

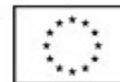


# DZIENNIK ZAJĘĆ

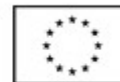
Tytuł projektu:	<b>„KOMPETENCJE ZAWODOWE szansą na lokalnym rynku pracy”</b>
Nazwa Beneficjenta:	<b>4 SYSTEM POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b>
Nazwa szkolenia:	<b>Szkolenie KOMPETENCJI ZAWODOWYCH, Administrator sieci informatycznych/Network Specialist (CISCO CCNA) w woj. zachodniopomorskim</b>
Numer grupy:	<b>Grupa nr 3</b>
Miejsce realizacji:	<b>Fundacja IT, Jagiellońska 67, 70-382 Szczecin</b>
Termin realizacji szkolenia:	<b>od 04.06.2019 r. do 16.09.2019 r.</b>
Czas trwania szkolenia:	<b>Liczba godzin: 180h dydaktycznych</b>

## 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.	04.06.2019	16.00-21.00	CCNA1- Zajęcia organizacyjne Rozdział 1 Explore the Network Rozdział 2 Configure a Network Operating System	6h	Bartek Uchacz
2.	10.06.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 2 Configuring a Network Operating System Rozdział 3 Network Protocols and Communications	6h	Bartek Uchacz
3.	11.06.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 4 Network Access	6h	Sławek Kolenda
4.	17.06.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 5 Ethernet	6h	Sławek Kolenda
5.	18.06.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 6 Network Layer Rozdział 7 IP Addressing	6h	Bartek Uchacz
6.	24.06.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 8 Subnetting IP Networks Rozdział 9 Transport Layer	6h	Krzysztof Zagórski
7.	25.06.2019	16.00-21.00	CCNA1- Rozdział 10 Application Layer Rozdział 11 Build a Small Network	6h	Bartek Uchacz
8.	01.07.2019	16.00-21.00	CCNA1- Egzamin Finałowe	6h	Bartek Uchacz
9.	02.07.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 1: Routing Concepts Rozdział 2 Static Routing	6h	Artur Włodarczyk
10.	08.07.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 3 Routing Dynamically	6h	Łukasz Szewczyk



11.	09.07.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 4 Switched Networks Rozdział 5 Switch Configuration	6h	Bartek Uchacz
12.	15.07.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 6 VLANs	6h	Łukasz Szewczyk
13.	16.07.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 7 Access Control Lists	6h	Bartek Uchacz
14.	22.07.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 8 DHCP	Krzysztof Zagórski	Krzysztof Zagórski
15.	23.07.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 9 NAT for IPv4	6h	Bartek Uchacz
16.	29.07.2019	16.00-21.00	CCNA2- Rozdział 10 Device Discovery, Management, and Maintenance CCNA2 Egzaminacje finałowe	6h	Łukasz Szewczyk
17.	30.07.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 1 LAN Design Rozdział 2 Scaling VLANs	6h	Bartek Uchacz
18.	05.08.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 3 STP Rozdział 4 EtherChannel and HSRP	6h	Krzysztof Zagórski
19	06.08.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 5 Dynamic Routing Rozdział 6 EIGRP	6h	Bartek Uchacz
20	12.08.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 7 EIGRP Tuning and Troubleshooting	6h	Łukasz Szewczyk
21	13.08.2019	16.00-21.00	CCNA3- Rozdział 8 Single-Area OSPF Rozdział 9 Multiarea OSPF	6h	Krzysztof Zagórski
22	19.08.2019	16.00-21.00	Rozdział 9 Multiarea OSPF Rozdział 10 OSPF Tuning and Troubleshooting CCNA3 Egzaminacje finałowe	6h	Łukasz Szewczyk



23	20.08.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 1 WAN Concepts Rozdział 2 Point-to-Point Connections	6h	Łukasz Szewczyk
24	26.08.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 3 Branch Connections	6h	Krzysztof Zagórski
25	27.08.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 4: Access Control Lists	6h	Łukasz Szewczyk
26	02.09.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 5 Network Security and Monitoring	6h	Krzysztof Zagórski
27	03.09.2019	16.00-21.00	CCNA4 Rozdział 6 Quality of Service	6h	Łukasz Szewczyk
28	09.09.2019	16.00-21.00	CCNA4 Rozdział 7 Network Evolution	6h	Bartek Uchacz
29	10.07.2019	16.00-21.00	CCNA4- Rozdział 8 Network Troubleshooting	6h	Bartek Uchacz
30	16.09.2019	16.00-21.00	CCNA4- Egzaminy finalowe	6h	Łukasz Szewczyk
				<b>SUMA</b> 180 godzin dydaktycznych	

.....  
(podpis Trenera)