



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, Microsoft Technology Associate (MTA) w woj. zachodniopomorskim
Numer grupy:	Grupa nr 1
Miejsce realizacji:	Siedziba PWSZ, ul. Bydgoska 50, 78-600 Wałcz
Termin realizacji szkolenia:	od 08.07.2019 r. do 20.07.2019 r.
Czas trwania szkolenia:	Liczba godzin: 120h dydaktycznych

HARMONOGRAM SZKOLENIA

Microsoft Technology Associate (MTA)					
LP.	DATA	GODZINY ZAJĘĆ (w tym 30 min przerwa)	TEMAT/ZAKRES SZKOLENIA	LICZBA GODZ. DYDAKTYCZNYCH	IMIĘ I NAZWISKO TRENERA
1.	08.07.2019	8.00-16.00	Instalacja, uaktualnienie i migracja serwerów	10h	Krzysztof Jasiński
2.	09.07.2019	8.00-16.00	Konfiguracja lokalnego magazynu danych	10h	Krzysztof Jasiński
3.	10.07.2019	8.00-16.00	Wdrażanie rozwiązań magazynu danych typu „Enterprise”	10h	Krzysztof Jasiński
4.	11.07.2019	8.00-16.00	Wdrażanie rozwiązań „Storage Spaces” oraz "Data Deduplication”	10h	Krzysztof Jasiński
5.	12.07.2019	8.00-16.00	Instalacja i konfiguracja Hyper-V i maszyn wirtualnych	10h	Krzysztof Jasiński
6.	13.07.2019	8.00-16.00	Wdrażanie i zarządzanie kontenerami Windows Server i Hyper-V	10h	Krzysztof Jasiński
7.	15.07.2019	8.00-16.00	Przegląd rozwiązań "High availability" oraz "Disaster recovery"	10h	Krzysztof Jasiński
8.	16.07.2019	8.00-16.00	Implementacja i zarządzanie klastrami failover	10h	Krzysztof Jasiński
9.	17.07.2019	8.00-16.00	Wdrażanie usług klastrowych dla maszyn wirtualnych HyperV	10h	Krzysztof Jasiński
10.	18.07.2019	8.00-16.00	Wdrażanie usługi Network Load Balancing	10h	Krzysztof Jasiński
11.	19.07.2019	8.00-16.00	Tworzenie i zarządzanie obrazami systemów	10h	Krzysztof Jasiński
12.	20.07.2019	8.00-16.00	Zarządzanie, monitorowanie i utrzymanie maszyn wirtualnych	10h	Krzysztof Jasiński
				SUMA 120 godzin dydaktycznych	