

1. Jak w prosty sposób rozpocząć życie zero waste i zaoszczędzić przy tym pieniądze? Sala 8, 13
2. Świat metali i stopów widziany pod mikroskopem. Sala 114a
Wybijanie pamiątkowych żetonów.
Granulacja stopionego srebra w wodzie. Sala 304
Co metal ma w środku – mikroskopia świetlna i elektronowa. Sala 5
Szkła metaliczne, czyli do czego prowadzi bałagan wśród atomów?
Sala 5
Komunikacja – Jak prosić, żeby się doprosić. Sala 5
3. Oddech a zdrowie - czy to co wydychamy zdradza w jakiej kondycji jesteśmy. Lab. 317-318
Rozpoznawanie zapachów – elektroniczny nos. Sala 319
Magnetyzm w skali nano w praktyce - urządzenia elektroniki spinowej.
Lab. 308,
4. Ćwiczenia rytmiki w wirtualnej rzeczywistości. Lab. 422
Patrząc, słucham, eksperymentuję! V piętro
5. Laboratorium Robotyki „Stacjonarnej” oraz Laboratorium Robotów Mobilnych. Sala 1, 2, 3
Nowoczesne sposoby przetwarzania dźwięku. Sala 310
Twój pierwszy układ elektroniczny - zrób to sam. Lab. 302,
Aviator - symulator lotniczy. Sala 412A
6. Laboratorium Sztucznej Inteligencji i Pojazdów Autonomicznych Aptiv AGH. Sala 121
Laboratorium systemów mechatronicznych.
7. Wylądowania elektryczne.
8. Z metalem można (prawie) wszystko! Hol i hala
Rewolucja w wytwarzaniu - Druk 3D z metalu. Sala 122
Cykl życia paneli fotowoltaicznych. Sala 122
Ekologiczne aspekty życia człowieka. Sala 122
9. Prezentacja studenckiego projektu AGH Racing. Parking
Prezentacja projektu motocykla elektrycznego E-moto. Parking
Prezentacja studenckiego projektu AGH Solar Boat. Parking
10. Kolorowa chemia. Lab. 11 i 12
Świat w mikroskali. Lab. 05
11. „Kosmiczne drukowanie” i pokazy druku 3D. Aula 0.10
Wystawa mikrofotografii materiałów z życia codziennego.
Fotopunkt - selfie w chemicznym stylu. Hol
Drukarka na talerzu budynek. Hol
Rakieta z drukarki budynek. Hol
12. Zastosowanie technik IT do wspomagania prac diagnostyczno-naukowych w instalacjach. Sala 010
13. Zobaczycy dźwięk. Laboratorium Akustyki Technicznej, komora bezechowa.
14. Mikrofały – czy jest coś więcej niż kuchenki? Sala 129
15. Trebusz w akcji.
Aleja pokazów i eksperymentów fizycznych.
Wyprawa w głąb LHC – największego eksperymentu fizycznego na świecie.
Detektory w fizyce wysokich energii.
Uczenie maszynowe dla fizyki wysokich energii.
Prawie symetryczny Wszechświat.
Wykłady „Promieniotwórczy ludzie”, „Ujarzmić bekerle”, „Jak powstała bomba Oppenheimera”
Science Show - pokazy doświadczeń fizycznych
Zwiedzanie laboratoriów
Stoiska doświadczalne kół naukowych
16. Laboratorium Druku 3D. Sala 206 i 306
Spotkanie z EYETRACKEREM. Sala 220
17. Podglądnij naukowca. Aula
Chemia planet. Aula
18. Elektroniczne gadżety i miniaturowe. Atrium

