



DZIENNIK ZAJĘĆ

Tytuł projektu:	„KOMPETENCJE ZAWODOWE szansą na lokalnym rynku pracy”
Nazwa Beneficjenta:	4 SYSTEM POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Nazwa szkolenia:	Szkolenie KOMPETENCJI ZAWODOWYCH, Administrator sieci informatycznych/Network Specialist (CISCO CCNA) w woj. zachodniopomorskim
Numer grupy:	Grupa nr 2
Miejsce realizacji:	Fundacja IT, Jagiellońska 67, 70-382 Szczecin
Termin realizacji szkolenia:	od 20.03.2018 r. do 30.06.2019 r.
Czas trwania szkolenia:	Liczba godzin: 180h dydaktycznych

HARMONOGRAM SZKOLENIA

Administrator sieci informatycznych/Network Specialist (CISCO CCNA)					
LP.	DATA	GODZINY ZAJĘĆ (w tym 30 min przerwa)	TEMAT/ZAKRES SZKOLENIA	LICZBA GODZ. DYDAKTYCZNYCH	IMIĘ I NAZWISKO TRENERA
1.	20.03.2019	16.00-21.00	CCNA1- Zajęcia organizacyjne Rozdział 1 Explore the Network Rozdział 2 Configure a Network Operating System	6h	Bartosz Uchacz
2.	25.03.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 2 Configuring a Network Operating System Rozdział 3 Network Protocols and Communications	6h	Bartosz Uchacz
3.	27.03.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 4 Network Acces	6h	Bartosz Uchacz
4.	08.04.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 5 Ethernet	6h	Bartosz Uchacz
5.	10.04.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 6 Network Layer Rozdział 7 IP Addressing	6h	Bartosz Uchacz
6.	15.04.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 8 Subnetting IP Networks Rozdział 9 Transport Layer	6h	Łukasz Szewczyk
7.	17.04.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 10 Application Layer Rozdział 11 Build a Small Network	6h	Bartosz Uchacz
8.	24.04.2019	16.00-21.00	CCNA1- Egzaminy Finałowe	6h	Łukasz Szewczyk
9.	06.05.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 1: Routing Concepts Rozdział 2 Static Routing	6h	Bartosz Uchacz
10.	08.05.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 3 Routing Dynamically	6h	Łukasz Szewczyk
11.	13.05.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 4 Switched Networks Rozdział 5 Switch Configuration	6h	Bartosz Uchacz



12.	15.05.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 6 VLANs	6h	Łukasz Szewczyk
13.	20.05.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 7 Access Control Lists	6h	Bartosz Uchacz
14.	22.05.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 8 DHCP	6h	Łukasz Szewczyk
15.	27.05.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 9 NAT for IPv4	6h	Bartosz Uchacz
16.	29.05.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 10 Device Discovery, Management, and Maintenance CCNA2 Egzamin y finałowe	6h	Łukasz Szewczyk
17.	03.06.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 1 LAN Design Rozdział 2 Scaling VLANs	6h	Bartosz Uchacz
18.	05.06.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 5 Dynamic Routing Rozdział 6 EIGRP	6h	Łukasz Szewczyk
19	10.06.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 7 EIGRP Tuning and Troubleshooting	6h	Bartosz Uchacz
20	12.06.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 8 Single-Area OSPF Rozdział 9 Multiarea OSPF	6h	Łukasz Szewczyk
21	17.06.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 9 Multiarea OSPF Rozdział 10 OSPF Tuning and Troubleshooting	6h	Bartosz Uchacz
22	19.06.2019	16.00-21.00	CCNA3 Egzamin y finałowe	6h	Łukasz Szewczyk
23	24.06.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 1 WAN Concepts Rozdział 2 Point-to-Point Connections	6h	Bartosz Uchacz



24	26.06.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 3 Branch Connections	6h	Łukasz Szewczyk
25	01.07.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 4: Access Control Lists	6h	Łukasz Szewczyk
26	03.07.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 5 Network Security and Monitoring	6h	Łukasz Szewczyk
27	08.07.2019	16.00-21.00	CCNA4 Rozdział 6 Quality of Service	6h	Łukasz Szewczyk
28	10.07.2019	16.00-21.00	CCNA4 Rozdział 7 Network Evolution	6h	Łukasz Szewczyk
29	15.07.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 8 Network Troubleshooting	6h	Łukasz Szewczyk
30	17.07.2019	16.00-21.00	CCNA4- Egzaminy finalowe	6h	Łukasz Szewczyk
				SUMA 180 godzin dydaktycznych	