

**PROGRAM  
NAUKI TECHNICZNE  
20 marca 2024**



<b>10:00 - bud. 5 sala 112</b>	Powitanie kandydatów, zasady rekrutacji, Samorząd Studencki
<b>bud. 4 sala 107</b>	Komputerowy system sterowania instalacjami budynkowymi - dr inż. Mariusz Nowak
<b>bud. 4 sala 105</b>	Podejście do interpretacji danych ekonomicznych - dlaczego jest ważne w morzu informacji - dr Bartosz Godziszewski
<b>bud. 4 sala 208</b>	Laboratorium kreatywności (od godz. 11:00) - Dr Magdalena Ziętek-Koczan - Dr Justyna Majchrzak-Lepczyk
<b>dziedziniec Uczelni</b>	Symulator lotu dronem - Dr hab. inż. Rafał Różycki
<b>dziedziniec Uczelni</b>	Radar prędkości - dr inż. Marcin Kiciński
<b>bud. 4 sala 5</b>	Zabawy z robotem KUKA® - dr inż. Łukasz Józefowski
<b>bud. 5 sala 116</b>	Kompletowanie jednostki ładunkowej na palecie EUR1 - dr inż. Ryszard Raczyk
<b>bud. 4 sala 6</b>	Grafika 3D - mgr. inż. Rafał Mikołajczak
<b>bud. 4 sala 8</b>	Laboratorium elektrotechniki - dr Piotr Sujka
<b>bud. 6 sala 5</b>	Ile żelaza jest w wodzie deszczowej i wodociągowej? Ocena korozyjności metalu - dr Agnieszka Matłoka
<b>bud. 6 sala 2</b>	AKCJA CHEMICZNA REAKCJA - mgr inż. Karol Ciesielski