



Szkolenie z zakresu: Scrum w projektach informatycznych

Szkolenie zostało przeprowadzone w dn. 06-05 maj 2019 r. (2 dni szkoleniowe) dla grupy 10 studentów drugiego roku studiów stacjonarnych II stopnia, kierunku elektronika i telekomunikacja.

Organizatorem szkolenia była firma Inprogress z Krakowa.



Fot. Inprogress

Program szkolenia uwzględnił zajęcia: wykładowe, ćwiczeniowe oraz case study obejmujące zarówno aspekty teoretyczne jak i praktyczne następujących zagadnień:

Dzień I (min. 6h zajęć, zajęcia wykładowe)

Introduction to Agile Methods - Agile

- Classic Approach - Waterfall
- Lean Management
- Agile Manifesto
- 1. Scrum
- Scrum History

Elektronika dla branży automotive

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów; Tel. + 48 17 86 51 100, fax + 48 17 85 41 260

www.prz.edu.pl



- Inspection, Adaptation and Transparency
- Scrum Master
- Product Owner
- o Return on Investment (Return of Investment - ROI)
- o Total Cost of Implementation (Total Cost of Ownership - TCO)
- The team of developers
- o Self organisation
- o technical debt
- o P - Test Driven Development

Dzień II (min. 8h zajęć, początek zajęć ok. godz. 8.30, zajęcia praktyczne/warsztaty)

- Sprint
- Scrum Meetings
- o Daily Scrum
- o Planning
- o retrospective
- o Review
- Product Backlog
- o Creating User Stories
- o estimation
- o Planning Poker
- Sprint Backlog
- o Burndown chart
- Definition of Done
- scalability Scrum

Practical exercises:

- Self Organisation
- Inspect & Adapt
- Group estimation - Planning Poker
- Test session

Creating a Product Backlog

Po zakończeniu szkolenia studenci zostali poddani egzaminowi sprawdzającemu oraz otrzymali stosowny certyfikat potwierdzających znajomość tematyki szkolenia.