

12 – 14 marca 2025, Warszawa

PROGRAM TARGÓW i SZKOLEŃ 12 - 14 marca 2025

Środa, 12 marca

- 9.00 – 16.00 Szkolenie 1. Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej. Część I, sala A, I piętro
- 10.00 – 16.00 Szkolenie 2. Nowoczesne rozwiązania rozdzielnic i magazynów energii istotnym elementem pozwalającym na zarządzanie zużyciem oraz efektywne wykorzystanie energii elektrycznej, w tym wytwarzanej przez źródła odnawialne, Sala C1A, I piętro
- 10.00 – 15.00 Szkolenie 3. Spotkanie "Światło i Elektrotechnika dla Samorządów", Sala wykładowa Hala nr 1
- 10.00 – 13.15 Szkolenie 4. Zapewnienie funkcjonalności, ciągłości działań i integralności energetyki podczas transformacji - Infrastruktura Krytyczna w przypadku awarii, ataków oraz innych zdarzeń zakłócających jej prawidłowe funkcjonowanie, Sala C2, I piętro
- 10.00 – 16.00 Szkolenie 5. Zastosowanie i konfiguracja tygodniowych oraz astronomicznych programatorów czasowych Schelinger, stoisko D16, hala nr 3
- 10.00 – 17.00 Wystawa prac finalistów i laureatów konkursów dla młodych architektów i projektantów, stoisko C34, hala nr 1
- 10.00 – 17.00 Wystawa Overtime_Glass - wystawa najciekawszych idei i obserwacji na temat połączenia światła i szkła w architekturze, stoisko E15, hala nr 1
- 10.00 – 17.00 Strefa Warsztatów dla uczniów – Poznaj swojego Pracodawcę, stoisko B25, hala nr 3
- 12.00 – 13.00 Finał dnia Ligi Specjalistów - stoisko firmy SCHRACK TECHNIK Polska, stoisko D1 – D9, hala nr 3
- 13.00 - 14.30 Otwarcie Targów połączone z wręczeniem nagród w Konkursie na Najlepszego Wyrób Targów, Osobowość Roku 2024, Najlepsze Stoisko Targów i Nagród Jubileuszowych, scena, hala nr 1
- 15.00 – 15.30 Uroczyste wręczenie nagród w Konkursach Na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2024 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2024 Roku, sala wykładowa hala nr 1

Czwartek, 13 marca

- 9.00 – 15.00 Szkolenie 1. Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej. Część II, sala A, I piętro
- 9.00 – 17.30 Szkolenie 6. Dzień Elektryki Polskiej -Moc i energia bierna – od teorii do praktyki, hala nr 3
- 10.00 - 16.00 Szkolenie 7. Jak radzić sobie z nowymi wymaganiami dla sprzętu elektrycznego i oświetleniowego. Praktyczne rady i wskazówki dla producenta, dystrybutora, projektanta i użytkownika, Sala C1B, I piętro
- 10.00 - 16.00 Szkolenie 8. Odpowiedzialność Projektanta, Sala C2, I piętro
- 10.00 - 15.30 Szkolenie 9. Wyzwania elektromobilności: problemy techniczne i ppoż., C1C, I piętro
- 10.00 - 15.30 Szkolenie 10. Rozwiązania teletechniczne w instalacjach budynkowych, w tym światłowodowych, w budynkach wielorodzinnych, użyteczności publicznej i jednorodzinnych - kompendium wiedzy dla Inspektora nadzoru, projektanta i Inwestora, Sala B, I piętro
- 9.30 - 16.00 Szkolenie 11. Zapewnienie poprawnej i bezpiecznej eksploatacji oraz konserwacji instalacji elektrycznych w spółdzielczych budynkach wielorodzinnych. Wytwarzanie energii elektrycznej z instalacji OZE należącej do spółdzielczego budynku wielolokalowego, Sala C1A, I piętro

- 10.15 – 13.35 Szkolenie 12. Światło dnia i nocy - Seminarium, Sala wykładowa na Hali nr 1
- 10.00 - 16.00 Szkolenie 13. Zastosowanie i konfiguracja tygodniowych oraz astronomicznych programatorów czasowych Schelinger, Stoisko D16, hala nr 3
- 10.00 – 17.00 Wystawa prac finalistów i laureatów konkursów dla młodych architektów i projektantów, stoisko C34, hala 1
- 10.00 – 17.00 Wystawa Overtime_Glass - wystawa najciekawszych idei i obserwacji na temat połączenia światła i szkła w architekturze, stoisko E15, hala 1
- 10.00 – 17.00 Strefa Warsztatów dla uczniów – Poznaj swojego Pracodawcę, stoisko B25, hala nr 3
- 12.00 – 13.00 Finał dnia Ligi Specjalistów - stoisko firmy SCHRACK TECHNIK Polska, stoisko D1 – D9, hala 3
- 13.30 - 14.30 Finał konkursów Projekt Przedszkola i Oprawa Oświetleniowa do szynoprzewodu, scena, hala 1
- 15.00 - 16.30 Panel dyskusyjny podsumowujący II Ogólnopolską Konferencję *Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej*, scena, hala 1

Piątek, 14 marca

- 10.00 - 14.30 Szkolenie 14. Prawo budowlane i prawo energetyczne, Sala A, I piętro
- 10.00 – 16.00 Wystawa prac finalistów i laureatów konkursów dla młodych architektów i projektantów, stoisko C34, hala 1
- 10.00 – 17.00 Wystawa Overtime_Glass - wystawa najciekawszych idei i obserwacji na temat połączenia światła i szkła w architekturze, stoisko E15, hala 1