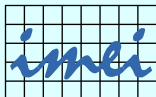




**Instytut Metrologii,  
Elektroniki i Informatyki  
Uniwersytet Zielonogórski**



**XI Konferencja Naukowa**

# **Systemy Pomiarowe w badaniach naukowych i w przemyśle**

**Łagów, 12-15 czerwca 2016 r.**

**I ZAWIADOMIENIE**

**Patronat**



**Polskie Towarzystwo Elektrotechniki  
Teoretycznej i Stosowanej**

**Patronat prasowy**



**Miesięcznik  
Measurement Automation Monitoring**

**[www.sp2016.imei.uz.zgora.pl](http://www.sp2016.imei.uz.zgora.pl)**

Uprzejmie informujemy, że w dniach **12-15 czerwca 2016 r.** odbędzie się w Łagowie (woj. lubuskie) XI Konferencja Naukowa „**Systemy pomiarowe w badaniach naukowych i w przemyśle**”. Organizatorem Konferencji jest Instytut Metrologii, Elektroniki i Informatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Konferencja jest miejscem prezentacji wyników prac badawczych w zakresie szeroko rozumianej tematyki dotyczącej systemów pomiarowych, prowadzonych w ośrodkach akademickich, instytutach badawczych i w przemyśle.

## Tematyka Konferencji

- Teoria, konstrukcja i badania systemów pomiarowych
- Analiza metrologiczna przetworników i systemów pomiarowych
- Techniki pomiarów o dużej dokładności, kalibracja przyrządów pomiarowych i wzorców
- Rozproszone i sieciowe systemy pomiarowe
- Systemy monitorowania parametrów energetycznych
- Zastosowanie narzędzi informatycznych w aparaturze i systemach pomiarowych
- Czujniki i przetworniki pomiarowe: koncepcje, konstrukcje, badania
- Smart Metering i Smart Grid
- Systemy wbudowane w aparaturze pomiarowej
- Bezpieczeństwo w systemach pomiarowo-sterujących
- Internet Rzeczy – IoT
- Modelowanie i projektowanie systemów
- Bazy danych, eksploracja danych i hurtownie danych

*Ośrodek Wypoczynkowy „Leśnik”*



## **Komitet naukowy**

dr hab. inż. Jerzy AUGUSTYN prof. nadzw. PŚk  
Politechnika Świętokrzyska

dr hab. inż. Andrzej BIEŃ prof. nadzw. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza

dr hab. inż. Anna DOMAŃSKA prof. nadzw. PP  
Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż. Jerzy JAKUBIEC  
Politechnika Śląska

dr hab. inż. Marian KAMPIK prof. nadzw. PŚI  
Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Zygmunt KUŚMIEREK  
Politechnika Łódzka

dr hab. inż. Jadwiga LAL-JADZIAK prof. nadzw. UMK  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika

dr hab. inż. Wiesław MICZULSKI prof. nadzw. UZ  
Uniwersytet Zielonogórski

prof. dr hab. inż. Marian MIŁEK  
Uniwersytet Zielonogórski

prof. dr hab. inż. Janusz MINDYKOWSKI  
Akademia Morska w Gdyni

dr hab. inż. Ryszard RYBSKI prof. nadzw. UZ  
Uniwersytet Zielonogórski

prof. dr hab. inż. Tadeusz SKUBIS  
Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Wiesław WINIECKI  
Politechnika Warszawska

## **Komitet organizacyjny**

### **Przewodniczący**

dr hab. inż. Ryszard Rybski prof. nadzw. UZ

### **Sekretarz**

dr inż. Robert Szulim

### **Członkowie**

dr inż. Leszek Furmankiewicz

dr inż. Mirosław Koziół

mgr Marzena Majewska

dr inż. Piotr Powroźnik

---

## Podstawowe informacje

- ➔ Miejsce i termin konferencji  
**Łagów, OW Leśnik, 12-15 czerwca 2016 r.**
- ➔ Zgłaszanie udziału poprzez podanie tytułu referatu i krótkiego streszczenia (do 1000 znaków) przez stronę internetową Konferencji [www.sp2016.imei.uz.zgora.pl](http://www.sp2016.imei.uz.zgora.pl) lub na adres e-mail sekretariatu konferencji [sp2016@imei.uz.zgora.pl](mailto:sp2016@imei.uz.zgora.pl)  
**do 15 lutego 2016 r.**
- ➔ Decyzja o zakwalifikowaniu referatu do programu Konferencji  
**do 29 lutego 2016 r.**
- ➔ Rozszerzone streszczenia referatów (o objętości 4 stron) będą opublikowane w drukowanych materiałach konferencyjnych. Materiały konferencyjne będą zawierać wszystkie prace zakwalifikowane do programu Konferencji.
- ➔ Nadsyłanie rozszerzonych streszczeń do druku w materiałach konferencyjnych  
**do 25 kwietnia 2016 r.**
- ➔ Wszystkie referaty będą recenzowane, a wyniki kwalifikacji będą przekazane Autorom  
**do 16 maja 2016 r.**
- ➔ Wybrane przez Komitet Naukowy referaty będą podstawą do opracowania artykułów naukowych. Artykuły te otrzymają rekomendację Komitetu Naukowego do publikacji w czasopismach naukowych „Measurement Automation Monitoring” i „Przegląd Elektrotechniczny”.
- ➔ Dalsze informacje na temat harmonogramu Konferencji będą przekazywane poprzez kolejne komunikaty oraz stronę internetową.

[www.sp2016.imei.uz.zgora.pl](http://www.sp2016.imei.uz.zgora.pl)

## Sekretariat Komitetu Organizacyjnego Konferencji

**Uniwersytet Zielonogórski  
Instytut Metrologii, Elektroniki i Informatyki**

ul. prof. Z. Szafrana 2  
65-516 Zielona Góra

---

tel.: +48 68 328 22 22  
faks: +48 68 325 46 15  
e-mail: [sp2016@imei.uz.zgora.pl](mailto:sp2016@imei.uz.zgora.pl)  
[www.sp2016.imei.uz.zgora.pl](http://www.sp2016.imei.uz.zgora.pl)