

REJESTRACJA

Rejestracja uczestników konferencji prowadzona jest w systemie elektronicznym konferencji poprzez formularz rejestracyjny.

Opłata konferencyjna w kwocie 1200 zł obejmuje koszt materiałów konferencyjnych, zakwaterowania i wyżywienia uczestników.

Opłatę konferencyjną należy wnieść na konto organizatora konferencji (Politechnika Śląska) o numerze: 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056 tytułem: „Opłata konferencyjna ENID 2016”
Opłata wnoszona po wskazanym terminie jest podwyższona o koszty dodatkowe w kwocie 200 zł.

TERMINY

Wstępna rejestracja uczestników:	22.02.2016
Nadsyłanie komunikatów konf.:	15.03.2016
Wniesienie opłaty konferencyjnej:	25.03.2016
Końcowy program seminarium:	28.04.2016
Termin seminarium:	12 – 14.05.2016

MIEJSCE KONFERENCJI

Seminarium odbywać się będzie:

- Pierwszego dnia obrad na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach przy ul. B. Krzywoustego 2 (www.elekt.polsl.pl).
- Drugiego i trzeciego dnia obrad w Hotelu na Podzamczu w Tarnowskich Górach, przy ul. Pyskowskiej 39 (www.hotelnapodzamczu.pl).

Organizatorzy zapewnią transport uczestników z Gliwic do Tarnowskich Gór.

ORGANIZATOR

Seminarium organizowane jest przez Katedrę Energoelektroniki, Napędu Elektrycznego i Robotyki, Wydziału Elektrycznego Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

KOMITET ORGANIZACYJNY

Przewodniczący:

Dr hab. inż. Marcin Kasprzak, prof. Pol. Śl.

Sekretarz konferencji

Dr inż. Mariusz Stępień

Członkowie:

Dr hab. inż. Zbigniew Kaczmarczyk, prof. Pol. Śl.

Dr inż. Michał Jeleń

Dr inż. Janusz Hetmańczyk

Dr inż. Krzysztof Bodzek

Mgr inż. Krystian Frania

Mgr Żaneta Auguścik

SEKRETARIAT KONFERENCJI

Korespondencja dotycząca Seminarium powinna być kierowana na adres:

Politechnika Śląska, KENER

ENID 2016

Ul. B. Krzywoustego 2, 44-100 Gliwice

Tel.: +48 32 237 12 47, Fax: +48 32 237 13 04

Adresy poczty elektronicznej:

Sekretariat: enid2016@polsl.pl

Sekretarz konferencji: mariusz.stepien@polsl.pl

www konferencji: www.enid2016.polsl.pl



XV SEMINARIUM

ENID 2016

ENERGO-

ELEKTRONIKA

W NAUCE I DYDAKTYCE

POD HONOROWYM PATRONATEM
JM REKTORA POLITECHNIKI ŚLĄSKIEJ
PROF. ANDRZEJA KARBOWNIKA

GLIWICE-TARNOWSKIE GÓRY

12-14 maja 2016

KOMITET NAUKOWY ENID 2016

Honorowy Przewodniczący:

Henryk Tunia Politechnika Warszawska
Politechnika Świętokrzyska

Współprzewodniczący:

Kazimierz Gierlotka Politechnika Śląska
Bogusław Grzesik Politechnika Śląska

Roman Barlik Politechnika Warszawska
Grzegorz Benysek Uniwersytet Zielonogórski
Elżbieta Bogalecka Politechnika Gdańska
Kazimierz Buczek Politechnika Rzeszowska
Tadeusz Citko Politechnika Białostocka
Jakub Dawidziuk Politechnika Białostocka
Andrzej Dębowski Politechnika Łódzka
Antoni Dmowski APS Energia
Lech Grzesiak Politechnika Warszawska
Zbigniew Fedyczak Uniwersytet Zielonogórski
Zbigniew Hanzelka Akademia Górniczo-Hutnicza
Wojciech Jarzyna Politechnika Lubelska
Jacek Kabziński Politechnika Łódzka
Zbigniew Kaczmarczyk Politechnika Śląska
Andrzej Kapłon Politechnika Świętokrzyska
Sławomir Karyś Politechnika Świętokrzyska
Marian P. Kaźmierkowski Politechnika Warszawska
Adam Kępski Uniwersytet Zielonogórski
Włodzimierz Koczara Politechnika Warszawska
Czesław Kowalski Politechnika Wrocławska
Krzysztof Krykowski Politechnika Śląska
Zbigniew Krzemiński Politechnika Gdańska
Arkadiusz Lewicki Politechnika Gdańska
Mariusz Malinowski Politechnika Warszawska
Jan Mućko UTP w Bydgoszczy
Roman Muszyński Politechnika Poznańska
Janusz Nieznański Politechnika Gdańska
Zbigniew Nowacki Politechnika Łódzka
Teresa Orłowska-Kowalska Politechnika Wrocławska
Stanisław Piróg Akademia Górniczo-Hutnicza
Krzysztof Szabat Politechnika Wrocławska
Andrzej Sikorski Politechnika Białostocka
Tadeusz Sobczyk Politechnika Krakowska
Ryszard Strzelecki Instytut Elektrotechniki
Henryk Supronowicz Wojskowa Akademia Techniczna
Elżbieta Szychta UTH w Radomiu
Krzysztof Zawirski Politechnika Poznańska
Krzysztof Zymmer Instytut Elektrotechniki

TEMATYKA SEMINARIUM

Tematyką seminarium są aktualne zagadnienia z szeroko pojętych energoelektroniki i napędu elektrycznego w zakresie prowadzonych w Polsce badań naukowych i dydaktyki oraz ich odniesienia do trendów i zainteresowań środowisk naukowych Europy i świata.

Seminarium jest forum luźnej, koleżeńskiej wymiany wiedzy i doświadczeń przedstawicieli ośrodków akademickich i naukowych w zakresie dydaktyki oraz trendów badawczych w obszarze energoelektroniki.

Dyskusja seminarium moderowana jest referatami naukowymi ujmującymi kluczowe zagadnienia współczesnej energoelektroniki i napędu w zakresie nauki i dydaktyki.

KOMUNIKATY KONFERENCYJNE

Najistotniejsze zagadnienia seminarium prezentowane w formie referatów zostaną opublikowane w materiałach seminarium w formie komunikatów konferencyjnych.

Komunikaty w objętości 3-4 stron standardowego maszynopisu należy nadsyłać na adres konferencji we wskazanym terminie. Wybrane komunikaty opublikowane zostaną w prasie branżowej.

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI

12 maja 2016 (czwartek)

- Przyjazd uczestników
- Sesja inauguracyjna
- Zwiedzanie Wydziału
- Poczęstunek powitalny

13 maja 2016 (piątek)

- Sesja naukowa
- Dyskusja Koleżeńska
- Sesja techniczna
- Wycieczka naukowa Guido
- Wieczór galowy

14 maja 2016 (sobota)

- Sesja naukowa
- Dyskusja koleżeńska
- Sesja końcowa
- Wycieczka fakultatywna

PROGRAM TOWARZYSZĄCY

W ramach programu towarzyszącego przewiduje się wycieczkę naukową do Zabytkowej Kopalni Węgla Kamiennego Guido w Zabrze oraz wycieczkę fakultatywną (dla zainteresowanych) do fabryki Opla w Gliwicach. Część artystyczna konferencji uświetniona zostanie przez zespoły artystyczne wywodzące się z regionu Górnego Śląska.