

---

## PROGRAM SZKOLENIA NAUKOWO - TECHNICZNEGO

### „Nowości z zakresu automatyki dla przemysłu firmy Danfoss”

#### CZEŚĆ I – WYKŁADY

miejsce: siedziba firmy JaDan Automatyka – Wrocław, ul. Semaforowa 9

**09:15 – 09:30**

**Pan Wiesław Jasina – JaDan Automatyka**

Powitanie zaproszonych Gości i ogólna prezentacja oferty firmy JaDan

**09:30 – 10:45**

**Pan Dariusz Kaczanowski - Danfoss**

„Efekty energetyczne i ekonomiczne z zastosowania przemienników częstotliwości”

„Nowości Działu Napędów Elektrycznych – filtry aktywne”

**10:45 – 11:00**

**Przerwa kawowa**

**11:00 – 11:45**

**Pan dr inż. Jerzy Leszczyński,  
Pan dr inż. Grzegorz Kosobudzki  
– Politechnika Wroclawska**

Prezentacja Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej w Elektroenergetyce

1. Ogólne informacje o zagadnieniach kompatybilności w elektroenergetyce
2. Przykłady badań parametrów określających jakość energii elektrycznej
3. Prezentacja badań na obiekcie
4. Zakres akredytacji laboratorium

**11:45 – 12:15**

**Pan Jacek Laska – Danfoss**

„Armaturowanie wodociągowe i przemysłowe firmy Socla - Danfoss”

1. Zawory zwrotne Socla
2. Zawory antyskażeniowe
3. Przepustnice OREG

**12:15 – 12:30**

**Przerwa kawowa**

**12:30 – 13:45**

**Pan Mariusz Proczek - Danfoss**

Komponenty Automatyki Przemysłowej – najciekawsze aplikacje oraz nowości

1. Praktyczne zastosowania softstart'ów Ci-tonic i zaworów elektromagnetycznych odcinających oraz presostatów firmy Danfoss
2. Nowe uniwersalne elektrozawory serii EV251B
3. Nowe ekonomiczne przetworniki ciśnienia MBS1700

---

Organizatorzy:

Danfoss Sp. z o.o.  
ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki  
tel. 022 / 75 50 700 fax. 022 / 75 50 701  
www.danfoss.pl

JaDan Automatyka Sp. z o.o.  
ul. Semaforowa 9, 52-115 Wrocław  
tel./ fax: 071 / 333 66 91  
www.jadan.com.pl, e-mail: handel@jadan.com.pl

## CZEŚĆ II – PRAKTYCZNA

miejsce: siedziba firmy JaDan Automatyka – Wrocław, ul. Semaforowa 9

### **14:00**            **Rozpoczęcie części praktycznej szkolenia**

1.      Prezentacja wybranych elementów automatyki w zastosowaniach praktycznych
2.      Prezentacja zestawu pompowego do stabilizacji ciśnienia z przetwornicą częstotliwości FC200
3.      Pomiary parametrów sieci

**Zapraszamy!**

---

Organizatorzy:

Danfoss Sp. z o.o.  
ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki  
tel. 022 / 75 50 700 fax. 022 / 75 50 701  
www.danfoss.pl

JaDan Automatyka Sp. z o.o.  
ul. Semaforowa 9, 52-115 Wrocław  
tel./ fax: 071 / 333 66 91  
www.jadan.com.pl, e-mail: handel@jadan.com.pl