

Kraków, 18 kwietnia 2015 r., Park Inn by Radisson

od 8.30	Odbiór identyfikatorów i pakietów startowych oraz powitalna kawa
9.20	Sala A Otwarcie konferencji
9.30 - 10.10	Panel pierwszy - równoległe wykłady merytoryczne
Sala A	Zofia Barańska - It's all in your head and body – o sztuce rozbijania deseczek, pokonywania trudności i osiągnięcia celów
Sala B	Mariusz Gil - Metryki oprogramowania
Sala C	Wiktor Żołnowski - Jak znaleźć czas na jakość? - Teoria Kolejek w praktyce
10.10 - 10.30	Przerwa
10.30 - 11.10	Sala A Prezentacja firm uczestniczących (SMT Software 10.30, JCommerce 10.45, ATSI 11.00)
11.10 - 11.30	Przerwa kawowa
11.30 - 12.10	Panel drugi - równoległe wykłady merytoryczne
Sala A	Piotr Nabielec - Produktywność i work-life balance
Sala B	Mieszko Lassota - Cztery podstawy projektowania oprogramowania
Sala C	Aleksander Szmigiel - Bootloader. JS, szybsze ładowanie stron mobilnych ;)
12.10 - 12.20	Przerwa
12.20 - 13.00	Sala A Prezentacja firm uczestniczących (Alior Bank 12.20, j-labs 12.30, NBC 12.40)
13.00 - 13.10	Przerwa kawowa
13.10 - 13.50	Panel trzeci - równoległe wykłady merytoryczne
Sala A	Arkadiusz Benedykt - OCB z IoT
Sala B	Ewa Wardzała - Emocje z zarządzaniu zmianą, czyli projekty pod specjalnym nadzorem
Sala C	Jakub Perlak - Business Intelligence szybciej i przyjemniej? Subiektywne spojrzenie na QlikView
13.50 - 14.10	Przerwa kawowa
14.10 - 14.50	Panel czwarty - równoległe wykłady merytoryczne
Sala A	Piotr Łaskawiec - Szybkie tworzenie aplikacji webowych z wykorzystaniem Spring Boot oraz AngularJS
Sala B	Igor Mróz - Ten namolny darmozjad, czyli jak dogadać się ze z Project Managerem
Sala C	Artur Wiśniowski - Testy wydajnościowe ze zrozumieniem
14.50 - 15:00	Przerwa
15.00 - 15.40	Panel piąty - równoległe wykłady merytoryczne
Sala A	Maciej Nabożny - CloudOver - Nowoczesne i proste podejście do CloudComputingu
Sala B	Konrad Malawski - Specyfikacja Reactive Streams / Akka Streams
Sala C	Maciej Bielawski - Znajdź wymarzoną pracę z głową!
15.40 - 16.00	Sala A Zakończenie imprezy i losowanie nagród