

PROGRAM TARGÓW i SZKOLEŃ
31 stycznia – 2 lutego 2024

Środa, 31 stycznia

- 9.00 – 16.30 Szkolenie 1. Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej. Część I, sala A, I piętro
- 10.00 – 16.00 Szkolenie 3. Światło i Elektrotechnika dla Samorządów, sala C1A, I piętro
- 10.00 – 15.30 Szkolenie 4. Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, sala B, I piętro
- 10.00 – 15.00 Szkolenie 5. Co nowego w oświetleniu: innowacyjne i premierowe rozwiązania 2024, najnowsze wymagania, konieczne badania. Kompendium wiedzy dla producenta, dystrybutora, projektanta i użytkownika, sala C2, I piętro
- 10.00 – 17.00 Wystawa prac finalistów i laureatów konkursów dla młodych architektów i projektantów, stoisko A 19, hala 1
- 10.00 – 17.00 Luce di Venezia - prezentacja lamp i wystawa prac studentów stoisko D30, hala 1
- 10.00 – 14.30 Warsztaty dla młodzieży - Podstawy projektowania i montażu opraw oświetleniowych w technologii LED, BEMKO, stoisko C1, hala 3
- 10.30 – 14.30 Warsztaty dla młodzieży - Optymalizacja kosztów i czasu wykonania tras kablowych. Aktualne i nowe rozwiązania na bazie asortymentu AKS Zielonka”, AKS Zielonka, stoisko B1, hala 3
- 10.00 – 17.00 Strefa Pokazów Teletechnicznych dla szkół, stoisko C18, hala 3
- 11.00 – 12.30 Finał dnia Ligi Specjalistów dla uczniów i studentów - stoisko firmy SCHRACK TECHNIK Polska, stoisko D11, hala 3
- 12.00 - 13.30 Otwarcie Targów połączone z wręczeniem nagród w Konkursie na Najlepszy Wyrób Targów, Osobowość Roku 2023 oraz Najlepsze Stoisko Targów, scena, hala 1
- 13.00 - 14.30 Finał dnia Ligi Specjalistów dla specjalistów - stoisko firmy SCHRACK TECHNIK Polska, stoisko D11, hala 3
- 15.20 – 16.00 Uroczyste wręczenie nagród w Konkursach Na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2023 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2023 Roku, sala A, I piętro

Czwartek, 1 lutego

- 9.00 – 15.00 Szkolenie 1. Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej. Część II, sala A, I piętro
- 9.00 – 17.30 Szkolenie 2. Mikroinstalacje fotowoltaiczne oraz sposoby magazynowania energii elektrycznej, sala B, I piętro
- 10.00 - 15.00 Szkolenie 6. Obniżenie kosztów funkcjonowania budynków wielorodzinnych, sala C2, I piętro
- 10.00 - 13.30 Szkolenie 7. Organizacja bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych, sala C1B, I piętro
- 10.00 - 16.00 Szkolenie 9. Nowoczesne rozwiązania do budowy i modernizacji sieci teleinformatycznych wewnętrznych, jak i zewnętrznych, sala C1A, I piętro
- 10.00 - 16.00 Szkolenie 10. Prawo budowlane - sieci, przyłącza i instalacje dla budownictwa liniowego i kubaturowego - prawne aspekty, sala C1C, I piętro
- 10.00 – 17.00 Wystawa prac finalistów i laureatów konkursów dla młodych architektów i projektantów, stoisko A 19, hala 1
- 10.00 – 17.00 Luce di Venezia - prezentacja lamp i wystawa prac studentów stoisko D30, hala 1
- 10.00 – 14.30 Warsztaty dla młodzieży - Wymagania technologiczne dla kabli obecnie stosowanych w przemyśle i budownictwie, BITNER, stoisko C1, hala 3
- 10.00 – 17.00 Strefa Pokazów Teletechnicznych dla szkół, stoisko C18, hala 3
- 11.00 – 12.30 Finał dnia Ligi Specjalistów dla uczniów i studentów - stoisko firmy SCHRACK TECHNIK Polska, stoisko D11, hala 3
- 13.00 - 14.30 Finał dnia Ligi Specjalistów dla specjalistów - stoisko firmy SCHRACK TECHNIK Polska, stoisko D11, hala 3

- 12.30 – 15.30** Warsztaty dla młodzieży - Dobór, stosowanie oraz badania okresowe elektro-energetycznego sprzętu ochronnego BHP, Wytwórnia Sprzętu Elektroenergetycznego AKTYWIZACJA – stoisko C4, hala 3
- 13.30 - 14.30** Finał konkursów Przestrzeń Coworkingowa i Oprawa Oświetleniowa do przestrzeni publicznych i komercyjnych, scena, hala 1
- 14.00 - 16.30** Szkolenie 8. Kontrola stanu instalacji elektrycznych niskiego napięcia, sala C1B, I piętro
- 15.00 - 16.30** Panel dyskusyjny podsumowujący I Ogólnopolską Konferencję *Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej*, scena, hala 1

Piątek, 2 lutego

- 10.00 - 14.30** Szkolenie 11. Zapewnienie pewności zasilania, sala A, I piętro
- 10.00 – 16.00** Wystawa prac finalistów i laureatów konkursów dla młodych architektów i projektantów, stoisko A 19, hala 1
- 10.00 – 16.00** Luce di Venezia - prezentacja lamp i wystawa prac studentów stoisko D30, hala 1
- 11.00 – 12.30** Finał dnia Ligi Specjalistów dla uczniów i studentów - stoisko firmy SCHRACK TECHNIK Polska, stoisko D11, hala 3
- 13.00 - 14.30** Finał dnia Ligi Specjalistów dla specjalistów - stoisko firmy SCHRACK TECHNIK Polska, stoisko D11, hala 3