



Dr Alex Klarman

prof. w Instytucie Goldratta (Izrael)

Lider Goldratt Institute (Israel) i prezes jego ramienia wykonawczego, Question Mark Ltd., przewodzi działaniom zmierzającym do ustanowienia Teorii Ograniczeń (TOC) jako standardu zarządzania na całym świecie, ale w szczególności w Izraelu i w Polsce.

Dr Klarman rozpoczął karierę zawodową jako naukowiec (biofizyk) i profesor (na Uniwersytecie Tel-Awiwskim i w Państwowej Akademii Pedagogicznej w Tel-Awiiwie). W ciągu 12 lat badań nabył doświadczenie w pracy naukowej i poznał podstawy współpracy między instytucjami publicznymi i badawczymi w Izraelu i na świecie. Nabył także duże doświadczenie w świecie przemysłu - przez 4 lata był odpowiedzialny za zarządzanie projektami i produkcją w firmie przemysłowej. To doświadczenie dało mu unikalną perspektywę na szerokie problemy zarządzania - od szkolenia do produkcji i projektów, logistyki, planowania, aż do zarządzania materiałowego, jak i w przekazie metod TOC dla lepszego zarządzania organizacją i polepszeniem interakcji między-organizacyjnych i między-osobowych. Jego aktualne działania, we współpracy z innymi ekspertami TOC, skupiają się na zastosowaniu metod TOC w różnych dziedzinach zarządzania, tak aby otrzymać holistyczny sposób zastosowania TOC w całej organizacji.

Wizyta realizowana jest w ramach programu **Visiting Professors**

fundusz **Scientiae Wratislavienses** finansowanego ze środków Miasta Wrocławia

Program wizyty **prof. Alexa Klarmana** we Wrocławiu:

10 marca 2017 r.

godz. 10:00

Budynek D-21 (Plac Grunwaldzki 11), sala 007

Dlaczego projekty jest tak trudno zakończyć w ramach planów?

Wykład otwarty

10 marca 2017 r.

godz. 12:00

Budynek D-21 (Plac Grunwaldzki 11), sala 007

Jak efektywnie zarządzać złożonym projektem

Seminarium naukowe o charakterze otwartym

16-17 marca 2017 r.

Budynek D-21 (Plac Grunwaldzki 11), sala 103

Warsztaty: Zarządzanie projektem według metody łańcucha

krytycznego - wprowadzenie: prof. **Zbigniew Malara** z Wydziału Informatyki i Zarządzania PWr

16 marca 2017 r.

■ Wprowadzenie do warsztatów - godz. 8.15-8.30

■ Sesja poranna - godz. 8.30-13.00

■ Przerwa - godz. 13.00-14.00

■ Sesja popołudniowa - godz. 14.00-17.30

17 marca 2017 r.

■ Wprowadzenie do drugiego dnia warsztatów - godz. 8.15-8.30

■ Sesja poranna - godz. 8.30-13.00

■ Przerwa - godz. 13.00-14.00

■ Sesja popołudniowa - godz. 14.00-17.30

W związku z ograniczoną liczbą miejsc prosimy o wcześniejsze zapisy: [dr inż. Jan Skonieczny, jan.skonieczny@pwr.edu.pl](mailto:jan.skonieczny@pwr.edu.pl)



Politechnika Wroclawska



WCA Wrocławskie Centrum Akademickie