



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 4
Miejsce realizacji:	Fundacja IT, Jagiellońska 67, 70-382 Szczecin
Termin realizacji szkolenia:	od 07.06.2019 r. do 27.09.2019 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.	07.06.2019	16.00-21.00	CCNA1- Zajęcia organizacyjne Rozdział 1 Explore the Network Rozdział 2 Configure a Network Operating System	6h	Bartek Uchacz
2.	13.06.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 2 Configuring a Network Operating System Rozdział 3 Network Protocols and Communications	6h	Bartek Uchacz
3.	14.06.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 4 Network Access	6h	Sławomir Kolenda
4.	21.06.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 5 Ethernet	6h	Sławomir Kolenda
5.	27.06.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 6 Network Layer Rozdział 7 IP Addressing	6h	Lukasz Szewczyk
6.	04.07.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 8 Subnetting IP Networks Rozdział 9 Transport Layer	6h	Krzysztof Zagórski
7.	05.07.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 10 Application Layer Rozdział 11 Build a Small Network	6h	Radosław Sałapa
8.	11.07.2019	16.00-21.00	CCNA1- Egzaminacje Finałowe	6h	Krzysztof Szafranski
9.	12.07.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 1: Routing Concepts Rozdział 2 Static Routing	6h	Bartek Uchacz
10.	18.07.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 3 Routing Dynamically	6h	Bartek Uchacz
11.	19.07.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 4 Switched Networks Rozdział 5 Switch Configuration	6h	Lukasz Szewczyk



12.	25.07.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 6 VLANs	6h	Bartek Uchacz
13.	26.07.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 7 Access Control Lists	6h	Artur Włodarczyk
14.	01.08.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 8 DHCP	6h	Bartek Uchacz
15.	02.08.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 9 NAT for IPv4	6h	Lukasz Szew
16.	08.08.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 10 Device Discovery, Management, and Maintenance CCNA2 Egzaminacje finałowe	6h	Bartek Uchacz
17.	09.08.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 1 LAN Design Rozdział 2 Scaling VLANs	6h	Artur Włodarczyk
18	16.08.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 3 STP Rozdział 4 EtherChannel and HSRP	6h	Bartek Uchacz
19	22.08.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 5 Dynamic Routing Rozdział 6 EIGRP	6h	Lukasz Szewczyk
20	23.08.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 7 EIGRP Tuning and Troubleshooting	6h	Bartek Uchacz
21	29.08.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 8 Single-Area OSPF Rozdział 9 Multiarea OSPF	6h	Artur Włodarczyk
22	30.08.2019	16.00-21.00	Rozdział 9 Multiarea OSPF Rozdział 10 OSPF Tuning and Troubleshooting CCNA3 Egzaminacje finałowe	6h	Lukasz Szewczyk
23	05.09.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 1 WAN Concepts Rozdział 2 Point-to-Point Connections	6h	Radek Salapa
24	06.09.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 3 Branch Connections	6h	Lukasz Szewczyk
25	12.09.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 4: Access Control Lists	6h	Lukasz Szewczyk



26	13.09.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 5 Network Security and Monitoring	6h	Radek Salapa
27	19.09.2019	16.00-21.00	CCNA4 Rozdział 6 Quality of Service	6h	Lukasz Szewczyk
28	20.09.2019	16.00-21.00	CCNA4 Rozdział 7 Network Evolution	6h	Radek Salapa
29	26.09.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 8 Network Troubleshooting Egzaminy finalowe	6h	Radek Salapa
30	27.09.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 8 Network Troubleshooting Egzaminy finalowe	6h	Bartosz Uchacz
				SUMA 180 godzin dydaktycznych	