



# Komunikat

## XVII Krajowa Konferencja Automatyki **KKA'2014**

### 8-10 wrzesień 2014, Wrocław

#### Komitet programowy:

**Przewodniczący**  
Krzysztof Malinowski

**Za-ca przewodniczącego**  
Jerzy Świątek

**Członkowie**  
Stanisław Bańka  
Andrzej Bartoszewicz  
Mikołaj Busłowicz  
Ryszard Dindorf  
Stefan Domek  
Władysław Findeisen  
Ryszard Gessing  
Henryk Górecki  
Edward Jezierski  
Jerzy Józefczyk  
Janusz Kacprzyk  
Stanisław Kaczanowski  
Tadeusz Kaczorek  
Jerzy Klamka  
Jacek Marek Kluska  
Józef Korbicz  
Jan M. Kościelny  
Zdzisław Kowalczuk  
Krzysztof Kozłowski  
Piotr Kulczycki  
Józef Lisowski  
Wojciech Mitkowski  
Zbigniew Nahorski  
Maciej Niedźwiecki  
Ewa Niewiadomska-Szynkiewicz  
Marek Pawełczyk  
Ewaryst Rafajłowicz  
Ryszard Rojek  
Leszek Rutkowski  
Andrzej Świerniak  
Piotr Tatjewski  
Krzysztof Tchoń  
Leszek Trybus  
Dariusz Uciński  
Teresa Zielińska  
Cezary Zieliński

#### Ważne daty:

Przesyłanie pełnych tekstów referatów: **4.05.2014**

Informacja o przyjęciu referatów: **6.06.2014**

Wnoszenie opłat konferencyjnych: **20.06.2014**

Termin konferencji: **8-10.09.2014**

Krajowa Konferencja Automatyki organizowana jest od 1958 roku co trzy lata przez różne ośrodki naukowe prowadzące działalność naukowo-badawczą w zakresie automatyki i robotyki oraz technik i teorii sterowania. Konferencja KKA'2014 stanowi tradycyjne krajowe forum prezentacji wyników oryginalnych prac naukowo-badawczych i aplikacyjnych w dziedzinie automatyki, techniki systemów i robotyki. Intencją Organizatorów jest integracja instytucji akademickich, ośrodków badawczych i przemysłu skupionych wokół problematyki automatyki i robotyki.

Zaakceptowane prace, które będą wygłoszone podczas KKA 2014, zostaną wydane w formie książki w serii *Monografie Komitetu Automatyki i Robotyki PAN* po odbyciu się konferencji.

#### Tematyka konferencji:

- teoretyczne podstawy projektowania systemów automatycznego sterowania
- analiza systemowa oraz jej zastosowania techniczne i nietechniczne
- badania operacyjne w automatyce
- inżynieria wiedzy, sztuczna inteligencja, systemy ekspertowe w automatyce i technice systemów
- komputerowe systemy automatyki
- automatyzacja, robotyzacja i elastyczne systemy produkcyjne
- podstawy robotyki
- modelowanie, planowanie ruchu i sterowanie robotów
- roboty nieholonomiczne
- percepcja i interakcje człowiek-robot
- roboty inteligentne
- układy wielorobotowe
- zastosowania robotyki
- robotyzacja procesów przemysłowych
- problemy projektowania, konstrukcji i eksploatacji systemów automatyki
- praktyczne przykłady realizacji systemów automatyzacji
- systemy mechatroniczne
- płynowe urządzenia automatyki
- systemy kształcenia w automatyce

### Więcej informacji: [www.kka.pwr.wroc.pl](http://www.kka.pwr.wroc.pl)

**OPLATA KONFERENCYJNA:**    **Opłata uwzględnia:**

Opłata standardowa: 1000 zł    - uczestnictwo w konferencji;

Opłata doktorancka: 800 zł    - bankiet;

Opłata doktorancka: 800 zł    - materiały konferencyjne;

Opłata doktorancka: 800 zł    - przerwy kawowe i obiady.

#### KONTAKT

[www.kka.pwr.wroc.pl](http://www.kka.pwr.wroc.pl)

[kka@pwr.wroc.pl](mailto:kka@pwr.wroc.pl)

Tel.: +48 71 320 44 53