

## HARMONOGRAM SZKOLENIA

**Nazwa zajęć:** SZKOLENIE PODSTAWY PROGRAMOWANIA I OBSŁUGI TOKARKI CNC ZE STEROWANIEM SIEMENS 840D

**Termin (od – do):** 11.12.2021 do 08.05.2022

**Miejsce realizacji zajęć:** PWSZ W CHEŁMIE, CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, SALA M 11 DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM

| Termin realizacji zajęć |            |                |               | Liczba godzin | Miejsce realizacji   |
|-------------------------|------------|----------------|---------------|---------------|--|
| Nr                      | Data       | Dzień tygodnia | Godziny       |               |  |
| 1                       | 11.12.2021 | sobota         | 9:00 - 14:00  | 6             | PWSZ W CHEŁMIE, CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, SALA M 11, DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM |
| 2                       | 12.12.2021 | niedziela      | 12:45 - 16:00 | 4             | PWSZ W CHEŁMIE, CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, SALA M 11, DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM |
| 3                       | 15.01.2022 | sobota         | 08:00 – 13:00 | 5             | PWSZ W CHEŁMIE, CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, SALA M 11, DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM |
| 4                       | 16.01.2022 | niedziela      | 08:00 – 13:00 | 5             | PWSZ W CHEŁMIE, CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, SALA M 11, DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM |
| 5                       | 19.02.2022 | sobota         | 08:00 – 13:00 | 5             | PWSZ W CHEŁMIE, CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, SALA M 11, DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM |
| 6                       | 20.02.2022 | niedziela      | 08:00 – 13:00 | 5             | PWSZ W CHEŁMIE, CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, SALA M 11, DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM |



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Dotyczy projektu „Kompleksowy program rozwoju uczelni – II edycja”, realizowanego przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Chełmie; Oś III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju; Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych; Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020, współfinansowany z Unii Europejskiej, ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

| Termin realizacji zajęć |            |                |               | Liczba godzin | Miejsce realizacji   |
|-------------------------|------------|----------------|---------------|---------------|--|
| Nr                      | Data       | Dzień tygodnia | Godziny       |               |  |
| 7                       | 19.03.2022 | sobota         | 09:00 – 13:00 | 4             | PWSZ W CHEŁMIE, CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, SALA M 11, DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM |
| 8                       | 20.03.2022 | niedziela      | 09:00 – 13:00 | 4             | PWSZ W CHEŁMIE, CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, SALA M 11, DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM |
| 9                       | 09.04.2022 | sobota         | 09:00 – 13:00 | 4             | PWSZ W CHEŁMIE, CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, SALA M 11, DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM |
| 10                      | 10.04.2022 | niedziela      | 09:00 – 13:00 | 4             | PWSZ W CHEŁMIE, CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, SALA M 11, DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM |
| 11                      | 07.05.2022 | sobota         | 09:00 – 13:00 | 4             | PWSZ W CHEŁMIE, CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, SALA M 11, DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM |
| 12                      | 08.05.2022 | niedziela      | 09:00 – 13:00 | 4             | PWSZ W CHEŁMIE, CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH, SALA M 11, DEPUŁTYCZE KRÓLEWSKIE 55, 22-100 CHEŁM |



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Dotyczy projektu „Kompleksowy program rozwoju uczelni – II edycja”, realizowanego przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Chełmie; Oś III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju; Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych; Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020, współfinansowany z Unii Europejskiej, ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego