**Wydział Mechaniczny**

* Gust – prezentacja turbiny
* Lodz Solar Team – ekspozycja samochodów przyszłości

**Wydział Elektrotechniki, Elektroniki Informatyki i Automatyki**

* KN Skaner -łazik marsjański
* KN Main – sztuczna inteligencja

**Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności**

* Warsztaty
* Nauka tańca

**Wydział Fizyki i Matematyki Stosowanej**

* Pokazy: „Wirtualna Rzeczywistość”, „Fraktale i ich generowanie”
* Stanowisko demonstracyjne: wizualizacja torów cząstek elementarnych — komora mgłowa
* Sesja plakatowa — „Zdumiewająca matematyka” — o kilku zadziwiających wynikach matematycznych pochodzących od matematyków polskich (m.in. Stefana Banacha i Alfreda Tarskiego)
* Pokaz „Speedcubing” — układanie kostki Rubika i ich modyfikacji (prezentację przeprowadzi student kierunku Matematyka Stosowana Mateusz Szwugier, który w układaniu na czas wariantu „Piramnix” z wynikiem 2,3 sekundy zajmuje 5. miejsce w Polsce, 9. w Europie i 26. na świecie)
* Prezentacja oferty dydaktycznej i naukowej Instytutu Matematyki, Instytutu Fizyki

**Wydział Organizacji i Zarządzania**

* Konkursy wiedzy o PŁ i naukach politechnicznych; zdjęcie na ściance z szyldem PŁ

**Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska**

* Rower treningowy (podłączony do specjalnej aplikacji) mierzy wytworzoną podczas krótkiego 30 s treningu energię, która może np. zasilić żarówkę czy toster przez określony czas. Będzie też okazja do aktywnego treningu i współzawodnictwa. W każdej godzinie osoba z najlepszym rezultatem zostanie nagrodzona gadżetami Wydziałowymi.

**Centrum Kształcenia Międzynarodowego IFE**

* Studenci zagraniczni będą malować flagi swoich krajów na buziach dzieci, pokażą gry podwórkowe ze swoich krajów oraz wspólnie zatańczą ESN dance.

Harmonogram

**PIĄTEK**

* 10:00-13:00 Wydział Organizacji i Zarządzania
* 11:00 – 15:00 Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska
* 12:00-14:00 Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej
* 15:00-18:00 Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności
* 15:00-18:00 Centrum Kształcenia Międzynarodowego IFE
* 15:00-18:00 Wydział Mechaniczny

**SOBOTA**

* 10:00-18:00 Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności
* 12:00 – 16:00 Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska
* 12:00-16:00 Centrum Kształcenia Międzynarodowego IFE
* 16:00-18:00 Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej
* do ustalenia – Wydział Elektrotechniki, Elektroniki Informatyki i Automatyki

**NIEDZIELA**

* 10:00-12:00  Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej