



**Z
A
P
R
O
S
Z
E
N
I
E**

Konferencja naukowo-techniczna pt.

**„Skutki klimatycznych anomalii:
szadzi, powodzi oraz osunięć na
infrastrukturę sieciową – w rejonie
Wisły, Dunajca, Wisłoki oraz ujścia
Sanu.**

**Projekty odbudowy i
zabezpieczenia obiektów u progu
zdarzeń 2011 roku”.**

Marzec 2011 r. godz.10



Zapraszamy

Sz. Pan(i)

.....

do udziału w konferencji naukowo-technicznej
organizowanej 3 marca 2011 r. godz. 10
w Domu Technika NOT w Tarnowie, Rynek 10, sala 222.

TEMATY KONFERENCJI:

1. Szadz jako czynnik zagrożenia w eksploatacji sieci elektroenergetycznych – doświadczenia ENION S.A. Oddział w Krakowie.
Zagrożenia pracy systemu zasilania energią elektryczną w wyniku powodzi i osuwisk w obszarze południowych regionów Województwa Małopolskiego w 2010 roku.
Enion S.A. Oddział Kraków Dyrektor Rejonu Wysokich Napięć Fryderyk Żurek
2. Osunięcia na linii 110kV Tarnów Rożnów. Skutki i projektowe rozwiązania.
TAURON Enion o/Tarnów Dyrektor Naczelny Janusz Onak
3. Awaryjne warunki pracy Elektrowni Rożnów w okresie przepływów powodziowych na Dunajcu. Doświadczenia ruchowe z przejścia na pracę wyspową.
Prezes EW-Rożnów Jerzy Mróz
4. Zatopienie GPZ 110/15 Trześć k/Sandomierza. Techniczne problemy i projektowe rozwiązania.
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Kierownik Dariusz Krygier
5. Projektowe rozwiązania odbudowy uszkodzonych powodzią i osunięciami segmentów linii 110kV i GPZ -tów.
Energoprojekt Kraków Mgr inż. Halina Argasińska
6. Nowe wymagania i wzmocnione rozwiązanie konstrukcji Masztowych linii WN/NN.
Energoprojekt Kraków Mgr inż. Halina Argasińska
7. Linie SN- w terenie powodziowym z doświadczeń Rejonu Energetycznego w Dąbrowie Tarnowskiej.
Kierownik Dyspozycji Mocy Rejon V Paweł Bartecki
8. Skutki zatopienia oraz przywracania do ruchu MEW – na Wistołce.
MEW Pilzno Dyrektor Henryk Kaczor



Organizator:

**Naczelna Organizacja Techniczna
Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych
Rada w Tarnowie**



33-100 Tarnów, Rynek 10
Tel./fax: 14 688-90-77
e-mail: oi1@tarnow.not.org.pl
www.not-tarnow.pl