

## Zgłoszenie

Zgłoszenie uczestnictwa w konferencji można wykonać za pośrednictwem strony internetowej [www.coe2014.dsod.pl](http://www.coe2014.dsod.pl) lub za pomocą poniższego formularza przesłanego pocztą lub faksem na adres Komitetu Organizacyjnego COE2014.

### Deklaracja uczestnictwa w XIII Międzynarodowej Konferencji Naukowej Czujniki Optyczne i Elektroniczne

Zgłaszam udział w Konferencji COE2014, która odbędzie się w dniach 22 – 25 czerwca 2014r. w Łodzi.

Tytuł naukowy (zawodowy).....  
Imię i nazwisko.....  
Nazwa Instytucji.....

.....  
Ulica.....  
Kod i miejscowość.....  
NIP.....  
Telefon / Faks.....  
E-mail.....  
Tytuł prezentacji.....

Forma prezentacji:

- prezentacja ustna  
 - plakat

Zakwaterowanie:

- w pok. 1-osobowym,     - bez zakwaterowania  
 - w pok. 2-osobowym,     - osoba towarzysząca

Uwagi: .....

Komitet Organizacyjny COE 2014  
Katedra Przyrządów Półprzewodnikowych i Optoelektronicznych  
POLITECHNIKA ŁÓDZKA  
ul. Wólczańska 211/215, 90-924 ŁÓDŹ

[www.coe2014.dsod.pl](http://www.coe2014.dsod.pl)

## Komitet Organizacyjny

dr inż. Roman Gozdur – przewodniczący  
dr hab. inż. Jacek Gołębiowski, prof. PŁ  
dr inż. Jerzy Marian Korczyński  
dr inż. Andrzej Majocha  
dr inż. Łukasz Ruta  
mgr inż. Bartłomiej Guzowski  
inż. Szymon Milcarz  
Stefan Cieślak

## Adres do korespondencji

Komitet Organizacyjny COE2014  
Katedra Przyrządów Półprzewodnikowych  
i Optoelektronicznych  
POLITECHNIKA ŁÓDZKA  
ul. Wólczańska 211/215, 90-924 ŁÓDŹ

tel: 42 631 25 10, faks: 42 636 80 24

e-mail: [coe2014@coe2014.dsod.pl](mailto:coe2014@coe2014.dsod.pl)

www: [www.coe2014.dsod.pl](http://www.coe2014.dsod.pl)

## Zmiany Ważnych Terminów

Zgłoszenie uczestnictwa oraz przesłanie streszczenia	<b><u>14.02.2014</u></b>
Potwierdzenia przyjęcia referatu	<b><u>28.02.2014</u></b>
Nadesłanie pełnego tekstu artykułu	<b><u>25.04.2014</u></b>
Wniesienie opłaty konferencyjnej	<b><u>30.04.2014</u></b>

## Towarzyszące imprezy

Zebrań Polskiego Towarzystwa Techniki Sensorowej  
Zwiedzanie kopalni Bełchatów  
Uroczysta kolacja powitalna, Spotkanie koleżeńskie



Politechnika Łódzka



## XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa Czujniki Optyczne i Elektroniczne

### XIII International Scientific Conference Optical Sensors and Electronic Sensors

Łódź  
22 - 25 czerwca 2014



## Organizatorzy:

Katedra Przyrządów Półprzewodnikowych  
i Optoelektronicznych

Polska Akademia Nauk

Polskie Towarzystwo Techniki Sensorowej



## Pod patronatem:

Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
Komitetu Metrologii i Aparatury Naukowej PAN  
JM Rektora Politechniki Łódzkiej  
Prezydenta miasta Łodzi



## Tematyka Konferencji

- ♦ Teoria, modelowanie i projektowanie czujników, przetworników i aktuatorów
- ♦ Nowe materiały i technologie dla czujników, mikro i nanosystemów
- ♦ Czujniki wielkości fizycznych
- ♦ Czujniki biologiczne oraz lab-on-chipy
- ♦ Czujniki optoelektroniczne, światłowodowe i przetworniki obrazu
- ♦ Czujniki MEMS, MOEMS, RF MEMS, NEMS
- ♦ Sieci sensoryczne, systemy teletransmisyjne
- ♦ Zastosowania czujników i mikrosystemów

## Miejsce Konferencji

Konferencja odbędzie się w Łodzi w nowo wybudowanym Hotelu AMBASADOR\*\*\*\*, położonym w ścisłym centrum miasta.

<http://www.hotelambasador.eu/centrum/hotel>



## Nowe Opłaty Konferencyjne

Całkowity koszt udziału w konferencji obejmuje:

- ♦ Opłatę konferencyjną,
- ♦ Publikację materiałów konferencyjnych,
- ♦ 3 noclegi i pełne wyżywienie w komfortowym hotelu,
- ♦ Udział w imprezach towarzyszących,

i wynosi obecnie przy przedpłacie do **15.03.2014**:

- ♦ **1850PLN** – ( 1 publikacja, zakwaterowanie. w pok. 1-os.)
- ♦ **1600PLN** – ( 1 publikacja, zakwaterowanie. w pok. 2-os.)

Przy płatności do **30.04.2014** koszty udziału wynoszą:

- ♦ 2000PLN – ( 1 publikacja, zakwaterowanie. w pok. 1-os.)
- ♦ 1750PLN – ( 1 publikacja, zakwaterowanie. w pok. 2-os.)
- ♦ 1250PLN – ( 1 publikacja, bez noclegów)
- ♦ 1100PLN\* – ( 1 publikacja, bez noclegów,\* **doktoranci** )
- ♦ 700PLN – osoba towarzysząca, zakw. w pok. 2-os.
- ♦ 200PLN – dodatkowa opłata po 30.04.2014

Wpłaty należy dokonywać do dnia 30 kwietnia 2014 roku na rachunek bankowy:

Bank PEKAO SA  
03 1240 3028 1111 0010 3741 8675  
Z dopiskiem: COE2014 + imię i nazwisko

## Materiały Konferencyjne

Język konferencji: **polski i angielski**

Wszystkie nadesłane streszczenia prac zostaną opublikowane w materiałach konferencyjnych. Wymagania redakcyjne dotyczące streszczenia zamieszczono na stronie internetowej konferencji.

Pełne artykuły w języku angielskim zgłoszone przez serwis [www.SIPE.org/COE14](http://www.SIPE.org/COE14), które uzyskają pozytywne recenzje wydawnicze zostaną opublikowane w punktowanym i indeksowanym czasopiśmie anglojęzycznym **Proceedings of SPIE Optics and Photonics**.

Artykuły w języku polskim po uzyskaniu recenzji wydawniczych zostaną skierowane do publikacji w miesięczniku **Elektronika**.

## Komitet Naukowy

### Przewodniczący Komitetu Naukowego

dr hab. inż. Jacek Gołębiowski, prof. PŁ –przewodniczący

### V-ce Przewodniczący

Prof. A. Górecka – Drzazga, Politechnika Wroclawska

### Członkowie:

Prof. P. di Barba, University of Pavia, Włochy  
Prof. A. Cysewska – Sobusiak, Politechnika Poznańska  
Prof. A. Dybko, Politechnika Warszawska  
Prof. J. Dziuban, Politechnika Wroclawska  
Prof. L. Golonka, Politechnika Wroclawska  
Prof. T. Gotszalk, Politechnika Wroclawska  
Prof. P. Grabiec, Instytut Technologii Elektronowych  
Prof. R. Jachowicz, Politechnika Warszawska  
Prof. Z. Jankiewicz, Wojskowa Akademia Techniczna  
Prof. W. Kalita, Politechnika Rzeszowska  
Prof. M. Kujawińska, Politechnika Warszawska  
Prof. Z. Lisik, Politechnika Łódzka  
Prof. M. Lobur, Politechnika Lwowska  
Prof. A. Napieralski, Politechnika Łódzka  
Prof. A. Nowakowski, Politechnika Gdańska  
Prof. T. Pałko, Politechnika Warszawska  
Prof. R. Pawlak, Politechnika Łódzka  
Prof. D. Pijanowska, Polska Akademia Nauk  
Prof. T. Pisarkiewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza  
Prof. T. Pustelny, Politechnika Śląska  
Dr inż. E. Raj, Politechnika Łódzka  
Prof. P. Strumiłło, Politechnika Łódzka  
Prof. J. Szuber, Politechnika Śląska  
Prof. H. Teterycz, Politechnika Wroclawska  
Prof. W. Torbic, Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN  
Dr inż. R. Walczak, Politechnika Wroclawska  
Prof. J. Weremczuk, Politechnika Warszawska  
Prof. S. Wiak, Politechnika Łódzka  
Prof. B. Więcek, Politechnika Łódzka  
Prof. W. Wójcik, Politechnika Lubelska  
Prof. K. Zakrzewska, Akademia Górniczo-Hutnicza