



PROBLEMATYKA MOCY BIERNEJ W SIECIACH DYSTYBUCYJNYCH I PRZESYŁOWYCH

10 – 11 GRUDNIA 2014 R.,
HOTEL GOŁĘBIEWSKI, WISŁA



TEMATYKA KONFERENCJI

1. Przedstawienie wyników pracy „Optymalizacja gospodarki mocą bierną w krajowym systemie elektroenergetycznym”
2. Doświadczenia operatorów i praktyka wdrożeń rozwiązań optymalizacji gospodarki mocą bierną w spółkach
3. Analiza przepływów mocy biernej w sieciach dystrybucyjnych
4. Zarządzanie mocą bierną w sieci zamkniętej/przesyłowej problemy i perspektywy
5. Aspekty techniczne związane z przepływem mocy biernej przez sieci elektroenergetyczne
6. Nowoczesne urządzenia i układy do kompensacji mocy biernej
7. Metody optymalizacji gospodarki mocą bierną
8. Problemy mocy biernej przy przebiegach odkształconych
9. Rozwiązania prawno-organizacyjne i taryfowe dotyczące regulacji napięć i gospodarki mocą bierną w KSE
10. Wpływ jednostek wytwórczych (OZE i inne) na zarządzanie mocą bierną w systemie w kontekście możliwości prawnych i technicznych zarządzania ich pracą
11. Wykorzystanie nowych technologii i idei smart grid do zarządzania mocą bierną na różnych poziomach KSE (rozwiązania techniczne, pomiary i rozliczenia, zarządzanie poborem i przepływami)