

TEMATYKA TARGÓW ELEKTROTECHNIKA 2010

1. INSTALACJE ELEKTRYCZNE, SPRZĘT INSTALACYJNY

- 1.1 gniazda, wtyczki
- 1.2 łączniki, wyłączniki
- 1.3 kanały kablowe, listwy, korytka
- 1.4 aparatura modułowa
- 1.5 zabezpieczenia
- 1.6 liczniki energii elektrycznej
- 1.7 puszki i odgałęźniki elektroinstalacyjne

2. URZĄDZENIA OCHRONY PRZEPIĘCIOWEJ I ODGROMOWEJ

3. URZĄDZENIA ROZDZIAŁU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- 3.1 rozdzielnice
- 3.2 rozłączniki bezpiecznikowe
- 3.3 szynoprzewody
- 3.4 transformatory

4. SIECI NISKIEGO I ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

- 4.1 kable i przewody
- 4.2 oznaczniki kablowe
- 4.3 przepusty
- 4.4 złącza
- 4.5 izolacje

5. AUTOMATYKA

- 5.1 systemy typu "inteligentny budynek"
- 5.2 zegary, przekaźniki czasowe
- 5.3 sygnalizatory, lampki sygnalizacyjne
- 5.4 styczniki, przekaźniki
- 5.5 czujniki
- 5.6 sterowniki programowalne
- 5.7 oprogramowanie

6. SYSTEMY ZASILAJĄCE I STERUJĄCE

7. SYSTEMY ALARMOWE I ZABEZPIEZAJĄCE

- 7.1. czujniki i dekodery
- 7.2. systemy kontroli i monitoringu
- 7.3. centrale zarządzania systemami
- 7.4. kamery, wizjery i telewizja przemysłowa
- 7.5. okablowanie
- 7.6. akcesoria

8. PROJEKTOWANIE INSTALACJI

9. SYSTEMY OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

10. SPRZĘT I URZĄDZENIA OCHRONY DO PRAC ELEKTRYCZNYCH

11. URZĄDZENIA ZAAWANSOWANEJ TECHNOLOGII

12. SPRZĘT POMIAROWY, APARATURA KONTROLNO-POMIAROWA

13. STOWARZYSZENIA, CZASOPISMA, ORGANIZATORZY TARGÓW

14. PREZENTACJA INNOWACJI W ENERGETYCE

- 14.1. generatory i agregaty prądotwórcze
- 14.2. transformatory i autotransformatory
- 14.3. maszyny prądu stałego i zmiennego
- 14.4. prostowniki i falowniki
- 14.5. przesył i dystrybucja energii
- 14.6. aparatura rozdzielcza i łączeniowa
- 14.7. wyłączniki, odłączniki, rozłączniki
- 14.8. przekładniki
- 14.9. ograniczniki przepięć, odgromniki
- 14.10. rozdzielnice
- 14.11. bezpieczniki, izolatory
- 14.12. kable
- 14.13. aparatura i urządzenia pomocnicze
- 14.14. maszyny i urządzenia do robót elektroenergetycznych
- 14.15. IT w energetyce
- 14.16. nowe technologie w energetyce

15. INROBUD – INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA W BUDOWNICTWIE

- 15.1. instalacje klimatyzacyjne
- 15.2. instalacje nagłaśniające
- 15.3. instalacje przeciwpożarowe
- 15.4. systemy ochrony i zabezpieczeń
- 15.5. systemy maskujące i mocujące instalacje
- 15.6. okablowanie strukturalne
- 15.7. maszyny i narzędzia
- 15.8. systemy windowe i transportu
- 15.9. systemy grzewcze

16. CENERG – STREFA CZYSTEJ ENERGII

- 16.1. systemy ogrzewania wykorzystujące OZE
- 16.2. czyste technologie węglowe
- 16.3. systemy i urządzenia do pozyskiwania, przetwarzania i produkcji biomasy
- 16.4. systemy i urządzenia do produkcji energii elektrycznej z OZE
- 16.5. gromadzenie, sortowanie i recykling odpadów
- 16.6. systemy i urządzenia do wytwarzania biogazu
- 16.7. biopaliwa – technologie, urządzenia do produkcji i magazynowania
- 16.8. filtry i systemy filtrujące, monitoring emisji
- 16.9. usuwanie i przetwarzanie osadów, produktów ubocznych spalania, uzdatnianie wody
- 16.10. prezentacja zrealizowanych i przewidywanych inwestycji z wykorzystaniem OZE
- 16.11. produkty, pojazdy i urządzenia przyjazne środowisku