standardy określają wymagania ogólne, w tym liczbę godzin zajęć, sylwetkę absolwenta, treści nauczania przedstawione dla poszczególnych przedmiotów, w podziale na grupy przedmiotów: kształcenia ogólnego, podstawowe i kierunkowe, a także zalecenia oraz wymagania dotyczące odbycia praktyk.

Sylwetka absolwenta

Oprócz wiedzy o charakterze ogólnym i podstawowym, obejmującej wybrane zagadnienia matematyki, fizyki, elektroniki, telekomunikacji, ekonomii i zarządzania, absolwent kierunku Informatyka uzyskuje wykształcenie specjalistyczne łączące w wyważony sposób teorię z

technologią. Filarami *wiedzy teoretycznej* są: algorytmy i złożoność obliczeniowa, struktury dyskretne oraz teoria obliczeń i metody numeryczne.

Do filarów *wiedzy technologicznej* należą: podstawy programowania, architektura i organizacja systemów komputerowych, systemy operacyjne, sieciowe platformy obliczeniowe, języki programowania, interakcja człowiek-komputer, programowanie graficzne, systemy inteligentne, zarządzanie informacją oraz inżynieria oprogramowania.

Ponadto, absolwent kierunku Informatyka wykazuje się znajomością zagadnień społecznych i zawodowych związanych z pozyskiwaniem, przetwarzaniem, przechowywaniem i udostępnianiem informacji. W toku studiów opanowuje *zdolność* przenoszenia wiedzy na produkt, doskonaląc *umiejętność* wiązania idei i faktów oraz myślenia twórczego przy definiowaniu, identyfikacji i rozwiązywaniu problemów, szczególnie w trybie *pracy zespołowej*.

3. Szczegóły dotyczące programu oraz indywidualne osiągnięcia, uzyskane oceny/punkty kredytowe (ECTS):

| Rok / Semestr | Nazwa przedmiotu | Suma godzin wykład / inne | Ocena | Punkty ECTS |
|---------------|---|---------------------------|-------|-------------|
| I / 01 | Hurtownie Danych | 30 / 15 | 3,5 | 8,0 |
| I / 01 | Jakość Systemów Informatycznych | 30 / 15 | 4,0 | 8,0 |
| I / 01 | Języki Formalne i Automaty | 15 / 15 | 3,5 | 6,0 |
| I / 01 | Sieci Komputerowe | 30 / 15 | 3,5 | 8,0 |
| I / 02 | Inżynieria Wymagań | 15 / 15 | 4,5 | 5,0 |
| I / 02 | Komputerowe Systemy Rozproszone | 30 / 15 | 4,0 | 7,5 |
| I / 02 | Społeczne Aspekty Technik Informatycznych | 15 / 15 | 3,0 | 5,0 |
| I / 02 | Sztuczna Inteligencja | 30 / 15 | 3,0 | 7,5 |
| I / 02 | Zarządzanie Projektem Informatycznym | 15 / 15 | 4,0 | 5,0 |
| II / 03 | Badania Operacyjne | 15 / 15 | 4,5 | 3,5 |
| II / 03 | Komputerowe Systemy Multimediałne | 30 / 15 | 4,0 | 5,5 |
| II / 03 | Komputerowe Systemy Wbudowane | 15 / 15 | 4,5 | 3,5 |
| II / 03 | Projekt Dyplomowy | - / 180 | 5,0 | 9,0 |
| II / 03 | Przetwarzanie Zespołowe | 30 / 15 | 5,0 | 5,5 |
| II / 03 | Strategie Informatyzacji | 15 / 15 | 4,5 | 3,0 |
| II / 04 | Modelowanie Procesów Ekonomicznych | 15 / 15 | 5,0 | 4,5 |
| II / 04 | Projekt Dyplomowy | - / 225 | 5,0 | 15,5 |
| II / 04 | Seminarium Dyplomowe | - / 30 | 5,0 | 4,0 |
| II / 04 | Technologie Społeczeństwa Informatycznego | 30 / 15 | 4,5 | 6,0 |

inne – ćwiczenia, laboratorium, projekt, seminarium

Suma punktów ECTS: 120

Średnia ocen: 4,213

Temat pracy dyplomowej: „Problemy współpracy sieci EIB z sieciami telekomunikacyjnymi”

4. System ocen i o ile to możliwe – sposób ich przyznawania:

| oceny w języku polskim | wartości cyfrowe |
|------------------------|------------------|
| celująca | 5,5 |
| bardzo dobra | 5,0 |
| ponad dobra | 4,5 |
| dobra | 4,0 |
| dość dobra | 3,5 |
| dostateczna | 3,0 |
| niedostateczna | 2,0 |

Istnieje również ewentualność zaliczenia przedmiotu bez oceny (określenie: *zal.*).

Oprócz oceny, przedmiotowi przyporządkowuje się punkty będące miarą pracochłonności jego opanowania (punkty ESTS). Łączna liczba punktów możliwych do uzyskania w całym okresie studiów wynosi 120 (tj. średnio 30 w każdym semestrze). Średnią ocenę stanowi średnia ważona z ostatecznych ocen pozytywnych wpisanych do indeksu, przy czym wagą jest liczba punktów ECTS przyporządkowanych poszczególnym przedmiotom. Przedmiotów zaliczonych bez oceny nie bierze się pod uwagę. Ostateczny wynik studiów oblicza się według zasady: $\frac{1}{2}$ średniej oceny, $\frac{1}{4}$ oceny pracy dyplomowej i $\frac{1}{4}$ oceny z egzaminu dyplomowego.

5. Wynik ukończenia studiów¹⁾: bardzo dobry (5.0)

V. INFORMACJE O UPRAWNIENIACH POSIADACZA DYPLOMU

1. Dostęp do dalszych studiów: [możliwość podjęcia studiów doktoranckich]
2. Posiadane kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe (o ile to możliwe):
[dyplom nie daje uprawnień zawodowych]

VI. DODATKOWE INFORMACJE ³⁾

1. Dodatkowe informacje, w tym: o odbytych praktykach, udziale w kołach naukowych, otrzymanych nagrodach: -
2. Dalsze źródła informacji o uzyskanym wykształceniu, w tym: strona WWW uczelni:
[strona domowa Uczelni WWW.pg.gda.pl
strona domowa Wydziału WWW.eti.pg.gda.pl]

VII. POŚWIADCZENIE SUPLEMENTU

1. Data:
2. Podpis i pieczęć imienna dziekana lub kierownika jednostki organizacyjnej:



DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk
prof. zw. PG

^{*)} Suplement oparty jest na modelu opracowanym przez Komisję Europejską, Radę Europy oraz UNESCO/CEPES. Ma on dostarczyć obiektywnych i pełnych informacji dla lepszego zrozumienia oraz sprawiedliwego uznawania kwalifikacji akademickich i zawodowych w kraju i za granicą. Suplement zawiera opis rodzaju, poziomu, treści i statusu odbytych studiów. Opis ten nie powinien zawierać żadnych sądów wartościujących, stwierdzeń o równoważności lub sugestii dotyczących uznania.

WOJSKOWE SŁUŻBY INFORMACYJNE
00-909 Warszawa 60
tel. 0-prefiks-22-(6)841 946

(pieczęć nagłówkowa
z adresem i nr telefonu)

ZAŚWIADCZENIE

o odbyciu przeszkolenia z zakresu obowiązków pracownika pionu ochrony
inspektora bezpieczeństwa teleinformatycznego

Nr 426/2003

Stwierdza się, że Pan(i):

- imię i nazwisko: **SEBASTIAN STYBEL**
- data urodzenia: **14 grudzień 1978r**
- Nr PESEL: **[REDAKTOWANE]**

odbył(a) specjalistyczne przeszkolenie z zakresu obowiązków pracownika pionu ochrony odpowiedzialnego za bieżącą kontrolę zgodności funkcjonowania systemu lub sieci teleinformatycznej ze szczególnymi wymaganiami bezpieczeństwa w przedmiocie ochrony informacji niejawnych, wymagane przepisami ustawy z dnia 22 stycznia 1999r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 11, poz. 95) przeprowadzone przez Wojskowe Służby Informacyjne.

Nazwa systemu (sieci) teleinformatycznej: -----

2003 -05- 09
Warszawa
(miejscowość i data)



upoważnienia
SZEF A
WOJSKOWYCH SŁUŻB INFORMACYJNYCH

plk Andrzej GŁONEK
(pieczęć imienna i podpis
upoważnionego przedstawiciela WSI)

WOJSKOWE SŁUŻBY INFORMACYJNE

00-909 Warszawa 60

tel. 0-prefiks-22-(6)841 946

(pieczęć nagłówkowa
z adresem i nr telefonu)

ZAŚWIADCZENIE

o odbyciu przeszkolenia z zakresu obowiązków administratora systemu

Nr 407/2003

Stwierdza się, że Pan(i):

- imię i nazwisko:
- data urodzenia:
- Nr PESEL:

SEBASTIAN STYBEL

14 grudzień 1978r.

odbył(a) specjalistyczne przeszkolenie z zakresu obowiązków „administratora systemu” w przedmiocie ochrony informacji niejawnych wymagane przepisami ustawy z dnia 22 stycznia 1999r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 11, poz. 95) przeprowadzone przez Wojskowe Służby Informacyjne.

Nazwa systemu (sieci) teleinformatycznej: -----

2003 -05- 09

Warszawa
(miejscowość i data)



Z upoważnienia

**SZEF A
WOJSKOWYCH SŁUŻB INFORMACYJNYCH**

płk Andrzej OLONEK

(pieczęć imienna i podpis
upoważnionego przedstawiciela WSI)

ŚWIADECTWO

Nr **11 454**

Sebastian Stybel

Imię i nazwisko

ukończył/ła kurs:

UC-02A

**INŻYNIER INFRASTRUKTURY
KLUCZA PUBLICZNEGO**

14-17 grudnia 2004 r.

w terminie


instruktor

UNIZETO Sp. z o.o.
ul. Królowej Korony Polskiej 21
70-486 SZCZECIN (7)
OŚRODEK SZKOLENIA INFORMATYCZNEGO
tel. (091) 480 12 44, fax (091) 480 12 20
www.unizeto.pl


dr Andrzej Bending-Wielowiejski
Prezes Zarządu
Unizeto Sp. z o.o.

pieczęć firmy prowadzącej szkolenia



SŁŻBA KONTRWYWIADU WOJSKOWEGO
BIURO OCHRONY INFORMACJI NIEJAWNYCH

02-007 Warszawa, ul. Oczki 1, tel. (0-22) 6841-247, fax. (0-22) 6841-076

Warszawa, dnia 30.04.2010 r.

Egz. nr 1

DK/Wych/BOIN/ III-2055.../2010/13

Pan Sebastian STYBEL

ul. Okulickiego 11/14

82-300 Elbląg

Dotyczy: wydania poświadczenia bezpieczeństwa.

Uprzejmie informuję, iż na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 22.01.1999r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2005 r. Nr 196, poz. 1631 z późn. zm.) Służba Kontrwywiadu Wojskowego wszczęła wobec Pana, na wniosek osoby upoważnionej do obsady stanowiska, poszerzone postępowanie sprawdzające.

Postępowanie to zostało zakończone z wynikiem pozytywnym, w związku z powyższym, w załączeniu, przesyłam oryginał poświadczenia bezpieczeństwa nr 857/WIII/BOIN/T/2010.

Załączniki 1:

Zal. nr 1 Poświadczenie bezpieczeństwa nr 857/WIII/BOIN/T/2010 na 1 str. – tylko adresat

Zastępca Dyrektora
Biura Ochrony Informacji Niejawnych
Służby Kontrwywiadu Wojskowego

mjr Artur TERLECKI

Wykonano w 2 egzemplarzach:

Egz. nr 1 – adresat.

Egz. nr 2 – a/a

Sporządził/Wykonał: M.Sz. (22 684 12 52)

CERTYFIKAT

UKOŃCZENIA SZKOLENIA

zaświadcza się, że

Pan Sebastian Stybel

ukończył z wynikiem pozytywnym szkolenie:

Administrator Bezpieczeństwa Informacji

termin szkolenia: 16-20.11.2009

Sylwia Wystub

Wykładowca



Krzysztof Witko

Wykładowca



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

PARP



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Szkolenie jest współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Data: 5.06.2008

Miejscowość: Warszawa

Symantec Poland Sp. z o.o.

Zaświadcza, że:

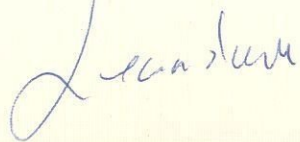
Sebastian Stybel

wziął udział w szkoleniu i zdał egzamin z zakresu:

Ochrona danych Windows - Backup Exec

Przywracanie danych Windows - Backup Exec System Recovery

Arkadiusz Lewandowski
Senior Presales Consultant



Data: 22.07.2010 Miejscowość: Warszawa

Symantec Poland Sp. z o.o.

Zaświadcza, że:

Sebastian Stybel

wziął udział w szkoleniu i zdał egzamin z zakresu:

Ochrona danych Windows - Backup Exec
Przywracanie danych Windows - Backup Exec System Recovery

Jerzy Janowski
Senior Systems Engineer



CERTYFIKAT

SEBASTIAN STYBEL

wziął udział w autoryzowanym szkoleniu technicznym
Veracomp z produktu Backup Exec 15

WARSZAWA, 14.01.2016

KAMIL STAŠKO
Product Manager

Kamil Staško

IT'S:TIME

JERZY SKIBA

Senior Storage Consultant

Jerzy Skiba



VERITAS™

ZAŚWIADCZENIE

Niniejszym zaświadcza się, że

PAN SEBASTIAN STYBEL

W dniach 23-25.02.2011
ukończył szkolenie

OXO VOICE
OXE OV 4760

Zakres szkolenia:

- centrala OmniPCX OfficeR7- zarządzanie i administracja za pomocą aplikacji OMC, konfiguracja terminali IP Touch
- OmniVista 4760 – użytkowanie i administracja aplikacji. Taryfikacja.

Specjalista ds. szkoleń:


Lech Stefanek

Gdynia dn. 2011-04-05

CISCO SYSTEMS
CERTIFICATE OF COMPLETION

HAS BEEN PRESENTED TO

Sebastian Stybel

FOR COMPLETION OF THE

ICND

Interconnecting Cisco Networking Devices Part 2

25 - 29.08.2008r.

DATE

J. Mirowski
INSTRUCTOR





Certificate

本证书授予 先生/女士 **Sebastian** 自 **2011-04-12** 至 **2011-04-14**
This is certify Mr./Ms. from to

Stybel 完成此培训项目:
completed the training program for

Huawei Certified Network Specialist

该项目包含如下课程

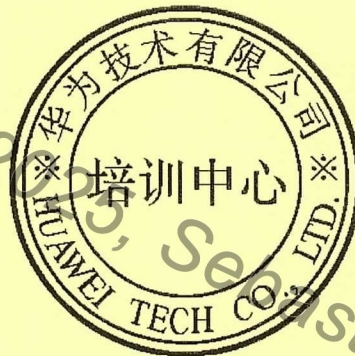
The training program includes

- Huawei Low and Middle End LAN Switches and Routers Overview**
- VRP Overview and Upgrade**
- Configuration Basics**
- Basic Multi-layer Switching Technologies**
- Basic Routing Technologies**
- Basic Security Technologies – ACL, NAT, NAPT**
- Traditional IP VPN Technologies**
- Basic Network Implementation**

总监

Hu Gang
Huawei Polska sp. z o.o.

SEQUENCE sp. z o.o.
Remigiusz Czerniej
Huawei Distributor.



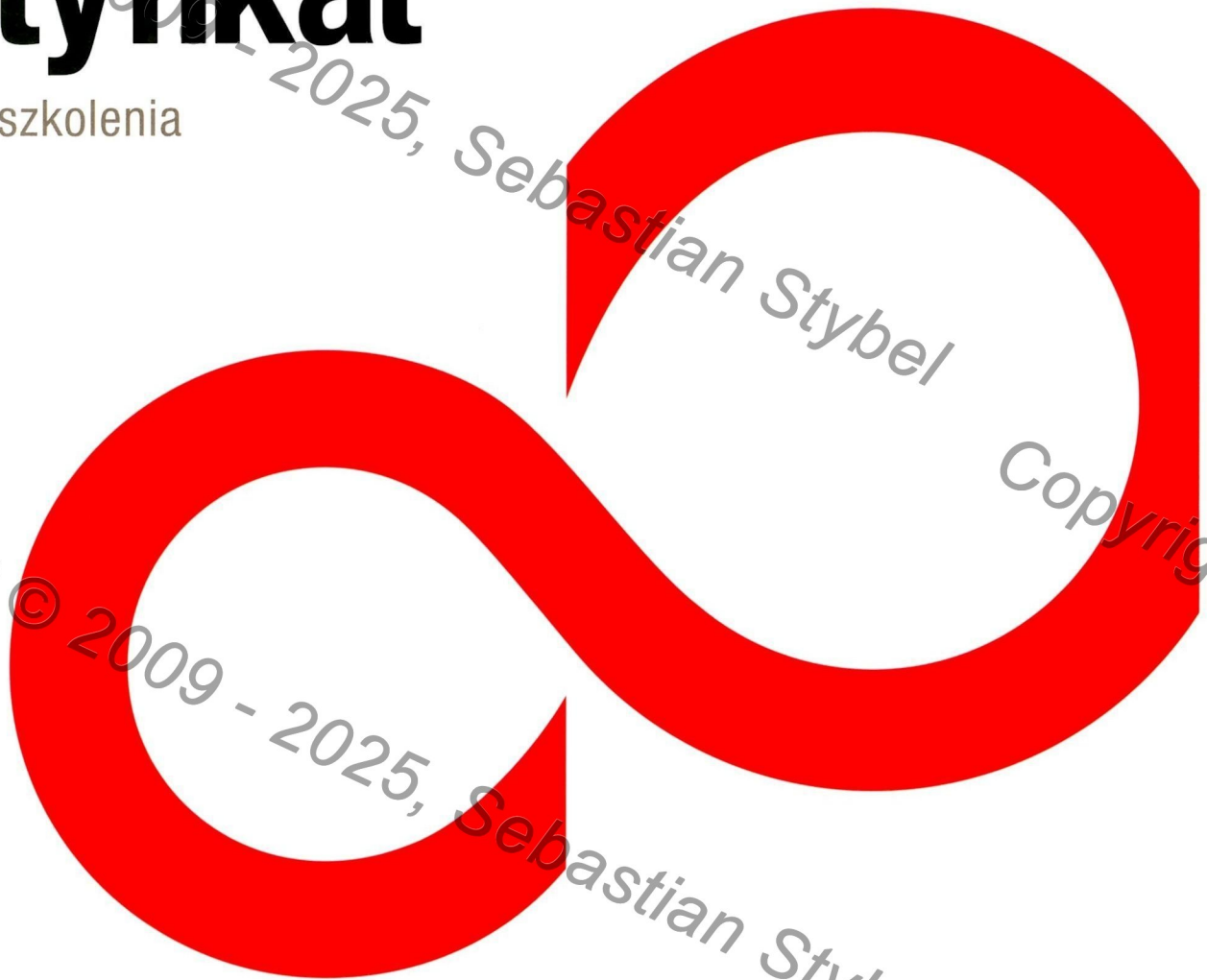
签发日期
2011-04-14

Date of Issue

Warsaw

Certyfikat

ukończenia szkolenia



Sebastian Stybel

W dniach 17 - 18 stycznia 2011 roku ukończył w Warszawie

warsztaty STORAGE INFRASTRUCTURE

w zakresie konfiguracji i optymalizacji rozwiązań midrange w rozwiązaniach zawierających pamięci masowe ETERNUS

A handwritten signature in blue ink, reading 'Sylwester Grzebień', is positioned above the printed name.

Sylwester Grzebień
Sales Director Fujitsu Technology Solutions

Certyfikat jest ważny do dnia 31 stycznia 2012 roku

FUJITSU

Certyfikat

ukończenia Szkolenia
Produktowego Fujitsu
Wiosna 2009

Sebastian Stybel

dnia 22 maja 2009 ukończył w Gdańsku szkolenie

Fujitsu Technology Solutions Sp. z o.o. z zakresu:

- Komputerów stacjonarnych ESPRIMO, stacji roboczych CELSIUS oraz monitorów SCENICVIEW
- Produktów mobilnych linii LIFEBOOK, ESPRIMO MOBILE, CELSIUS MOBILE
- Serwerów PRIMERGY
- Produktów STORAGE – pamięci masowe, biblioteki taśmowe
- Produktów serwisowych i usług



Łukasz Bieniek
Commercial & Consumer Sales Director
Fujitsu Technology Solutions

Certyfikat jest ważny do dnia 31 maja 2010 roku

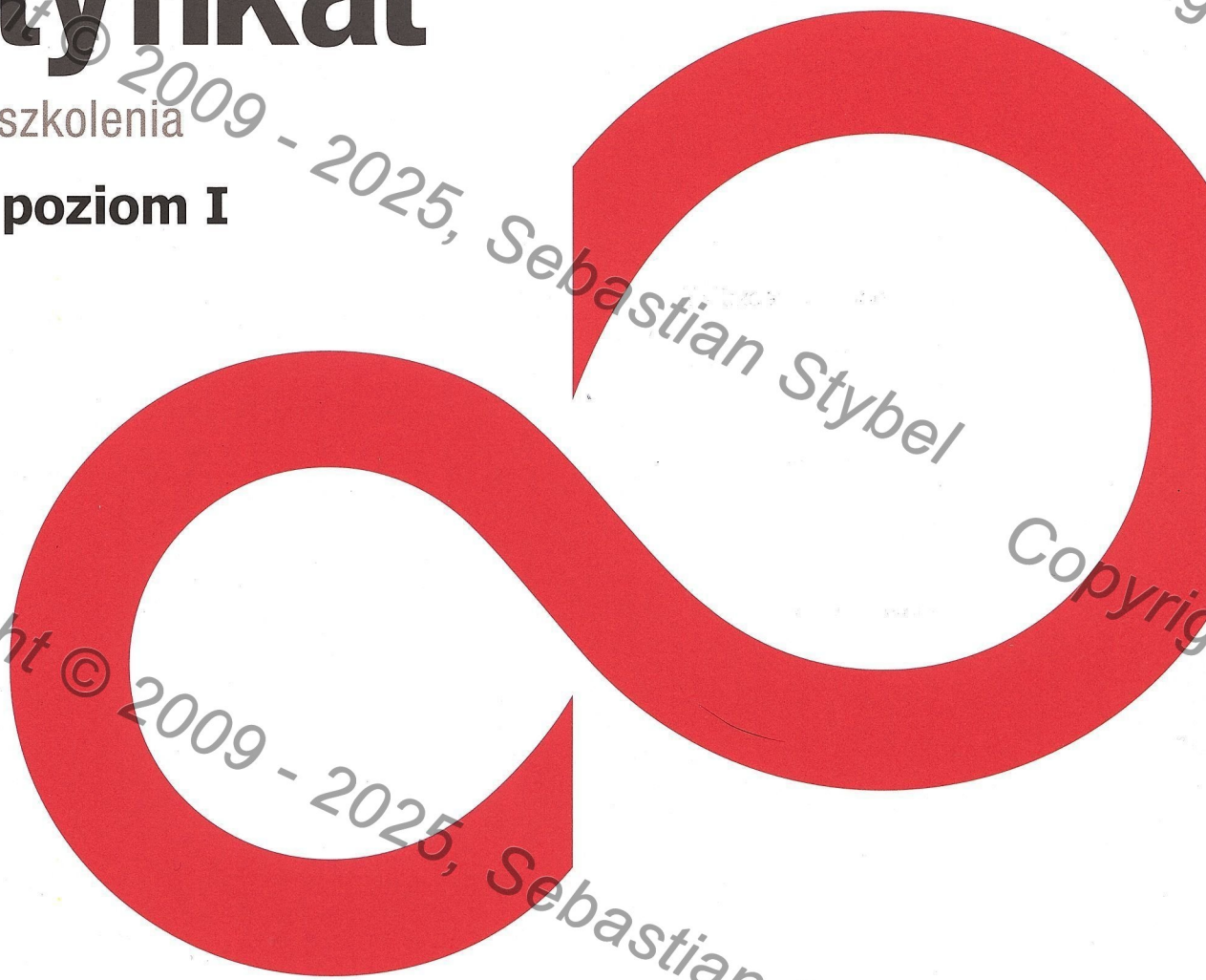
THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



Certyfikat

ukończenia szkolenia

NetApp poziom I



Sebastian Stybel

w dniu 16.02.2010r. ukończył szkolenie organizowane przez firmę Fujitsu, zdobywając kompetencje z zakresu:

- Specyfika rozwiązań FAS i Ontap
- Budowa infrastruktury biurowej w oparciu o rozwiązania FAS2xxx
- Instalacja i mapowanie macierzy NetApp


Artur Duszczyk
NetApp Sales Specialist
Fujitsu Technology Solutions



Global Alliance Partner

FUJITSU

Certyfikat jest ważny do 15.02.2011 roku.

Certyfikat

ukończenia szkolenia

NetApp poziom II

Sebastian Stybel

w dniu 9.03.2011r. ukończył szkolenie organizowane przez firmę Fujitsu, zdobywając kompetencje z zakresu:

- Produktów serii FAS/V 32XX / 62XX
- Modułów aplikacyjnych (Snap Mirror, Snap Manager)
- Instalacji i konfiguracji SnapMirror i SnapShot
- Programu zarządzającego „Operations Manager”


Artur Duszczyk
NetApp Sales Specialist
Fujitsu Technology Solutions



Global Alliance Partner

Certyfikat jest ważny do 31.03.2012 roku

FUJITSU

Certyfikat

ukończenia szkolenia



Sebastian Stybel

dnia 6 lipca 2010 roku ukończył w Gdańsku szkolenie:

- **Warsztaty PC/SYSTEM Architect**

Sylwester Grzebień
Sales Director Fujitsu Technology Solutions

Certyfikat jest ważny do dnia 31 lipca 2011 roku

FUJITSU

Certyfikat

ukończenia szkolenia



Sebastian Stybel

W dniach 14-16 lipca 2010 roku ukończył w Warszawie

warsztaty SERVER & STORAGE

w zakresie instalacji, konfiguracji i zarządzania rozwiązań zawierających serwery PRIMERGY oraz pamięci masowe ETERNUS

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sylwester Grzebień'. The signature is fluid and cursive.

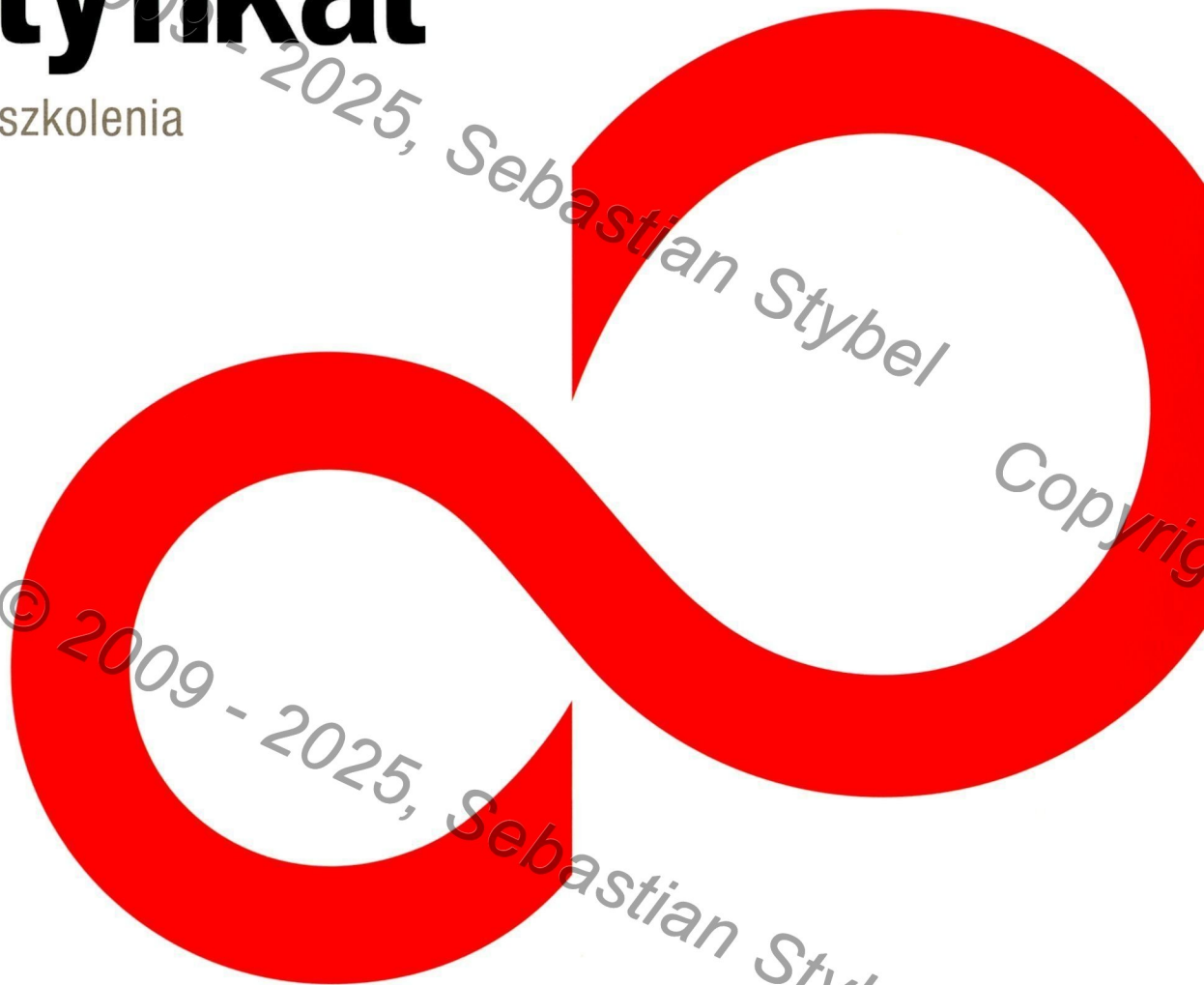
Sylwester Grzebień
Sales Director Fujitsu Technology Solutions

The Fujitsu logo, consisting of the word 'FUJITSU' in a bold, red, sans-serif font. Above the letter 'I' is the company's iconic infinity symbol. The logo is positioned in the bottom right corner of the page.

Certyfikat jest ważny do dnia 31 lipca 2011 roku

Certyfikat

ukończenia szkolenia



Sebastian Stybel

W dniach 17 – 18 listopada 2010 roku ukończył w Warszawie

warsztaty SERVER INFRASTRUCTURE

w zakresie konfigurowania i instalacji rozwiązań BLADE oraz zarządzania serwerami Fujitsu
PRIMERGY serii BX9xx

Sylwester Grzebiń
Sales Director Fujitsu Technology Solutions

Certyfikat jest ważny do dnia 30 listopada 2011 roku

FUJITSU

certyfi­kat ukoń­cze­nia szko­lenia

Sebastian Stybel

W dniach 30 maja - 1 czerwca 2011 roku ukończył w Warszawie

Szkolenia w zakresie

**BX600 – administracja, konfiguracja oraz monitoring serwerów
Fujitsu**

**ServerView – aplikacja do zarządzania i monitorowania serwerów
oraz innego sprzętu obsługującego protokół SNMP**

**ServerStart – aplikacja do automatyzacji procesu instalacji
serwerów Primergy**



Dariusz Kwieciński
Services Department Director
Fujitsu Technology Solutions Sp. z o.o.

shaping tomorrow with you

FUJITSU

certyfiikat ukończenia szkolenia

Sebastian Stybel

W dniach 27 - 28 czerwca 2011 roku ukończył w Warszawie

**Szkolenia w zakresie
Sieci LAN – administracja i monitorowanie urządzeń**



Dariusz Kwieciński
Services Department Director
Fujitsu Technology Solutions Sp. z o.o.

FUJITSU

shaping tomorrow with you

certyfiikat ukończenia szkolenia

Sebastian Stybel

W dniach 15 - 17 czerwca 2011 roku ukończył w Warszawie

**Szkolenia w zakresie
NetApp – konfiguracja i zarządzanie oraz monitoring macierzy
dyskowych
Sieci LAN – administracja i monitorowanie urządzeń**



Dariusz Kwieciński
Services Department Director
Fujitsu Technology Solutions Sp. z o.o.

shaping tomorrow with you

FUJITSU

certyfiikat ukończenia szkolenia

Sebastian Stybel

W dniach 29 - 30 czerwca 2011 roku ukończył w Warszawie

**Szkolenia w zakresie
VMWare – instalacja, konfiguracja i zarządzanie środowiskiem
wirtualnym**



Dariusz Kwieciński
Services Department Director
Fujitsu Technology Solutions Sp. z o.o.

shaping tomorrow with you

FUJITSU

certyfiikat ukończenia szkolenia

Sebastian Stybel

W dniach 18 - 19 kwietnia 2011 roku ukończył w Warszawie

**Szkolenia w zakresie
Backup Exec 12.5 - administracja i konfiguracja
LT60 - zarządzanie i monitorowanie biblioteką taśmową Fujitsu**



Dariusz Kwieciński
Services Department Director
Fujitsu Technology Solutions Sp. z o.o.

FUJITSU

shaping tomorrow with you



CERTYFIKAT

SEBASTIAN STYBEL

ukończył warsztat

KOMUNIKACJA INTERPERSONALNA

Organizowany przez BONO DORADZTWO EDUKACYJNO ZAWODOWE SYLWIA
PIECHUCKA

Program warsztatu obejmował:

Elementy komunikacji werbalnej:

- kwadrat komunikacji VON THUNA
- komunikat „JA”
- parajęzyk i metakomunikaty
- rodzaje pytań
- zakłócenia w komunikacji werbalnej

Elementy komunikacji niewerbalnej:

- efekt pierwszego wrażenia
- mimika, gesty, postawa, zależności przestrzenne
- zakłócenia w komunikacji niewerbalnej

Elbląg 2011-03-18

Autor i organizator warsztatu

Sylwia Piechucka

BONO DORADZTWO EDUKACYJNO ZAWODOWE SYLWIA PIECHUCKA

wpisane do rejestru instytucji szkoleniowych Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Olsztynie pod numerem ewidencyjnym

2.28/00018/2010



CERTYFIKAT

SEBASTIAN STYBEL

ukończył warsztat

PODSTAWY NEGOCJACJI

Organizowany przez BONO DORADZTWO EDUKACYJNO ZAWODOWE SYLWIA
PIECHUCKA

Program warsztatu obejmował:

- RODZAJE NEGOCJACJI
- STYLE NEGOCJACJI
- STRATEGIE I MODELE NEGOCJACJI
- TAKTYKI NEGOCJACYJNE
- PROCES NEGOCJACYJNY I JEGO ETAPY
- ELEMENTY KOMUNIKACJI ASERTYWNEJ
- GRY NEGOCJACYJNE

Elbląg 2011-05-26

Autor i organizator warsztatu

Sylwia Piechucka

vmware®
airwatch®

ems enterprise
partner mobility
security

Certyfikat nr 8/2017

EMS Partner Sp. z o.o. zaświadcza, że

Sebastian Stybel

ukończył:

„Warsztaty VMware AirWatch”

Łukasz Harasimowicz

Dyrektor Departamentu Rozwoju i
Utrzymania Produktów i Usług IT
EMS Partner Sp. z o.o.

Certyfikat

Szanowny Pan **Sebastian Stybel**

BONO Doradztwo Edukacyjno-Zawodowe

uczestniczył w szkoleniu praktycznym o następującej tematyce:

*Praktyczny pokaz wdrożenia, konfiguracji i wykorzystania możliwości oprogramowania Axence nVision 6 do rozwiązywania najczęstszych problemów w sieci komputerowej.
Monitoring parametrów środowiskowych serwerowni z wykorzystaniem czujników pomiarowych HW Group i oprogramowania Axence nVision.*

zorganizowanym przez firmę

Axence (www.axence.pl).

Szkolenie odbyło się w Gdańsku, 23 lutego 2012 roku.

Niniejszy certyfikat uprawnia również do otrzymania darmowej pełnej wersji aplikacji Axence NetTools 4.0 Pro (licencja do użytku komercyjnego).

© 2012 Axence

www.axence.pl

Axence Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.

ul. Chodkiewicza 10, 31-532 Kraków, Polska

Tel: +48 (12) 426-40-35, Fax: +48 (12) 426-40-36, email: axence@axence.pl

Dyplom

Microsoft Licensing Specialist

Pan/i *Sebastian Stybel*

w wyniku pozytywnego ukończenia szkoleń i zdania wszystkich wymaganych egzaminów z licencjonowania w ramach Akademii dla Partnerów Microsoft otrzymuje tytuł **Microsoft Licensing Specialist**.

data ważności: 30.06.2013

Piotr Chrobot

Piotr Chrobot
Dyrektor Działu Sprzedaży

Przemysław Szuder
Przemysław Szuder
Dyrektor Działu Operacyjnego



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

Trainer

Certification number: D3AA9G-032436

Earned on: May 30, 2017

Expires on: May 31, 2025



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Microsoft Certified: Azure Security Engineer Associate

Credential ID: 96BBFF5804B90583

Certification number: CDA2F5-E30391

Earned on: July 17, 2020

Expires on: July 18, 2026



Satya Narayana Nadella

✓ Online Verifiable



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Microsoft Certified: Azure Administrator Associate

Credential ID: 714BA8A59276411

Certification number: B80D84-OD4FCB

Earned on: August 7, 2020

Expires on: August 8, 2026



Satya Narayana Nadella

✓ Online Verifiable



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Microsoft Certified: Azure Network Engineer Associate

Credential ID: 551EE85C1E3C8663

Certification number: EBC76B-365Y05

Earned on: October 23, 2023

Expires on: October 24, 2026



Satya Narayana Nadella

✓ Online Verifiable



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Microsoft Certified: Windows Server Hybrid Administrator Associate

Credential ID: 65C941145C6F0F93

Certification number: FD3B3C-F69509

Earned on: October 28, 2022

Expires on: October 29, 2026



Satya Narayana Nadella

✓ Online Verifiable



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert

Credential ID: 997900E5773D5851

Certification number: CCC4A4-DAEBEE

Earned on: June 19, 2019

Expires on: December 20, 2025



Satya Narayana Nadella

✓ Online Verifiable



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Microsoft 365 Certified: Administrator Expert

Credential ID: 1E35DFE23A1FD2B8

Certification number: 6D5529-BE64BO

Earned on: November 5, 2024

Expires on: November 6, 2026



Satya Narayana Nadella

✓ Online Verifiable



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Microsoft Certified: Azure AI Engineer Associate

Credential ID: 1739A6B4537B4DA5

Certification number: REEB5A-8BCD7A

Earned on: March 4, 2022

Expires on: March 5, 2026



Satya Narayana Nadella

✓ Online Verifiable



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Microsoft 365 Certified: Endpoint Administrator Associate

Credential ID: 42A6F1C69255AD8C

Certification number: 63B213-6605FZ

Earned on: March 5, 2021

Expires on: March 6, 2026



Satya Narayana Nadella

✓ Online Verifiable



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

MCSE: Core Infrastructure

Certification number: 28296D-D4B7F4

Earned on: November 13, 2019



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

Microsoft® Certified Solutions Associate: Cloud Platform Charter Member

Certification number: 41FECJ-87B2CD

Earned on: December 21, 2018



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

Microsoft® Certified Solutions Expert: Cloud Platform and Infrastructure

Certification number: 9JB924-7FC444

Earned on: November 27, 2018



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

Microsoft® Certified Solutions Associate: Office 365

Certification number: MD3CE9-74CA19

Earned on: June 29, 2018



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

MCSA: Windows Server 2016

Certification number: 97BFF0-34D2C6

Earned on: January 13, 2017



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

Microsoft® Certified IT Professional: Enterprise Desktop Administrator on Windows 7

Certification number: B4FAF4-980596

Earned on: October 20, 2016



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

Microsoft Specialist: Windows 7, Enterprise Desktop Administrator

Certification number: 45BE6F-A54360

Earned on: October 20, 2016



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

Microsoft® Certified Solutions Expert: Cloud Platform and Infrastructure Charter Member

Certification number: 030F64-5AR9BF

Earned on: September 26, 2016



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

Microsoft® Certified Solutions Expert: Server Infrastructure

Certification number: AC5933-BEE1GC

Earned on: July 22, 2016



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

MCSA: Windows Server 2012

Certification number: 7ECA60-F4661F

Earned on: December 16, 2015



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

Microsoft Specialist: Windows 7, Configuring

Certification number: EDFBE8-N51B48

Earned on: December 1, 2015



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

Microsoft Specialist: Server Virtualization with Windows Server Hyper-V and System Center

Certification number: 0FG6A3-488D14

Earned on: November 27, 2014




Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

Legal name: SEBASTIAN STYBEL

has successfully achieved the certification

Microsoft Certified Professional

Certification number: 33F434-S11785

Earned on: November 27, 2014



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Secure storage for Azure Files and Azure Blob Storage

Credential ID: 38B0D0055B0D40AF

Earned on: November 15, 2023

✓ Online Verifiable



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Migrate SQL Server workloads to Azure SQL Database

Credential ID: 88036012115F5C0B

Earned on: November 16, 2023



✓ Online Verifiable

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Deploy and configure Azure Monitor

Credential ID: EE933A17AFB5636E

Earned on: November 18, 2023

✓ Online Verifiable



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Configure secure access to your workloads using Azure networking

Credential ID: CF644D26CC29EC20

Earned on: November 19, 2023



✓ Online Verifiable

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Deploy containers by using Azure Kubernetes Service

Credential ID: FAD3ED947B11618A

Earned on: January 5, 2024

✓ Online Verifiable



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella



Sebastian Stybel

has successfully passed all requirements for

Administer Active Directory Domain Services

Credential ID: D4223AC580EAF958

Earned on: June 28, 2024

✓ Online Verifiable



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Satya N.".

Satya Narayana Nadella

vmware

VMware is proud to award

Sebastian Stybel

the title of

VSP 2015

in recognition of successful completion of all
accreditation requirements

DATE OF COMPLETION: November 25, 2015



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pat Gelsinger".

PAT GELSINGER, CEO

vmware

VMware is proud to award

Sebastian Stybel

the title of

VTSP 2015

in recognition of successful completion of all
accreditation requirements

DATE OF COMPLETION: December 1, 2015



A handwritten signature in black ink, which appears to be "Pat Gelsinger".

PAT GELSINGER, CEO

vmware®

VMware is proud to award

Sebastian Stybel

the title of

VSP 2016

in recognition of successful completion of all
accreditation requirements

DATE OF COMPLETION: November 16, 2016

vmware®

PARTNER
UNIVERSITY



PAT GELSINGER, CEO

vmware®

VMware is proud to award

Sebastian Stybel

the title of

VTSP 2016

in recognition of successful completion of all
accreditation requirements

DATE OF COMPLETION: November 22, 2016



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pat Gelsinger".

PAT GELSINGER, CEO



VMware is proud to award the title of
VMware Certified Professional 5
Data Center Virtualization

to

Sebastian Stybel

in recognition of successful completion
of all certification requirements

CERTIFICATION DATE: Thursday, May 12, 2016
VALID THROUGH: Saturday, May 12, 2018
CANDIDATE ID: VMW-01596872J-00507315
RENEWAL DATE:
VERIFICATION CODE: W2VN7ZXCEJ4QSZYL
Validate certificate authenticity: vmware.com/go/verifycert



PROFESSIONAL

PAT GELSINGER, CHIEF EXECUTIVE OFFICER



VMware is proud to award the title of
VMware Certified Professional 6.5
Data Center Virtualization

to

Sebastian Stybel

in recognition of successful completion
of all certification requirements

CERTIFICATION DATE: Friday, March 02, 2018
VALID THROUGH: Monday, March 02, 2020
CANDIDATE ID: VMW-01596872J-00507315
RENEWAL DATE: Friday, March 02, 2018



PROFESSIONAL

PAT GELSINGER, CHIEF EXECUTIVE OFFICER

vmware®
Copyright ©

Copyright

VMware is proud to award the title of
VMware Certified Professional
Data Center Virtualization 2020

to

Sebastian Stybel

in recognition of successful completion
of all certification requirements

Copyright ©

Copyright



CERTIFICATION DATE: Friday, February 28, 2020
CANDIDATE ID: VMW-01596872J-00507315

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pat Gelsinger'.

PAT GELSINGER, CHIEF EXECUTIVE OFFICER

© 2009 - 2025, Sebastian Stybel

© 2009 - 2025, Sebastian Stybel

vmware® LEARNING

VMware is proud to award the title of

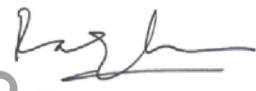
VMware Certified Professional

Data Center Virtualization 2023

to

Sebastian Stybel

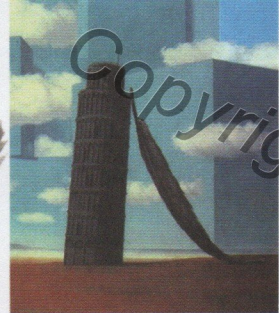
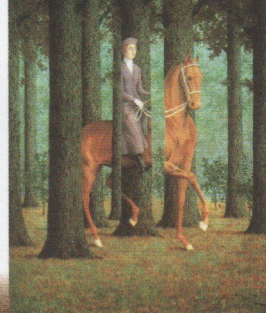
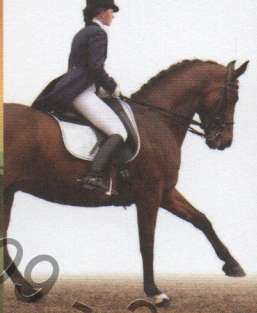
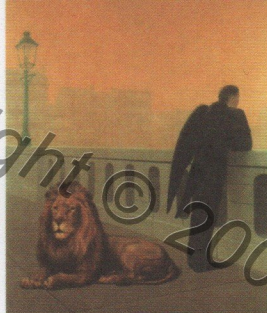
In recognition of successful completion of all certification requirements.



Raghu Raghuram
Chief Executive Officer

Certification Date: Friday, June 23, 2023

Candidate ID: VMW-01596872J-00507315



Świadectwo

Sebastian Stybel

ukończył szkolenie

ITIL® 4 Foundation z egzaminem ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management

Data: 14-15.11.2019

Trener: Maciej Kolpak

Kod kursu: ITIL®-213 - PDU: 16



ITIL® is a registered trade mark of AXELOS Limited, used under permission of AXELOS Limited. All rights reserved.

The Swirl logo™ is a trade mark of AXELOS Limited, used under permission of AXELOS Limited. All rights reserved.

ALTKOM AKADEMIA

Warszawa • Kraków • Katowice • Poznań • Rzeszów • Wrocław • Gdańsk • Łódź • Lublin

PeopleCert[®]

All talents, certified.



This is to certify that

Sebastian Stybel

Has achieved the

**ITIL[®] Foundation Certificate in
IT Service Management**

Effective from **15 Nov 2019**

Renew by **03 Apr 2026**

Certificate number **GR671086270SS**

Candidate number **9980056551980278**

Byron Nicolaides
Chairman and Group CEO, PeopleCert

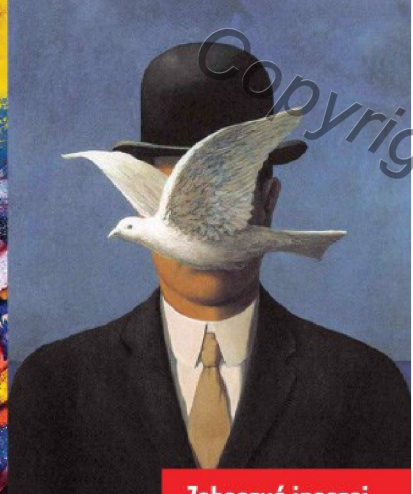
ITIL 4 Edition

Printed on 14 April 2023

This certificate remains the property of the issuing Examination Institute and shall be returned immediately upon request.



AXELOS, the AXELOS logo, the AXELOS swirl logo, ITIL®, PRINCE2®, PRINCE2 Agile®, AgileSHIFT®, MSP®, MoR®, P3M3®, P3O®, MoP® and MoV® are registered trademarks of AXELOS Limited. RESILIA™ is a trademark of AXELOS Limited. PeopleCert and 'PeopleCert All talents, certified.' are registered trademarks of PeopleCert International Limited. All rights reserved.



Zobaczyć inaczej

DYPLOM

Sebastian Stybel

ukończył szkolenie:

Train The Trainers

Trener:

Piotr Kwietniewski

Data szkolenia:

2022-07-09 - 2022-07-17

Joanna Mihułka

Prezes Altkom Akademia S.A.

DYPLOM

Sebastian Stybel

Ukończył/a szkolenie:

Train the Trainers

Trener:

Urszula Chwałek, Paulina Zawadka, Andrzej Słodownik

Data:

7 kwietnia 2024



Joanna Miłułka

Prezes AltKom Akademii

CERTYFIKAT

IMIĘ I NAZWISKO

Sebastian Stybel

SZKOLENIE

**Bezpieczeństwo Systemu
Windows**

TRENERZY

Paweł Tworek

DATA SZKOLENIA

13-14 listopada 2023 r.

NIEBEZPIECZNIK.PL

CERTYFIKAT

UCZESTNICTWA

POWERSHELL W BEZPIECZEŃSTWIE PODSTAWY, TRICKI, PRAKTYKA

DLA:

Sebastian Stybel

DATA

12.10.2023

TRENER

Paweł Maziarz

CZAS TRWANIA

3,5 GODZINY

AGENDA

Wprowadzenie do PowerShella

Tworzenie własnych skryptów i narzędzi

Obsługa sieci

Zaawansowane wykorzystanie PowerShella

PowerShell w zastosowaniach ofensywnych

PowerShell w zastosowaniach defensywnych i threat huntingowych

Zakończenie, dalsze kroki

CERTYFIKAT

UCZESTNICTWA

POZNAJ BEZPIECZEŃSTWO WINDOWS

CZĘŚĆ 1

USŁUGI SYSTEMOWE

Sebastian Stybel

TRENER Grzegorz Tworek

DATA 20.03.2023

CZAS TRWANIA 3 GODZINY

AGENDA

Idea usług (serwisów) systemowych

Architektura

- Service Manager

- Baza danych

- Komunikacja sieciowa

- Komunikacja z usługami

- Uprawnienia

Usługi oparte o svchost

Procesy chronione

Usługi uruchamiane przez ETW i WNF

Blokowanie komunikacji sieciowej

Ukrywanie usług przed administratorami

Wykrywanie ukrytych usług

Wykrywanie niebezpiecznych uprawnień do usług

Wykrywanie niebezpiecznych uprawnień do bazy danych

Wykrywanie niebezpiecznych uprawnień do binariów

Wykrywanie niechcianych binariów

Przykładowa złośliwa usługa. Projekt, kod, implementacja



CERTYFIKAT

UCZESTNICTWA

POZNAJ BEZPIECZEŃSTWO WINDOWS

CZĘŚĆ 2

LOKALNE UWIERZYTELNIANIE I AUTORYZACJA W SYSTEMACH WINDOWS

Sebastian Stybel

TRENER Grzegorz Tworek

DATA 15.05.2023

CZAS TRWANIA 3 GODZINY

AGENDA

Uwierztyelnianie, czy autoryzacja

Architektura systemu uwierztyelniania

Konta i grupy lokalne

Przywileje i polityki dostępu

Baza SAM

Token użytkownika

User Account Control

Uprawnienia DACL/SACL

Kradzież tożsamości

Nadużycia uprawnień obiektów



CERTYFIKAT

LICZESTNICTWA

PRAKTYCZNY OSSEC

DLA:

Sebastian Stybel

DATA 16.06.2023

TRENER Tomasz Turba

CZAS TRWANIA 3.5 GODZINY

AGENDA

Wprowadzenie do OSSEC

Instalacja i konfiguracja OSSEC

Analiza zdarzeń i typów, sposób gromadzenia

Zarządzanie zasadami bezpieczeństwa

Przegląd logów systemowych z wykorzystaniem OSSEC

Zarządzanie alarmami z wykorzystaniem OSSEC

Metody monitorowania dostępności systemu

Ćwiczenia praktyczne z tworzenia reguł

Problemy „real-world” w implementacji i zarządzaniu

Moduł „extras” - zawierający realne przykłady wdrożeń

Sesja Q&A



sekurak.pl

HACKING

securITUM

CERTYFIKAT

UCZESTNICTWA W SZKOLENIU

POZNAJ BEZPIECZEŃSTWO WINDOWS

CZĘŚĆ 3

TAJNIKI GROUP POLICY

DLA

Sebastian Stybel

TRENER Grzegorz Tworek

DATA 15.09.2023

CZAS TRWANIA 2.5 GODZINY

AGENDA

GROUP POLICY OD ŚRODKA

Rola domeny i kontrolerów domeny

Pliki POL

Szablony

Klient GPO

Rozszerzenia GPO

Zarządzanie GPO



sekurak.pl

CERTYFIKAT

UCZESTNICTWA W SZKOLENIU

BEZPIECZEŃSTWO WINDOWS - OD CZEGO ZACZAĆ? CZ.I

DLA

Sebastian Stybel

TRENER Grzegorz Tworek

DATA 6.11.2023

CZAS TRWANIA 2 GODZINY

AGENDA

PODSTAWY ARCHITEKTURY SYSTEMU

- Uwierzytelnianie
- Kontekst użytkownika
- Mechanizmy ataków

GRANICE BEZPIECZEŃSTWA

- User vs admin
- Active Directory
- Ochrona przed złośliwym kodem

UPRAWNIENIA W WINDOWS

- Uprawnienia do obiektów
- Przywileje systemowe
- Zarządzanie dostępem uprzywilejowanym



CERTYFIKAT

UCZESTNICTWA W SZKOLENIU

BEZPIECZEŃSTWO WINDOWS - OD CZEGO ZACZAĆ? CZ.II

DLA

Sebastian Stybel

TRENER Grzegorz Tworek

DATA 13.11.2023

CZAS TRWANIA 2 GODZINY

AGENDA

MONITOROWANIE SYSTEMÓW WINDOWS

- Mechanizmy monitorujące
- Sysmon
- Podstawy reagowania na incydenty

SCENTRALIZOWANE ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM

- Zdalny dostęp do Windows
- Group Policy
- Podstawy PowerShell

HARDENING SYSTEMÓW WINDOWS

- Popularne metodyki
- Budowa i utrzymanie obrazów
- Analiza bezpieczeństwa



CERTYFIKAT

UCZESTNICTWA W SZKOLENIU

WPROWADZENIE DO BEZPIECZEŃSTWA W ACTIVE DIRECTORY (CZEŚĆ I)

DLA:

Sebastian Stybel

DATA

1.12.2023

TRENER

Robert Przybylski

CZAS TRWANIA

2 GODZINY

AGENDA

Podstawy Active Directory w pigułce

Baseline Active Directory w organizacji

Konta Break Glass Account – jak mogą nas ochronić

Co w trawie piszczy, czyli jak zrobić zrzut ustawień mojego AD

Omówienie ustawień i tego, co znaleźliśmy

Q&A

PUNKTY CPE/ECE: 2





SEKURAK.ACADEMY

DYPLOM

UKOŃCZENIA SEKURAK.ACADEMY 2023

SEMESTR CZERWIEC - GRUDZIEŃ 2023

DLA

Sebastian Stybel

PROGRAM ZAJĘĆ OBEJMOWAŁ SZKOLENIA:

- Praktyczny OSSEC - *Tomasz Turba*
- Hackowanie vs AI - *Tomasz Turba*
- Czy Pythonem można hackować wszystko? - *Mateusz Lewczak*
- RODO okiem eksperta - *Paweł Litwiński, Tomasz Turba*
- Nie daj się cyberbójom v4 - *Michał Sajdak*
- Poznaj bezpieczeństwo Windows: Tajniki Group Policy - *Grzegorz Tworek*
- Wstęp do niskopoziomowego hackingu: operowanie na bitach i bajtach - *Gynvael Coldwind*
- Narzędzia oraz praktyczne techniki OSINT - *Krzysztof Wosiński*
- PowerShell w bezpieczeństwie - podstawy, tricki, praktyka - *Paweł Maziarz*
- Bezpieczeństwo Windows - od czego zacząć? - *Grzegorz Tworek*
- Dlaczego hackowanie aplikacji webowych jest proste? - *Michał Sajdak*
- Dlaczego hackowanie sieci jest proste? - *Michał Sajdak, Krzysztof Bierówka, Marek Rzepecki, Tomasz Turba*
- Wprowadzenie do bezpieczeństwa Active Directory - *Robert Przybylski*

PUNKTY CPE/ECE: 40

ŁĄCZNY CZAS: 40 GODZIN

SZKOLENIA.SECURITUM.PL

securITUM



CERTYFIKAT

UCZESTNICTWA W SZKOLENIU SEKURAK.ACADEMY 2024

WPROWADZENIE DO BEZPIECZEŃSTWA ACTIVE DIRECTORY (CZ. II)

DLA

Sebastian Stybel

DATA: 22.01.2024 R.

TRENER: Robert Przybylski

CZAS TRWANIA: 2 GODZINY

AGENDA

WDRAŻANIE MICROSOFT SECURITY COMPLIANCE TOOLKIT AND BASELINES

- Przygotowanie szablonów
- Wdrażanie
- Znane problemy wynikające z wdrażania szablonów
- Rozwiązywanie problemów z szablonami

ZABEZPIECZ SWOJEGO LOKALNEGO ADMINA Z LAPS

- Co to jest LAPS
- Wdrażanie
- Administracja
- Atak na LAPS

WPROWADZENIE DO TIERINGU ACTIVE DIRECTORY

- Omówienie Tieringu
- Struktura OU
- Struktura GPO
- Najczęstsze problemy z Tieringiem

Q&A

PUNKTY CPE/ECE: 2

SZKOLENIA.SECURITUM.PL



CERTYFIKAT

UCZESTNICTWA W SZKOLENIU SEKURAK.ACADEMY 2024

INFRASTRUKTURA KLUCZA PUBLICZNEGO (PKI) W SYSTEMACH WINDOWS. CZĘŚĆ I

DLA

Sebastian Stybel

DATA: 15.04.2024 r.

TRENER: Grzegorz Tworek

CZAS TRWANIA: 2 godziny

AGENDA

Podstawy PKI

Certyfikaty

CRL, CDP i AIA

Magazyny certyfikatów

Active Directory Certificate Services w trybie *standalone*



CERTYFIKAT

UCZESTNICTWA W SZKOLENIU SEKURAK.ACADEMY 2024

INFRASTRUKTURA KLUCZA PUBLICZNEGO (PKI) W SYSTEMACH WINDOWS. CZĘŚĆ II

DLA

Sebastian Stybel

DATA: 22.04.2024 r.

TRENER: Grzegorz Tworek

CZAS TRWANIA: 2 godziny

AGENDA

Active Directory Certificate Services w trybie *enterprise*

Szablony certyfikatów

Ręczna i zautomatyzowana rejestracja certyfikatów

Procesy administracyjne związane z PKI

Rozwiązywanie problemów z PKI



SEKURAK.ACADEMY

CERTYFIKAT

UCZESTNICTWA W SZKOLENIU SEKURAK.ACADEMY 2024

WPROWADZENIE DO BEZPIECZEŃSTWA ACTIVE DIRECTORY (CZĘŚĆ III)

DLA:

Sebastian Stybel

DATA: 7.08.2024 r.

TRENER: Robert Przybylski

CZAS TRWANIA: 2 godziny

AGENDA

1. Wprowadzenie do Privileged Access Workstations

- Dostęp administracyjny z bezpiecznej stacji
- RDP czy MMC?
- PAW vs Cloud PAW

2. Wprowadzenie do Authentication Policy

- Omówienie Authentication Policy
- Implementacja
- Problemy występujące podczas wdrożenia

3. Wdrażanie dodatkowych mechanizmów obrony Active Directory na podstawie danych ze zrzutu konfiguracji Active Directory

4. Q&A

PUNKTY CPE/ECE: 2

SZKOLENIA.SECURITUM.PL



SEKURAK.ACADEMY

CERTYFIKAT

UCZESTNICTWA W SZKOLENIU SEKURAK.ACADEMY 2024

ARCHITEKTURA I DZIAŁANIE INTERNET INFORMATION SERVICES

DLA:

Sebastian Stybel

DATA: 23.09.2024 r.

TRENER: Grzegorz Tworek

CZAS TRWANIA: 2 godziny

AGENDA

Architektura serwera IIS

Moduły

Uwierzytelnianie

PUNKTY CPE/ECE: 2

SZKOLENIA.SECURITUM.PL

2024
— semestr_02



SEKURAK.ACADEMY

DYPLOM

UKOŃCZENIA SEKURAK.ACADEMY 2024

SEMESTR: STYCZEŃ – CZERWIEC 2024

DLA

Sebastian Stybel

PROGRAM ZAJĘĆ OBEJMOWAŁ SZKOLENIA:

- *Bezpieczeństwo Active Directory II* – Robert Przybylski
- *Wprowadzenie do bezpieczeństwa Linux* – Karol Szafrąński
- *Miałem incydent, analiza powłamaniowa w Linuksie* – Tomasz Turba
- *Hackowanie IoT - Hardware* – Mateusz Wójcik
- *Hackowanie IoT - Firmware* – Mateusz Wójcik
- *Hackowanie IoT - Podatności* – Mateusz Wójcik
- *Hackowanie IoT - Podatności cd.* – Mateusz Wójcik
- *Atak cold boot na żywo* – Mateusz Lewczak
- *Wazuh w praktyce* – Tomasz Turba
- *Infrastruktura klucza publicznego w Windows I* – Grzegorz Tworek
- *Infrastruktura klucza publicznego w Windows II* – Grzegorz Tworek
- *Recon Master. Praktyczny rekonesans infrastruktury IT* – Michał Sajdak
- *Co każdy sieciowiec wiedzieć powinien* – Piotr Wojciechowski
- *Socjotechnika w praktyce* – Robert Kruczek
- *Yubikey od środka* – Radosław Stachowiak
- *Zastrzeżenie numeru PESEL* – dr Paweł Litwiński
- *OSINT-owanie na żywo* – Krzysztof Wosiński, Tomasz Turba
- *Hackowanie smart kontraktów I* – Grzegorz Trawiński

PUNKTY CPE/ECE: 47

ŁĄCZNY CZAS: 47 GODZIN

securITUM

SZKOLENIA.SECURITUM.PL





SEKURAK.ACADEMY

DYPLOM

UKOŃCZENIA SEKURAK.ACADEMY 2024

SEMESTR II: CZERWIEC – GRUDZIEŃ 2024

DLA:

Sebastian Stybel

PROGRAM ZAJĘĆ OBEJMOWAŁ SZKOLENIA:

- Model bezpieczeństwa przeglądarek – Michał Bentkowski
- Hackowanie vs. AI – część II – Tomasz Turba
- Hackowanie smart kontraktów – część II – Grzegorz Trawiński
- Bezpieczeństwo Active Directory – część III – Robert Przybylski
- Sekrety (nie)bezpieczeństwa TPM – Mateusz Lewczak
- Bezpieczeństwo aplikacji mobilnych (Android) – Marek Rzepecki
- Architektura i działanie IIS – Grzegorz Tworek
- Nowoczesny firewall – Piotr Wojciechowski
- Bezpieczeństwo systemu iOS – Marek Rzepecki
- Oprogramowanie jako produkt niebezpieczny – dr Bohdan Widła
- Wprowadzenie do bezpieczeństwa Linux – część II – Karol Szafranski
- Wprowadzenie do bezpieczeństwa SQL Server – Piotr Walczuk
- Miałem incydent! Analiza powłamaniowa w Windows – Tomasz Turba
- Praktyczne wprowadzenie do hackowania sprzętu – część I – Piotr Rzeszut
- Jak działają grupy APT – Sebastian Jeż
- Praktyczne wprowadzenie do narzędzia Metasploit – część I – Piotr Ptaszek
- Wprowadzenie do tematyki ataków DDoS – Marek Rzepecki
- Zabezpieczanie Internet Information Server – Grzegorz Tworek
- Bezpieczeństwo kontenerów (Docker, Podman, Kubernetes) – Tomasz Turba

PUNKTY CPE/ECE: 43

ŁĄCZNY CZAS: 43 GODZINY

securITUM

SZKOLENIA.SECURITUM.PL

SECURITUM
CERTYFIKAT

Sebastian Stybel

wziął udział w szkoleniu

**PRAKTYCZNE BEZPIECZEŃSTWO
WINDOWS**

20-21 MARCA 2025

Agenda:

- Architektura systemu
- Uwierzytelnianie i autoryzacja
- Ataki Offline • Monitorowanie systemów Windows
- Reagowanie na incydenty

CZAS TRWANIA: 14 GODZIN

TRENER

Grzegorz Tworek