

W ramach Projektu pt.: "Oferta edukacyjna dla uczniów i seniorów" - zgodnie z Umową Nr POWR.03.01.00-00-T131/18 w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Priorytet: III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie: 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym - finansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego i Budżetu Państwa.



Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie

Harmonogram zajęć dla uczniów biorących udział w projekcie „Oferta edukacyjna dla uczniów i seniorów”

w ramach

Wiedza naukowa i praktyka – warsztaty popularyzujące naukę

Harmonogram warsztatów

l.p.	Data	Godziny	Prowadzący	Zajęcia	Sala
1.	7.03.2022 r.	16 ¹⁵ – 18 ⁴⁵	Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	sala 012, Centrum Studiów Inżynierskich Deputyczne Królewskie
2.	14. 03.2022 r.	16 ¹⁵ – 18 ⁴⁵	Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	sala 012, Centrum Studiów Inżynierskich Deputyczne Królewskie
3.	17.03.2022 r.	16 ⁰⁰ – 18 ¹⁵	mgr inż. Adam Ćwikła	Zaprogramuj robota	hangar A Centrum Studiów Inżynierskich Deputyczne Królewskie
4.	21. 03.2022 r.	16 ¹⁵ – 18 ⁴⁵	Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	sala 012, Centrum Studiów Inżynierskich Deputyczne Królewskie



W ramach Projektu pt.: "Oferta edukacyjna dla uczniów i seniorów" - zgodnie z Umową Nr POWR.03.01.00-00-T131/18 w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Priorytet: III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie: 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym - finansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego i Budżetu Państwa.

5.	24.03.2022 r.	16 ⁰⁰ – 18 ¹⁵	mgr inż. Adam Ćwikła	Zaprogramuj robota	hangar A Centrum Studiów Inżynierskich Deputyczne Królewskie
6.	28.03.2022 r.	16 ¹⁵ – 18 ⁴⁵	Robert Tatar	Współrzędnościowa technika pomiarowa	sala 012, Centrum Studiów Inżynierskich Deputyczne Królewskie
7.	31.03.2022 r.	16 ⁰⁰ – 18 ¹⁵	mgr inż. Adam Ćwikła	Zaprogramuj robota	hangar A Centrum Studiów Inżynierskich Deputyczne Królewskie