

SEMINARIUM

AUTOMATYZACJA · INNOWACJE · AUTONOMICZNOŚĆ

Fabryka Inżynierów Politechniki Łódzkiej (A18) 10.06.2024r.

Seminarium obejmuje warsztaty i prezentacje dla młodzieży, studentów oraz nauczycieli.

Harmonogram

10:30-11.00 **Przyszłość z AI - jak sztuczna inteligencja kształtuje nasze życie.**
Wykład dr Marka Małolepszego Patio Fabryki Inżynierów XXI w. Politechniki Łódzkiej.

Warsztaty i prezentacje w grupach równoległych.

grupa A - audytorium 102

11.00 - 11.30 Warsztaty z mapowania i programowania robotów mobilnych.

11.30 - 12.00 Automatyzacja procesów intralogistycznych - innowacyjne rozwiązania oraz przyszłość technologii.

grupa B - audytorium 310

11.00 - 11.30 Automatyzacja procesów intralogistycznych - innowacyjne rozwiązania oraz przyszłość technologii.

11.30 - 12.00 Warsztaty z mapowania i programowania robotów mobilnych.

Pokazy cykliczne

12.00 - 13.30 Cyklicznie, co 30 minut, prezentacje i omówienie maszyn mobilnych.

Mobilny robot autonomiczny AXH 10 Still.

Automatyczny wózek podnośnikowy EXV igo.

Zestaw transportowy „milk-run”.

Wdrożenia przemysłowe

13.30 - 14.00 Case Study: Lajkonik - instalacje przemysłowe automatyzacji transportu, wdrożenia od podstaw.
Patio Fabryki Inżynierów XXI w. Politechniki Łódzkiej.

Dostępne w czasie spotkania:

Kawa, herbata, mini kanapki, tartaletki.

