

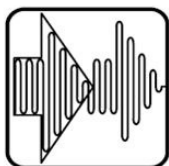
**XI Konferencja Naukowa  
Czujniki Optoelektroniczne i Elektroniczne  
Naęczów, 20-23.06.2010**

**COE  
2010**

Komunikat nr 2

*Organizatorzy:*  
Katedra Elektroniki Politechniki Lubelskiej  
Polskie Towarzystwo Techniki Sensorowej

*przy współudziale:*  
Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN  
Komitetu Metrologii i Aparatury Naukowej PAN  
Polskiego Stowarzyszenia Fotonicznego



### Komitet Organizacyjny

prof. dr hab. inż. Waldemar Wójcik - przewodniczący  
dr inż. Paweł Komada - sekretarz  
dr inż. Sławomir Cięszczyk  
dr inż. Konrad Gromaszek  
dr inż. Piotr Kisała  
dr inż. Andrzej Kotyra  
dr inż. Andrzej Smolarz  
dr inż. Wojciech Surtel  
mgr inż. Tomasz Ławicki  
Krystyna Mazuś

### Adres korespondencyjny

Komitet Organizacyjny COE2010  
Katedra Elektroniki, Politechnika Lubelska  
ul. Nadbystrzycka 38A, 20-618 Lublin  
tel. 81 53 84 309, tel./fax. 81 53 84 312  
e-mail: [coe2010@pollub.pl](mailto:coe2010@pollub.pl)  
www: [coe2010.pollub.pl](http://coe2010.pollub.pl)

### Terminy

12.02.2010	przesłanie pełnego tekstu pracy
21.03.2010	wniesienie opłaty konferencyjnej
20.06.2010	rozpoczęcie konferencji

### Opłaty konferencyjne

Opłata konferencyjna obejmuje: udział w obradach, materiały konferencyjne w wersji drukowanej, spotkanie powitalne, obiady, przerwy kawowe, kolację koleżeńską i wynosi:

- 1000 zł + 22%VAT - dla członków PTTS,
- 1100 zł + 22%VAT - dla pozostałych uczestników.

Wniesienie opłaty po 21.03.2010 powoduje jej podwyższenie o 10%.

### Informacje dla Autorów

Artykuł powinien być napisany w edytorze Word i powinien zawierać:

- tytuł artykułu w języku polskim i angielskim,
- tytuły naukowe Autorów oraz ich miejsce pracy,
- streszczenia w języku polskim i angielskim,
- po kilka słów kluczowych w języku polskim i angielskim,
- tytuły tabel w języku polskim i angielskim,
- podpisy pod rysunkami w języku polskim i angielskim,
- rysunki i tabele powinny być wklejone do tekstu jak najbliższej powołania,
- zdjęcia (o rozmiarze 3,8 x 2,7 cm) i notki biograficzne autorów (na końcu dokumentu).

Szczegółowe informacje na temat formatowania artykułu znajdują się w dziale „Informacje dla Autorów” na stronie internetowej konferencji.

Artykuły przygotowane zgodnie z podanymi wytycznymi powinny mieć parzystą liczbę stron, nie więcej jak 8.

**Pliki z artykułami i rysunkami (najlepiej skompresowane w formacie RAR lub ZIP) należy wysłać do dnia 12.02.2010 r. w formie elektronicznej na adres poczty elektronicznej: [coe2010@pollub.pl](mailto:coe2010@pollub.pl)**

### Materiały konferencyjne

Wszystkie referaty zaakceptowane przez recenzentów zostaną opublikowane (stosownie do prezentowanej tematyki) w czasopiśmie:

- Elektronika – konstrukcje, technologie, zastosowania;
- Pomiary Automatyka Kontrola;
- Przegląd Elektrotechniczny;
- Metrology and Measurement Systems, PAN.

## Tematyka konferencji

1. Teoria, modelowanie, projektowanie i fizyczne podstawy czujników.
2. Nowe materiały i technologie dla czujników i mikrosystemów.
3. Czujniki wielkości fizycznych.
4. Czujniki chemiczne.
5. Biosensory.
6. Czujniki optoelektroniczne i światłowodowe.
7. Czujniki inteligentne.
8. Mikrosystemy i ich zastosowanie w aparaturze pomiarowej.
9. Mikromechanika, mikrofluidyka.
10. Montaż, diagnostyka i niezawodność czujników i mikrosystemów.
11. Czujniki i mikrosystemy w dydaktyce.
12. Zastosowania czujników.

## Miejsce konferencji / Nocleg

Miejscem obrad konferencyjnych odbędzie Centrum Szkoleniowo-Wypoczynkowe Energetyk w Nałęczowie ([www.cswenergetyk.lublin.pl](http://www.cswenergetyk.lublin.pl)).

Dla uczestników konferencji zostało zarezerwowanych ok. 100 miejsc noclegowych w CSW Energetyk z 10% rabatem.

**Rezerwacji miejsc w CSW Energetyk lub sąsiednich pensjonatach można dokonać za pośrednictwem Komitetu organizacyjnego. Osoby zainteresowane rezerwacją noclegu proszone są o przesłanie do dnia 21.03.2010 wypełnionego formularza dostępnego na stronie internetowej w dziale „Zakwaterowanie”.**

Informacje o noclegach i lokalnych atrakcjach znajdują Państwo na stronach WWW: [naleczow.pl](http://naleczow.pl) oraz [www.naleczow.org.pl](http://www.naleczow.org.pl)

## Przewodniczący Konferencji

Prof. dr hab. inż. Waldemar Wójcik

## Komitet Naukowy

Prof. S.Adamczak - Politechnika Świętokrzyska  
Prof. J.Barglik - Politechnika Śląska  
Prof. J.Biernat - Politechnika Gdańska  
Prof. Z.Brzózka - Politechnika Warszawska  
Prof. A.Cysewska-Sobusiak - Politechnika Poznańska  
Prof. J.Dorosz - Politechnika Białostocka  
Dr P.Dumania - Instytut Technologii Elektronowej  
Prof. J.Dziuban - Politechnika Wrocławska  
Prof. J.Fraćzek - Politechnika Śląska  
Prof. J.Gajda - Akademia Górniczo-Hutnicza  
Prof. L.Golonka - Politechnika Wrocławska  
Dr hab. T.Gotszalk - Politechnika Wrocławska  
Dr P.Grabiec - Instytut Technologii Elektronowej  
Prof. O.Hotra - Politechnika Lubelska  
Prof. R.Jachowicz - Politechnika Warszawska  
Prof. Z.Jankiewicz - Wojskowa Akademia Techniczna, ITME  
Prof. L.Jaroszewicz - Wojskowa Akademia Techniczna  
Prof. W.Kalita - Politechnika Rzeszowska  
Prof. A.Kasiński - Politechnika Poznańska  
Prof. M.Kaźmierkowski - Instytut Elektrotechniki, Politechnika Warszawska  
Prof. K.Kluszczyński - Politechnika Śląska  
Prof. B.Kosmowski - Politechnika Gdańska  
Prof. M.Kujawińska - Politechnika Warszawska  
Prof. Z.Kuśmierk - Politechnika Łódzka  
Prof. Cz.Łukianowicz - Politechnika Koszalińska

Prof. J.Mikielewicz - Instytut Maszyn Przepływowych PAN  
Prof. J.Mindykowski - Akademia Morska  
Prof. R.Morawski - Politechnika Warszawska  
Prof. J.Mrocza - Politechnika Wrocławska  
Prof. B.Mroziewicz - Instytut Technologii Elektronowej  
Prof. A.Napieralski - Politechnika Łódzka  
Prof. R.Nawrowski - Politechnika Poznańska  
Prof. A.Nowakowski - Politechnika Gdańska  
Prof. T.Pańko - Politechnika Warszawska  
Dr hab. K.Pietrzak - Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych  
Prof. T.Pisarkiewicz - Akademia Górniczo-Hutnicza  
Prof. A.Polak - Politechnika Wrocławska  
Prof. T.Pustelny - Politechnika Śląska  
Prof. R.Rak - Politechnika Warszawska  
Prof. A.Rogalski - Wojskowa Akademia Techniczna  
Prof. K.Skowronek - Politechnika Poznańska  
Prof. T.Skubis - Politechnika Śląska  
Prof. J.Szuber - Politechnika Śląska  
Prof. M.Szustakowski - Wojskowa Akademia Techniczna  
Prof. M.Szyper - Akademia Górniczo-Hutnicza  
Prof. W.Torbicz - Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN  
Prof. W.Urbańczyk - Politechnika Wrocławska  
Prof. T.Woliński - Politechnika Warszawska  
Prof. W.Woliński - Politechnika Warszawska  
Prof. W.Wójcik - Politechnika Lubelska  
Prof. K.Zakrzewska - Akademia Górniczo-Hutnicza  
Prof. J.Zakrzewski - Politechnika Śląska