

Seminarium Nauka-Praktyka

Modelowanie i Robotyczna Automatyzacja Procesów

Sala 3.323 (III piętro)

Godzina rozpoczęcia	Temat	Prowadzący
12:00 – 12:15	Powitanie uczestników	dr hab. prof. UJ Grzegorz Mazurkiewicz Dyrektor ISP dr inż. Janusz Sasak
12:15 – 12:45	Prezentacja założeń projektu „Szkoły Modelowania i Robotycznej Automatyzacji procesów”	dr inż. Janusz Sasak ISP UJ
12:45 – 13:00	Przerwa kawowa	
13:00 – 13:30	Automatyzacja procesów z wykorzystaniem Wizlink®	Mgr inż. Michał Wawiórko – CEO First Byte
13:30 – 14:00	Modelowanie procesów i architektury informacyjnej	Mgr inż. Michał Kossowski - Prezes Zarządu, BOC Information Technologies Consulting
14:00 – 14:50	Jak modelować i automatyzować procesy - dyskusja panelowa	Prowadzenie dr hab. Weronika Świerczyńska-Głownia, prof. UJ – prodziekan ds. dydaktyki Dr. Agnieszka Gawlik WSB Opole Dr inż. Janusz Sasak ISP UJ Mgr inż. Michał Wawiórko First Byte Mgr inż. Michał Kossowski BOC Information Technologies Consulting Mgr inż. Piotr Ślęzak For Progress
14:50 – 15:00	Podsumowanie i zamknięcie seminarium	dr hab. Weronika Świerczyńska-Głownia dr inż. Janusz Sasak