



# AKADEMICKA STREFA MATURZYSTY

29 listopada 2024 r.



## PROGRAM

### PREZENTACJA STOISK PROMUJĄCYCH KIERUNKI STUDIÓW PANS W PRZEMYSŁU

<i>Godzina:</i>	<i>Kierunek/Kierunki</i>	<i>Budynek PANS w Przemyślu:</i>
9:00 – 13:00	Inżynieria Transportu i Logistyki	Kolegium Techniczne - <b>parter</b>
	Mechatronika	
	Stosunki międzynarodowe i Bezpieczeństwo Transgraniczne	
	Informatyka w biznesie	Kolegium Techniczne – <b>I piętro</b>
	Bezpieczeństwo i produkcja żywności	
	Architektura wnętrz i Projektowanie Graficzne	
Pielęgniarstwo i Fizjoterapia		

### PRELEKCJE I MIKROWYKŁADY

<i>Godzina:</i>	<i>Tytuł:</i>	<i>Prowadząca/Prowadzący:</i>	<i>Budynek PANS w Przemyślu:</i>
9:50-10:15	Pojazdy Ekologiczne	mgr inż. Grzegorz Spodar	Kolegium Techniczne: <b>I piętro, sala nr. 2,29</b>
10:20-10:45	Nowoczesne oblicze pielęgniarstwa	dr hab. Paweł Więch prof. PANS	Kolegium Wschodnie: <b>Aula</b>
10:50-11:15	Nowoczesne Technologie w Projektowaniu	mgr Łukasz Dudzik	Kolegium Techniczne: <b>II piętro, s. 3,20 B (Sala Audiowizualna)</b>
11:20-11:45	Czy istnieje zbrodnia doskonała? Oględziny miejsca znalezienia zwłok wraz zabezpieczeniem śladów kryminalistycznych	asp. mgr Bartosz Wardęga	Kolegium Techniczne: <b>I piętro, sala nr. 2,29</b>
11:50-12:15	Czym trują e-papierosy?	dr Magdalena Marchel	Kolegium Techniczne: <b>I piętro, sala nr. 2,29</b>
12:20-12:45	Inteligentne budynki	mgr inż. Bartosz Nycz	Kolegium Techniczne: <b>I piętro, sala nr. 2,29</b>

12:50-13:15	Nie daj się złowić oszustom komputerowym w sieci! Czym jest „phishing” i jak się przed nim bronić?	dr Beata Gocko	<i>Kolegium Techniczne: I piętro, sala nr. 2,29</i>
13:20 – 13:45	Cyberbezpieczeństwo. Czy usługi cyfrowe są bezpieczne i jak chronić się przed zagrożeniami?	mgr inż. Ireneusz Wiech	<i>Kolegium Techniczne: I piętro, sala nr. 2,29</i>

### **POKAZY SPECJALISTYCZNEGO SPRZĘTU I ROZWIĄZAŃ STOSOWANYCH W PROCESIE KSZTAŁCENIA**

<b>Godzina:</b>	<b>Tytuł:</b>	<b>Prowadząca/Prowadzący:</b>	<b>Budynek PANS w Przemysłu:</b>
11:00-12:00	I Ty możesz uratować człowieka - a my możemy Ciebie tego nauczyć – zwiedzanie centrum symulacji medycznej	mgr Dagmara Podgórska - Kowalczyk, dr Małgorzata Pabiś, mgr Agnieszka Chlebuś, mgr Monika Cisek, mgr Paweł Pogorzelec	<i>Kolegium Wschodnie</i>
12:10-13:00	Środki przymusu bezpośredniego – broń i sprzęt strzelecki	podinsp. w st. spocz. mgr Mariusz Szczęsny	<i>Kolegium Wschodnie</i>
13:10-13:40	Pilotaż bezzałogowych statków powietrznych	mgr inż. Bartosz Nycz	<i>Przed głównym wejściem Kolegium Technicznego</i>

### **ZWIEDZANIE PRACOWNI DYDAKTYKI HYBRYDOWEJ I LABORATORIÓW**

<b>Godzina:</b>	<b>Instytut:</b>	<b>Oprowadzająca/Oprowa dzający:</b>	<b>Budynek PANS w Przemysłu:</b>
10:40 – 11:25	<b>Instytut Nauk Technicznych:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Laboratoria Chemii</i></li> <li>• <i>Laboratoria mikrobiologii</i></li> <li>• <i>Pracownia Technologii i żywności</i></li> <li>• <i>Centrum Diagnostyczne</i></li> <li>• <i>Centrum Mechatroniki</i></li> </ul>	mgr inż. Krzysztof Wojciechowski  mgr inż. Grzegorz Spodar	<i>Zbiórka na parterze Kolegium Technicznego</i>
11:30 – 12:15	<b>Instytut Sztuk Projektowych:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pracownie projektowe</li> <li>• Wystawa prac studentów</li> </ul>	dr Anna Kałamarz-Kucz	