

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

Ip.	Data	Godziny	Prowadzący	Zajęcia	Sala
1.	10.01.2022 r.	16.00-17.30	mgr inż. Ireneusz Usydus	Wytrzymałość materiałów podstawą tworzenia produktów codziennego użytku	M12
2.	14.01.2022 r.	16.00-18.30	mgr Robert Tatar	Współrzędnościowa technika pomiarowa	M17
3.	17.01.2022 r.	16.00-17.30	mgr inż. Ireneusz Usydus	Wytrzymałość materiałów podstawą tworzenia produktów codziennego użytku	M12
4.	21.01.2022 r.	16.00-18.30	mgr Robert Tatar	Współrzędnościowa technika pomiarowa	M17
5.	24.01.2022 r.	16.00-17.30	mgr inż. Ireneusz Usydus	Wytrzymałość materiałów podstawą tworzenia produktów codziennego użytku	M12



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.	28.01.2022 r.	16.00-18.30	mgr Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	M17
7.	31.01.2022 r.	16.00-17.30	mgr inż. Ireneusz Usydus	Wytrzymałość materiałów podstawą tworzenia produktów codziennego użytku	M12
8.	04.02.2022 r.	16.00-18.30	mgr Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	M17
9.	04.03.2022 r.	16.00-18.30	mgr Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	M17
10.	11.03.2022 r.	16.00-18.30	mgr Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	M17
11.	18.03.2022 r.	16.00-17.30	mgr Robert Tataro	Współrzędnościowa technika pomiarowa	M17