

ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU
W SZKOLENIU

22-23 MAJA
**SYMULACJE BIOMECHANICZNE Z WYKORZYSTANIEM
CYBID MULTIBODY**

Szkolenie pomoże Ci w tworzeniu zaawansowanych modeli przy użyciu najnowszych narzędzi i dostępnych danych.

Nauczysz się technik umożliwiających rekonstrukcję zdarzeń drogowych do analizy zachowania kierowcy/pasażera pojazdu oraz analizy potrącenia pieszego.

Program szkolenia:

- Założenia modeli MULTIBODY ciała człowieka w V-SIM 6.0.
- Modelowanie potrąceń pieszych z wykorzystaniem modelu Człowiek MULTIBODY.
- Symulacja zachowania się pasażerów w różnych środkach transportu oraz niechronionych uczestników ruchu drogowego.
- Odtwarzanie rzeczywistych przypadków na podstawie dokumentacji powypadkowej.

