



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 5</b>
Miejsce realizacji:	<b>Hoża 6, Szczecin w dn. 19-20.10.2019 oraz 27.10.2019 Jagiellońska 82/1, Szczecin w dn. 12-13.10.2019 oraz 26.10.2019</b>
Termin realizacji szkolenia:	<b>Od 19.10.2019 r. do 27.10.2019 r.</b>
Czas trwania szkolenia:	<b>Liczba godzin: 60h dydaktycznych</b>

## HARMONOGRAM SZKOLENIA GRUPA NR 5

<b>Operator obrabiarek sterowanych numerycznie (722308)</b>					
<b>LP.</b>	<b>DATA</b>	<b>GODZINY ZAJĘĆ (w tym 30 min przerwa)</b>	<b>TEMAT/ZAKRES SZKOLENIA</b>	<b>LICZBA GODZ. DYDAKTYCZNYCH</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO TRENERA</b>
1.	12.10.2019	08.30-16.30	Zarządzanie wiekiem i równość płci. Rysunek techniczny - znajomość oraz prawidłowa interpretacja rysunków technicznych.	10h	Łukasz Śmigiel/Piotr Rejner
2.	13.10.2019	08.30-16.30	Metrologia. Programowanie obrabiarek CNC.	10h	Łukasz Śmigiel/Piotr Rejner
3.	19.10.2019	08.30-16.30	Programowanie obrabiarek CNC. Tworzenie i wprowadzanie ręcznego programu NC.	10h	Łukasz Śmigiel/Piotr Rejner
4.	20.10.2019	08.30-16.30	Dobór i ustawianie narzędzi oraz parametrów obróbczych obrabiarek sterowanych numerycznie.	10h	Łukasz Śmigiel/Piotr Rejner
5.	26.10.2019	08.30-16.30	Obsługa przemysłowych obrabiarek sterowanych numerycznie opartych o najczęściej wykorzystywane w przemyśle sterowniki FANUC, SINUMERIK.	10h	Łukasz Śmigiel/Piotr Rejner
6.	27.10.2019	08.30-16.30	Obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie. Samodzielna praca przy obsłudze i programowaniu centrów tokarskich i frezarskich CNC. EGZAMIN.	10h	Łukasz Śmigiel/Piotr Rejner
				<b>SUMA</b> 60 godzin dydaktycznych	