

## HARMONOGRAM

**Nazwa zajęć:**

SZKOLENIE Z PODSTAWY PROGRAMOWANIA I OBSŁUGI  
3-OSIOWEJ FREZARKI CNC ZE STEROWANIEM HEIDENHAIN  
TNC 620

<b>Termin (od – do):</b>	21.02.2020 r. – 26.02.2020 r.
<b>Miejsce realizacji zajęć:</b>	PWSZ w Chełmie, Centrum Studiów Inżynierskich, Sala M11, Deputycze Królewskie 55, 22-100 Chełm
<b>Kierunek/rok studiów/grupa</b>	Mechanika i Budowa Maszyn/III rok

Termin realizacji zajęć				Liczba godzin	Miejsce realizacji
Nr	Data	Dzień tygodnia	Godziny		
1	21.02.2020	piątek	16 <sup>00</sup> – 20 <sup>30</sup>	6	PWSZ w Chełmie, Centrum Studiów Inżynierskich, sala M 11, Deputycze Królewskie 55, 22-100 Chełm
2	22.02.2020	sobota	08 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>	8	PWSZ w Chełmie, Centrum Studiów Inżynierskich, sala M 11, Deputycze Królewskie 55, 22-100 Chełm
3	23.02.2020	niedziela	08 <sup>00</sup> – 11 <sup>45</sup>	5	PWSZ w Chełmie, Centrum Studiów Inżynierskich, sala M 11, Deputycze Królewskie 55, 22-100 Chełm
4	24.02.2020	poniedziałek	08 <sup>00</sup> – 11 <sup>45</sup>	5	PWSZ w Chełmie, Centrum Studiów Inżynierskich, sala M 11, Deputycze Królewskie 55, 22-100 Chełm
5	26.02.2020	środa	08 <sup>00</sup> – 12 <sup>30</sup>	6	PWSZ w Chełmie, Centrum Studiów Inżynierskich, sala M 11, Deputycze Królewskie 55, 22-100 Chełm