

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 popularyzującą naukę*

#### *Harmonogram warsztatów*

<b>I.p.</b>	<b>Data</b>	<b>Godziny</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Zajęcia</b>	<b>Sala</b>
1.	9.10.2023	16 <sup>15</sup> – 18 <sup>30</sup>	mgr Robert Tatar	<b>Współrzędnościowa Technika Pomiarowa</b>	sala M17, Deputyczne Królewskie 55 Centrum Studiów Inżynierskich
2.	16.10.2023	16 <sup>15</sup> – 18 <sup>30</sup>	mgr Robert Tatar	<b>Współrzędnościowa Technika Pomiarowa</b>	sala M17, Deputyczne Królewskie 55 Centrum Studiów Inżynierskich
3.	23.10.2023	16 <sup>15</sup> – 18 <sup>30</sup>	mgr Robert Tatar	<b>Współrzędnościowa Technika Pomiarowa</b>	sala M17, Deputyczne Królewskie 55 Centrum Studiów Inżynierskich
4.	30.10.2023	16 <sup>15</sup> – 18 <sup>30</sup>	mgr Robert Tatar	<b>Współrzędnościowa Technika Pomiarowa</b>	sala M17, Deputyczne Królewskie 55 Centrum Studiów Inżynierskich



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.	6.11.2023	16 <sup>15</sup> – 18 <sup>30</sup>	mgr Robert Tataro	<b>Współrzędnościowa Technika Pomiarowa</b>	sala M17, Deputycze Królewskie 55 Centrum Studiów Inżynierskich
6.	13.11.2023	16 <sup>15</sup> – 18 <sup>30</sup>	mgr Robert Tataro	<b>Współrzędnościowa Technika Pomiarowa</b>	sala M17, Deputycze Królewskie 55 Centrum Studiów Inżynierskich
7.	20.11.2023	16 <sup>15</sup> – 17 <sup>45</sup>	mgr Robert Tataro	<b>Współrzędnościowa Technika Pomiarowa</b>	sala M17, Deputycze Królewskie 55 Centrum Studiów Inżynierskich