



ETI

Politechnika Gdańska
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Katedra Inżynierii Oprogramowania

zaprasza na

Seminarium

Osiąganie zgodności z AI Act z zastosowaniem assurance case

które wygłosi

Andrzej Wardziński

**Seminarium rozpocznie się
dnia 5.05.2026 (wtorek) o godzinie 14:15 w sali 633 EA
(możliwy również dostęp zdalny)**

Streszczenie

Niedługo wejdą w życie przepisy europejskiego rozporządzenia AI Act, które nakładają nowe wymagania dla systemów stosujących AI wszędzie tam, gdzie systemy mogą mieć wpływ na zdrowie oraz prawa osób. Ten wpływ na osoby jest rozumiany bardzo szeroko, dotyczy nie tylko systemów medycznych, ale nawet aplikacji filtrujących zgłoszenia CV w procesie rekrutacji.

Podczas seminarium zostanie przedstawione systematyczne podejście do realizacji wymagań AI Act w cyklu życia systemu AI. Wykorzystamy podejście assurance case, czyli argumentacji zgodności, w której są jawnie przedstawione cele, uzasadnienia sposobów ich osiągnięcia oraz dowody gromadzone w czasie rozwoju systemu, co zapewnia weryfikowalność procesu. Zostaną też przedstawione zagadnienia automatyzacji assurance case i utrzymania aktualności dowodów dla nowych wersji systemu, gdy są stosowane rozwiązania typu pipeline CI/CD lub agentów.