

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

Lp.	Data	Godziny	Prowadzący	Zajęcia	Sala
1.	10.03.2020 r.	16 ³⁰ – 18 ⁰⁰	mgr inż. Adam Ćwikła	Zaprogramuj robota	hangar A Centrum Studiów Inżynierskich Deputyce Królewskie
2.	17.03.2020 r.	16 ³⁰ – 18 ⁰⁰	mgr inż. Adam Ćwikła	Zaprogramuj robota	hangar A Centrum Studiów Inżynierskich Deputyce Królewskie
3.	21.03.2020 r.	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	mgr inż. Kamil Gawkowski	Poznaj tajniki prądu elektrycznego i naucz się wykorzystywać je w praktyce	sala M14, Centrum Studiów Inżynierskich Deputyce Królewskie
4.	24.03.2020 r.	16 ³⁰ – 18 ⁰⁰	mgr inż. Adam Ćwikła	Zaprogramuj robota	hangar A Centrum Studiów Inżynierskich Deputyce Królewskie
5.	28.03.2020 r.	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	mgr inż. Ireneusz Usydus	Wytrzymałość materiałów	sala 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.

				podstawą tworzenia produktów codziennego użytku	Centrum Studiów Inżynierskich Deputycze Królewskie
6.	31.03.2020 r.	16 ³⁰ – 18 ⁰⁰	mgr inż. Adam Ćwikła	Zaprogramuj robota	hangar A Centrum Studiów Inżynierskich Deputycze Królewskie
7.	04.04.2020 r.	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	mgr inż. Ireneusz Usydus	Wytrzymałość materiałów podstawą tworzenia produktów codziennego użytku	sala M12, Centrum Studiów Inżynierskich Deputycze Królewskie
8.	25.04.2020 r.	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	mgr inż. Kamil Gawkowski	Poznaj tajniki prądu elektrycznego i naucz się wykorzystywać je w praktyce	sala M5, Centrum Studiów Inżynierskich Deputycze Królewskie