

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 Akademia Nauk Stosowanych 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.	09.10.2023	16.15-18.30	mgr Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	Centrum Studiów Inżynierskich M17
2.	16.10.2023	16.15-18.30	mgr Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	Centrum Studiów Inżynierskich M17
3.	23.10.2023	16.15-18.30	mgr Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	Centrum Studiów Inżynierskich M17
4.	30.10.2023	16.15-18.30	mgr Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	Centrum Studiów Inżynierskich M17
5.	03.11.2023	16.15-19.30	dr inż. Dariusz Mika	Badanie własności aerodynamicznych samolotu FALCON F-16 w tunelu aerodynamicznym	Centrum Studiów Inżynierskich L12



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.

6.	06.11.2023	16.15-18.30	mgr Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	Centrum Studiów Inżynierskich M17
7.	09.11.2023	16.15-19.30	dr inż. Ireneusz Usydus	Wytrzymałość materiałów podstawą tworzenia produktów codziennego użytku	Centrum Studiów Inżynierskich M12
8.	13.11.2023	16.15-18.30	mgr Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	Centrum Studiów Inżynierskich M17
9.	20.11.2023	16.15-17.45	mgr Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	Centrum Studiów Inżynierskich M17
10.	23.11.2023	16.15-19.30	dr inż. Ireneusz Usydus	Wytrzymałość materiałów podstawą tworzenia produktów codziennego użytku	Centrum Studiów Inżynierskich M12