

Projekt „Nowe szanse na zatrudnienie” realizowany na podstawie umowy z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Kielcach, pełniącym rolę Instytucji Pośredniczącej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014–2020.

Harmonogram Szkolenia

„Operator Obrabiarek sterowanych numerycznie”

Organizator	Podkarpacka Agencja Konsultingowo Doradcza Sp. z o. o.
Tytuł zajęć	„Operator Obrabiarek sterowanych numerycznie”
Miejsce zajęć	Centrum Kształcenia Zawodowego w Starachowicach ul. Wojska Polskiego 15, 27-200 Starachowice (zajęcia teoretyczne) Centrum Kształcenia Zawodowego w Starachowicach ul. Radomska 29, 27-200 Starachowice (zajęcia praktyczne)

INFORMACJE OGÓLNE

LP.	DATA SZKOLENIA	ZAJĘCIA TEORETYCZNE	ILOŚĆ GODZIN	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	ILOŚĆ GODZIN	WYKŁADOWCA
1.	26.09.2013r. 8.00 – 14.30	Przepisy BHP na stanowisku pracy.	3	-	-	Nowak Czesław
		Podstawy rysunku technicznego.	5	-	-	Nowak Czesław
2.	27.09.2016r. 8.00 – 14.30	Podstawy rysunku technicznego.	8	-	-	Nowak Czesław
3.	28.09.2016r. 11.15 – 17.40	-	-	Podstawy rysunku technicznego.	4	Nowak Czesław
		Zastosowanie oprogramowania CAD do tworzenia dokumentacji technicznej.	2	Zastosowanie oprogramowania CAD do tworzenia dokumentacji technicznej.	2	Korona Damian
4.	29.09.2016r. 8.00 – 14.30	-	-	Podstawy rysunku technicznego.	8	Nowak Czesław
5.	30.09.2016r. 8.00 – 14.30	-	-	Podstawy rysunku technicznego.	8	Nowak Czesław
6.	03.10.2016r. 13.45 – 20.00	-	-	Podstawy rysunku technicznego.	3	Nowak Czesław
		-	-	Zastosowanie oprogramowania CAD do tworzenia dokumentacji technicznej.	5	Skuza Zbigniew
7.	04.10.2016r. 13.45 – 20.00	-	-	Podstawy rysunku technicznego.	4	Nowak Czesław
		-	-	Zastosowanie oprogramowania CAD do tworzenia dokumentacji technicznej.	4	Skuza Zbigniew
8.	05.10.2016r. 13.45 – 20.00	-	-	Zastosowanie oprogramowania CAD do tworzenia dokumentacji technicznej.	8	(4h)Korona Damian (4h)Skuza Zbigniew
9.	06.10.2016r. 13.35 – 19.40	-	-	Zastosowanie oprogramowania CAD do tworzenia dokumentacji technicznej.	4	(3h)Korona Damian (5h)Skuza Zbigniew
		Programowanie obrabiarek CNC, z zastosowaniem funkcji przygotowawczych i maszynowych.	4	-	-	
10.		Programowanie obrabiarek	8	-	-	(3h)Korona Damian

Projekt realizowany w ramach Inicjatywy na rzecz zatrudnienia ludzi młodych

	07.10.2016r. 13.35 – 19.40	CNC, z zastosowaniem funkcji przygotowawczych i maszynowych.				(5h)Skuza Zbigniew
11.	10.10.2016r. 13.45 – 20.00	Programowanie obrabiarek CNC, z zastosowaniem funkcji przygotowawczych i maszynowych.	4	-	-	(4h)Korona Damian (4h)Skuza Zbigniew
		-	-	Programowanie obrabiarek CNC, z zastosowaniem funkcji przygotowawczych i maszynowych.	4	
12.	11.10.2016r. 14.45 – 20.15	-	-	Programowanie obrabiarek CNC, z zastosowaniem funkcji przygotowawczych i maszynowych.	7	(3h)Korona Damian (4h)Skuza Zbigniew
13.	12.10.2016r. 13.45 – 20.00	-	-	Programowanie obrabiarek CNC, z zastosowaniem funkcji przygotowawczych i maszynowych.	8	(4h)Korona Damian (4h)Skuza Zbigniew
14.	13.10.2016r. 13.45 – 20.00	-	-	Programowanie obrabiarek CNC, z zastosowaniem funkcji przygotowawczych i maszynowych.	8	Korona Damian
15.	14.10.2016r. 13.45 – 20.00	Automatyczne generowanie kodu NC z wykorzystaniem systemu EdgeCAM oraz SurfCam dla toczenia.	2	Automatyczne generowanie kodu NC z wykorzystaniem systemu EdgeCAM oraz SurfCam dla toczenia.	6	Korona Damian
16.	17.10.2016r. 13.45 – 20.00	-	-	Automatyczne generowanie kodu NC z wykorzystaniem systemu EdgeCAM oraz SurfCam dla toczenia.	1	(4h)Korona Damian (4h)Skuza Zbigniew
		Automatyczne generowanie kodu NC z wykorzystaniem systemu EdgeCAM oraz SurfCam dla frezowania.	1	Automatyczne generowanie kodu NC z wykorzystaniem systemu EdgeCAM oraz SurfCam dla frezowania.	5	
		Obsługa obrabiarki oraz sterownika CNC.	1	-	-	
17.	18.10.2016r. 14.45 – 20.15	Obsługa obrabiarki oraz sterownika CNC.	5	Obsługa obrabiarki oraz sterownika CNC.	2	(3h)Korona Damian (4h)Skuza Zbigniew
18.	19.10.2016r. 13.45 – 20.00	-	-	Obsługa obrabiarki oraz sterownika CNC.	8	(4h)Korona Damian (4h)Skuza Zbigniew
19.	20.10.2016r. 13.45 – 20.00			Programowanie obrabiarek CNC, z zastosowaniem funkcji przygotowawczych i maszynowych.	1	(4h)Korona Damian (4h)Skuza Zbigniew
		-	-	Obsługa obrabiarki oraz sterownika CNC.	7	