

**Ramowy program XVII sympozjum
„Nowoczesne rozwiązania w budownictwie sieciowym”
Borowianka – Ostrów w dniach 11-13.01.2023r.**

<u>Dzień I 11.01.2023</u>	
od godz. 11 ⁰⁰	Otwarcie sekretariatu i zakwaterowanie uczestników
godz. 15 ⁰⁰	Obiad
godz. 16 ⁰⁰ -16 ¹⁵	Otwarcie XVII Sympozjum – Tadeusz Malchrzycki Prezes OK SEP
	Sesja plenarna I
godz. 16 ¹⁵ – 18 ⁰⁰	Prowadzący - Marcin Andrzejewski Sławomir Cieślik Praktyka Zarządzania ruchem elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia.
	Waldemar Dołęga Awarie krajowych linii napowietrznych SN i ich skutki w aspekcie zagrożenia dostaw energii elektrycznej.
	Marta Batkiewicz- Pantula Wybrane aspekty oceny jakości energii elektrycznej w sieci średnich napięć współpracujących z odnawialnymi źródłami energii.
godz. 18 ⁰⁰	Przerwa kawowa
godz. 18 ⁰⁰	Otwarcie wystawy i rozmowy na stoiskach
godz. 20 ⁰⁰	Kolacja
<u>Dzień II 12.01.2023</u>	
godz. 7 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Śniadanie
	Sesja plenarna II
godz. 10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Prowadzący – Ireneusz Kozak Lesław Kwidziński Poprawa warunków zasilania w sieci niskiego napięcia poprzez zastosowanie regulatorów asymetrii obciążenia.
	Mirosław Schwann Projektowanie wewnętrznych stacji transformatorowych SN/nn dla fotowoltaiki z transformatorem suchym.
	Piotr Skoczko Praca aktywnego regulatora napięcia w sieci niskiego napięcia z dużą liczbą generacji prosumenckiej.
godz. 12 ⁰⁰ – 12 ³⁰	Przerwa kawowa
godz. 12 ³⁰ – 13 ³⁰	Rozmowy marketingowe na stoiskach

godz. 13 ³⁰ – 14 ³⁰	Obiad
	Sesja marketingowa
	Prowadzący – Robert Karolak
godz. 14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰	Zakład Obsługi Energetyki Sp. z o.o.
godz. 15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	SICAME Polska Sp. z o.o.
godz. 15 ¹⁵ – 15 ³⁰	NEXANS Power Accesories Poland Sp. z o.o.
godz. 15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	HAUFF - TECHNIK
godz. 15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰	EATON Electric Sp. z o.o.
godz. 16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵	CONCEPT Sp. z o.o.
godz. 16 ¹⁵ – 16 ³⁰	APATOR S.A.
godz. 16 ³⁰ – 16 ⁴⁵	Computers&Control Sp. z o.o.
godz. 16 ⁴⁵ – 17 ³⁰	Przerwa kawowa
godz. 18 ³⁰	Kolacja
<u>Dzień III 13.01.2023</u>	
godz. 7 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Śniadanie
do godz. 12 ⁰⁰	zakończenie sympozjum i wyjazd uczestników