



**RADOMSKA RADA**  
FEDERACJI STOWARZYSZEŃ  
NAUKOWO-TECHNICZNYCH  
NACZELNEJ ORGANIZACJI TECHNICZNEJ  
w RADOMIU

26-600 Radom,  
ul. W. Krukowskiego 1  
**NIP:** 796-10-16-170  
<http://www.not.radom.pl>

tel./fax (+48) 362 20 88, centrala (+48) 362 31 21, (+48) 384 53 50  
**KRS:** 0000015778 **REGON:** 670134546  
e-mail: sekretariat@not.radom.pl

**Konto bankowe:** Bank PEKAO SA Oddział w Radomiu, numer konta: **28 1240 5703 1111 0010 3593 2108**

*Oferta szkoleniowa*

**Metody Heurystyczne**

**- sukces i efektywność rozwiązywania problemów w kierowaniu zespołem  
i w kontaktach urzędowych**

Cel:

Zapoznanie kadry kierowniczej z wybranymi metodami heurystycznymi umożliwiającymi szybkie i kreatywne analizowanie problemów z wykorzystaniem pracowników którzy znajdują się w obszarze analizowanych zagadnień.

Zwiększenie efektywności i narzędzia oceny kreatywności pracownika i zespołu.

Tematyka:

1. Historia i rozwój metod heurystycznych – wykład.
2. Tworzenie i skład zespołu burzy mózgów – wykład.
3. Przykłady efektywności i zastosowania metod heurystycznych – wykład.
4. Zasady burzy mózgów według Osborna – wykład.
5. Zespół ekspercki, ocena pomysłów – wykład.
6. Zespołowa burza mózgów – ćwiczenia.
7. Grupowe metody burzy mózgów jako element oceny pracownika – ćwiczenia.
8. Rezultaty metod heurystycznych jako ocena przydatności i kreatywności pracowniczej – ćwiczenia.

*Microsoft wykorzystywał powyższe metody podczas powstawania firmy.*

- Szkolenie odbędzie się 20 września 2016 r. w sali konferencyjnej Domu Technika w Radomiu przy ul. prof. W. Krukowskiego 1 w grupie od 10 do 20 osób;
- czas szkolenia: 8 godzin od 8.00 do 16.00;
- w cenie szkolenia zawarte są lunch oraz przerwa kawowa;
- materiały szkoleniowe nie będą udostępniane, a przebiegu szkolenia nie będzie można nagrywać;
- koszt szkolenia od osoby: 550 zł +VAT;
- aby znaleźć się na liście uczestników szkolenia prosimy o:
  - wypełnienie załączonej karty uczestnictwa (wzór karty znajduje się również na stronie [www.not.radom.pl](http://www.not.radom.pl)) oraz przesłanie jej na adresy e-mail: [sekretariat@not.radom.pl](mailto:sekretariat@not.radom.pl) oraz [a.cieslakowska@poczta.onet.pl](mailto:a.cieslakowska@poczta.onet.pl);
  - dokonanie wpłaty na konto Radomskiej Rady do dnia 15.09.2016 r. oraz przesłanie pocztą elektroniczną potwierdzenia przelewu.
- o udziale w szkoleniu decyduje kolejność zgłoszeń;
- ostateczny termin przesyłania zgłoszeń: 12.09.2016 r.
- w przypadku chęci zgłoszenia do udziału w szkoleniu z jednej Instytucji/Firmy więcej niż 7 osób istnieje możliwość indywidualnego uzgodnienia terminu przeprowadzenia szkolenia oraz obniżenie ceny jednostkowej.

Osoba do kontaktu:

Anna Cieślakowska  
 Biuro Radomskiej Rady  
 Federacji Stowarzyszeń  
 Naukowo-Technicznych NOT  
 ul. Prof. W. Krukowskiego 1  
 26-600 Radom  
 nr tel. kom: 519 817 327  
 e-mail: [a.cieslakowska@poczta.onet.pl](mailto:a.cieslakowska@poczta.onet.pl)

Szkolenie przeprowadzą:



### **Dr inż. Aldona Kuśmińska-Fijałkowska**

Ukończyła studia magisterskie na Wydziale Transportu na kierunku Elektrotechnika Politechniki Radomskiej w roku 2001. W roku 2008 uzyskała tytuł doktorski na Wydziale Transportu Politechniki Radomskiej. Pracuje jako adiunkt w Zakładzie Automatykacji Procesów Uniwersytetu Technologiczno – Humanistycznego w Radomiu.

Obszar zainteresowań naukowych: automatyzacja, robotyzacja, wizualizacja, terminale przeładunkowe w łańcuchach transportu intermodalnego, procesy transportowe w logistyce. Posiada Certyfikaty z zakresu: programowanie i obsługa systemu wizualizacyjnego InTouch, obsługa i programowanie systemu analizy przyczyn i przestoju maszyn oraz kontroli efektywności produkcji DT Analyst, analiza danych oraz

tworzenie aplikacji IndustrialSQL Server, programowanie Robotów Przemysłowych Fanuc Robotics S-420F z kontrolerem R-H. wydanych przez firmę Wonderware. Jest współautorem 55 publikacji naukowych, 11 prac badawczych i 2 podręczników akademickich oraz 4 ekspertyz dla przemysłu. Jest członkiem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej.

## **dr inż. Andrzej Krzyszkowski**

Ukończył studia magisterskie na Wydziale Transportu na kierunku Transport WSI w Radomiu – obecnie UTH Radom w roku 1990. W roku 2002 uzyskał tytuł doktorski na Wydziale Elektrycznym Politechniki Lubelskiej. Pracuje jako adiunkt w Zakładzie Eksploatacji i Diagnostyki Środków Transportu Uniwersytetu Technologiczno – Humanistycznego w Radomiu.

Obecnie :Przewodniczący Komitetu Rozwoju Kolei Dużych Prędkości w Polsce.

W przeszłości: w latach 1995-2000 Przewodniczący Polskiej Delegacji w V Komisji OSŻD, w latach 1994-2000 pracownik Centrum Naukowo-Technicznego Kolejnictwa w Warszawie, w latach 1992-2002 sekretarz Zespołu Techniczne Środki Transportu Komitetu Transportu PAN, Przewodniczący kilkudziesięciu komitetów naukowych konferencji i samodzielnych jednostek organizacyjnych, w latach 2002-2014 Przewodniczący KDP/LOK, a następnie KP LOK/CMAS, w latach 1996-2002 właściciel Centrum Nurkowego „Aquatechnika”, w latach 2002-2011 Prezes i współwłaściciel firmy „AKS” w Radomiu. Autor wielu prac i rozwiązań technologicznych w tym autor i współautor stanowisk diagnostycznych i rozwiązań technologicznych dla hali obsług całopociągowych Warszawa-Grochów.

Radom, dn. 05.08.2016 r.