

 **Agenda**

Seminarium na I stopień MA TRIZ

20-22 czerwca 2016, Warszawa

Seminarium poprowadzi prof. Sergei Ikonenko

Prezydent MA TRIZ, Wykładowca Massachusetts Institute of Technology

Dzień 1**Wprowadzenie****1. Analiza Funkcyjna:****▪ Analiza Komponentów**

Zasady i rekomendacje

▪ Analiza Interakcji**▪ Modelowanie Funkcyjne**

Zasady i rekomendacje

Rodzaje funkcji

Stopnie wykonywania funkcji

Ocena funkcji (określanie Wartości)

Zajęcia praktyczne

Dzień 2**2. Analiza Łańcucha****Przyczynowo-Skutkowego**

Zasady i rekomendacje

Problem "błędnych kół"

3. Trimming systemów technicznych

Zasady Trimmingu

Modele Trimmingowe

4. Modelowanie problemowe w TRIZ**5. Sprzeczności Techniczne i narzędzia ich rozwiązywania.**

Zasady Wynalazcze

Zajęcia praktyczne

Dzień 3**6. Sprzeczności Fizyczne i narzędzia ich rozwiązywania**

Zajęcia praktyczne

7. Wprowadzenie do Zasad Rozwoju Systemów Technicznych i model wepolowy.**8. Zastosowanie narzędzi TRIZ**

Wprowadzenie do obchodzenia patentów konkurencji.

Podsumowanie, pytania i odpowiedzi

Oficjalny test certyfikacyjny MA TRIZ na I stopień