

XIX Święto Liczby Pi Kampus Sosnowiec - harmonogram i rejestracja na aktywności

piątek, 14 marca 2025

Warsztaty: chemia, informatyka, inżynieria biomedyczna, mechatronika (09:00 - 14:20)

| time | [id] title | presenter |
|-------|--|-------------------------------------|
| 09:00 | [95] Zastosowanie skanerów 3D w inżynierii biomedycznej | RZADEK, Natalia SIKORSKI, Szymon |
| 09:00 | [33] Druk 3D w lotnictwie i astronautyce | CICHOŃ, Jakub DUDA, Piotr |
| 09:30 | [35] Programowanie obrabiarek CNC | BARA, Marek |
| 09:30 | [39] Kolorowe reakcje chemiczne | OSIŃSKA, Katarzyna |
| 09:30 | [34] Moc liczby π w projektowaniu precyzyjnym | KORZEKWA, Joanna |
| 09:30 | [38] Kolorowe reakcje chemiczne | PŁOŃSKA, Małgorzata |
| 09:30 | [37] Robotyka na start – programowanie mBot2 | MAKOWSKA, Jolanta |
| 09:30 | [36] Komputerowe wspomaganie w projektowaniu części maszyn | KMITA, Tomasz |
| 10:00 | [101] Druk 3D w lotnictwie i astronautyce | CICHOŃ, Jakub DUDA, Piotr |
| 10:00 | [98] Zastosowanie skanerów 3D w inżynierii biomedycznej | RZADEK, Natalia SIKORSKI, Szymon |
| 11:00 | [102] Druk 3D w lotnictwie i astronautyce | CICHOŃ, Jakub DUDA, Piotr |
| 11:00 | [97] Zastosowanie skanerów 3D w inżynierii biomedycznej | RZADEK, Natalia SIKORSKI, Szymon |
| 11:30 | [40] Projektowanie i analiza wytrzymałościowa w mechatronice | NIEDŹWIEDŹ, Mateusz |
| 11:30 | [41] Komputerowe wspomaganie w projektowaniu części maszyn | KMITA, Tomasz |