

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

I.p.	Data	Godziny	Prowadzący	Zajęcia	Sala
1.	11.06.2022 r.	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	Kamil Gawkowski	Poznaj techniki prądu elektrycznego i naucz się je wykorzystywać w praktyce	sala M 14, Centrum Studiów Inżynierskich Deputyczne Królewskie
2.	18. 06.2022 r.	9 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	Kamil Gawkowski	Poznaj techniki prądu elektrycznego i naucz się je wykorzystywać w praktyce	sala M 14, Centrum Studiów Inżynierskich Deputyczne Królewskie
3.	20. 06.2022 r	16 ¹⁵ – 17 ⁴⁵	Kamil Gawkowski	Poznaj techniki prądu elektrycznego i naucz się je wykorzystywać w praktyce	sala M 14, Centrum Studiów Inżynierskich Deputyczne Królewskie
4.	21. 06.2022 r	16 ¹⁵ – 17 ⁴⁵	Kamil Gawkowski	Poznaj techniki prądu elektrycznego i naucz się je	sala M 14, 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.

				wykorzystywać w praktyce	
5.	22. 06.2022 r	16 ¹⁵ – 17 ⁴⁵	Kamil Gawkowski	Poznaj techniki prądu elektrycznego i naucz się je wykorzystywać w praktyce	sala M 14, Centrum Studiów Inżynierskich Deputyce Królewskie
6.	23. 06.2022 r	16 ¹⁵ – 17 ⁴⁵	Kamil Gawkowski	Poznaj techniki prądu elektrycznego i naucz się je wykorzystywać w praktyce	sala M 14, Centrum Studiów Inżynierskich Deputyce Królewskie