

Zgłoszenia uczestnictwa można dokonać za pośrednictwem strony internetowej konferencji lub wysyłając poniższy formularz na adres Komitetu Organizacyjnego COE2010.

Zgłoszenie uczestnictwa w XI Konferencji Naukowej Czujniki Optoelektroniczne i Elektroniczne COE2010

Zgłaszam udział w konferencji COE2010, która odbędzie się w Nałęczowie w dniach 20-23.06.2010.

Tytuł..... Nazwisko i imię.....
Instytucja.....
Kod i miejscowość..... Ulica.....
Telefon..... E-mail.....
Autorzy.....
Tytuł pracy.....

Komitet Organizacyjny

prof. dr hab. inż. Waldemar Wójcik - przewodniczący
dr inż. Paweł Komada - sekretarz
dr inż. Sławomir Ciężczyk
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
www: coe2010.pollub.pl

Terminy

18.01.2010	zgłoszenie uczestnictwa oraz przesłanie streszczenia
25.01.2010	powiadomienie o wstępnym przyjęciu referatu
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 - dla członków PTTS (1 referat),
- 1100 zł - dla pozostałych uczestników (1 referat).

Wniesienie opłaty po terminie powoduje jej podwyższenie o 10%.

XI Konferencja Naukowa Czujniki Optoelektroniczne i Elektroniczne Nałęczów, 20-23.06.2010

COE 2010

Komunikat nr 1

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



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

Konferencja odbędzie się w Nałęczowie w Centrum Szkoleniowo-Wypoczynkowym Energetyk (www.cswenergetyk.lublin.pl). CSW Energetyk posiada ok. 100 miejsc noclegowych zarezerwowanych dla uczestników Konferencji. Informacje o noclegach i lokalnych atrakcjach znajdują Państwo na stronach WWW: naleczow.pl oraz www.naleczow.org.pl

Materiały konferencyjne

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

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

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.Frączek - 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