



Kierunek Elektronika i Telekomunikacja,
Studia II stopnia
Specjalność: Systemy wbudowane

AGH

Metody projektowania i modelowania systemów II

Cyganek & Kasperek & Rajda © 2018 Katedra Elektroniki AGH



Program zajęć

AGH

Wykłady

- Metody prognozowania parametrów niezawodności systemów elektronicznych. Przykłady analiz *FMEA (Failure Mode and Effects Analysis)*, *FMEDA (Failure Modes Effects and Diagnostics Analysis)*, *FMECA (Failure Mode, Effects & Criticality Analysis)*
- Własność intelektualna w systemach wbudowanych
- Zewnętrzni eksperci (w planach Reliasoft, ELSTA, ARM, wykład HR?)

Projekt

- Analiza niezawodności przykładowego systemu elektronicznego
- Analiza *FreeToOperate*

Warunki zaliczenia przedmiotu

„Metodyki projektowania i modelowania systemów” Cyganek & Kasperek & Rajda © 2018 Katedra Elektroniki AGH



Zaczynamy drugi semestr

