



# Otwarte Seminarium badawczo-rozwojowe EIS

<http://eis.agh.edu.pl>

Środa, 25 IV 2018 r., godz. 14:00  
sala 429, budynek C-2, AGH



## IoT i sztuczna inteligencja - jak poskromić technologie

Augustyn Lorenc  
specjalista ds. badań i rozwoju

1. Potrzeby rynkowe
2. Korzyści i zagrożenia zastosowania sztucznej inteligencji
3. Projektowanie rozwiązań IoT – wyzwania i problemy
4. Case study
5. Trendy rozwoju rozwiązań IoT



Dr inż. Augustyn Lorenc – przykład połączenia nauki i biznesu. Od 2011 pracownik Instytutu Pojazdów Szynowych na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej. Od 2006 do 2015 roku freelancer, głównie współpracujący z Warszawską agencją reklamy JM Group jako developer aplikacji internetowych. W 2012 roku prowadził własną firmę informatyczną pod Akademyckim Inkubatorem Przedsiębiorczości. Od 2016 roku pracownik firmy SKK S.A. na stanowisku specjalista ds. badań i rozwoju. Naukowo autor ponad 50 publikacji naukowych, recenzent czasopism krajowych i zagranicznych. Biznesowo analityk danych, zastępca kierownika projektu B+R realizowanego w SKK, rzeczoznawca SIMP, ekspert zewnętrzny NCBiR.

ZAPRASZAMY!  
<http://eis.agh.edu.pl/rnd>

