



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>Kurs KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH, Operator obrabiarek sterowanych numerycznie (722308) w woj. zachodniopomorskim</b>
Numer grupy:	<b>Grupa nr 3</b>
Miejsce realizacji:	<b>Hoża 6, Szczecin w dn. 07.09.2019 i 22.09.2019 Jagiellońska 82/1, Szczecin w dn. 08.09.2019, 14-15.09.2019 i 22.09.2019</b>
Termin realizacji szkolenia:	<b>Od 07.09.2019 r. do 22.09.2019 r.</b>
Czas trwania szkolenia:	<b>Liczba godzin: 60h dydaktycznych</b>

## HARMONOGRAM SZKOLENIA GRUPA NR 3

Operator obrabiarek sterowanych numerycznie (722308)					
LP.	DATA	GODZINY ZAJĘĆ (w tym 30 min przerwa)	TEMAT/ZAKRES SZKOLENIA	LICZBA GODZ. DYDAKTYCZNYCH	IMIĘ I NAZWISKO TRENERA
1.	07.09.2019	08.30-16.30	Zarządzanie wiekiem i równość płci. Rysunek techniczny - znajomość oraz prawidłowa interpretacja rysunków technicznych.	10h	Łukasz Śmigiel/Piotr Rejner
2.	08.09.2019	08.30-16.30	Metrologia. Programowanie obrabiarek CNC.	10h	Łukasz Śmigiel/Piotr Rejner
3.	14.09.2019	08.30-16.30	Programowanie obrabiarek CNC. Tworzenie i wprowadzanie ręcznego programu NC.	10h	Łukasz Śmigiel/Piotr Rejner
4.	15.09.2019	08.30-16.30	Dobór i ustawianie narzędzi oraz parametrów obróbczych obrabiarek sterowanych numerycznie.	10h	Łukasz Śmigiel/Piotr Rejner
5.	21.09.2019	08.30-16.30	Obsługa przemysłowych obrabiarek sterowanych numerycznie opartych o najczęściej wykorzystywane w przemyśle sterowniki FANUC, SINUMERIK.	10h	Łukasz Śmigiel/Piotr Rejner
6.	22.09.2019	08.30-16.30	Obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie. Samodzielną pracę przy obsłudze i programowaniu centrów tokarskich i frezarskich CNC. EGZAMIN.	10h	Łukasz Śmigiel/Piotr Rejner
				<b>SUMA</b> 60 godzin dydaktycznych	