







VII Lubuska Konferencja Naukowo-Techniczna
Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice
Nauka dla przemysłu Przemysł dla nauki

ENERGIA - 2012
Gorzów 20 kwietnia

Energy Partners

Energy Partners

SE

STOWARZYSZENIE ELEKTRYCZNE
GÓRSKIE G. M.

Enea

Enea

Enea

Enea

Enea























VII Lubuska Konferencja Naukowo-Techniczna
Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice
Nauka dla przemysłu Przemysł dla nauki

I-MITEL-2012

Gorzów Wlkp. 18-20 kwietnia 2012



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
POLSKIE GOSPODARSTWO

BIURO: ul. SIKORSKIEGO 29, 00-208 WARSZAWA
ADRES: ul. SIKORSKIEGO 29, 00-208 WARSZAWA

- Kierownik Wydziału ds. Współpracy z Przemysłem i Gospodarką
- Kierownik Wydziału ds. Współpracy z Nauką i Technologi
- Kierownik Wydziału ds. Współpracy z Regionalnymi Ośrodkami Nauki i Techniki
- Kierownik Wydziału ds. Współpracy z Regionalnymi Ośrodkami Nauki i Techniki
- Kierownik Wydziału ds. Współpracy z Regionalnymi Ośrodkami Nauki i Techniki
- Kierownik Wydziału ds. Współpracy z Regionalnymi Ośrodkami Nauki i Techniki
- Kierownik Wydziału ds. Współpracy z Regionalnymi Ośrodkami Nauki i Techniki
- Kierownik Wydziału ds. Współpracy z Regionalnymi Ośrodkami Nauki i Techniki
- Kierownik Wydziału ds. Współpracy z Regionalnymi Ośrodkami Nauki i Techniki
- Kierownik Wydziału ds. Współpracy z Regionalnymi Ośrodkami Nauki i Techniki

ZAPRASZ

ul. SIKORSKIEGO 29
00-208 WARSZAWA
tel. 22 629 10 40
www.sep.org.pl







VII Lubuska Konferencja Naukowo-Techniczna
Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice
Nauka dla przemysłu Przemysł dla nauki

i-MOTEL-2012

Zakrzewo Wlkp. 18-20 kwietnia 2012

ENERGETYKA PROSUMENCKA
JAKO CZYNNIK STABILIZACJI BEZPIECZEŃSTWA
ENERGETYCZNEGO W HORYZONTACH 2020, 2030, 2050

Tan Popczyk

Zakrzewo Wlkp. – Zakrzewo Wlkp.
18 kwietnia 2012





VII Lubuska Konferencja Naukowo-Techniczna
Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice
Nauka dla przemysłu Przemysł dla nauki
i-MATEL-2012
Gorzów Wlk. 18-20 kwietnia 2012

Materiał Długo-Odnosinowy w 150. rocznicę jego odkrycia

SP
POLSKA
AKADEMIA
UMIĘTNOŚCI
I Sztuki
Instytut
Elektrotechniki
i Elektroniki
Polskiej
Akademii
Umiejętności
i Sztuki
Instytut
Elektrotechniki
i Elektroniki
Polskiej
Akademii
Umiejętności
i Sztuki

Enea
Operator
Grupa ENEC
www.enea.pl









Naukowo-techniczna
 ologie w Elektrotechnice
 rzemysł dla nauki

2012

kwietnia 2012

































