

ZAPROSZENIE NA SYMPOZJUM SZKOLENIOWE
„NOWOCZESNE SYSTEMY NADZORU ORAZ SYSTEMY
OŚWIETLENIA W OBIEKTACH BUDOWLANYCH”



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
Oddział w Tarnobrzegu

39-400 Tarnobrzeg, ul. Targowa 4a, tel. (0-15) 823 53 75
e-mail: septbg@o2.pl, www.septarnobrzeg.pl

KOŁO SEP „SIARKOPOL”

ZAPROSZENIE NA SYMPOZJUM SZKOLENIOWE

**„NOWOCZESNE SYSTEMY NADZORU ORAZ SYSTEMY OŚWIETLENIA
W OBIEKTACH BUDOWLANYCH”**

25 kwietnia 2023r., godz. 10.00-14.15
Tarnobrzeg – Machów Restauracja ANSER, ul. Zakładowa 28

Symposium szkoleniowe skierowane jest do kadry zarządzającej i kierowniczej oraz pracowników służb technicznych. Szkolenie pozwoli uczestnikom na poszerzenie i aktualizację wiedzy z zakresu nowoczesnych rozwiązań i systemów telewizji dozorowej, kontroli dostępu, systemów oświetlenia LED oraz systemów oświetlenia awaryjnego w przemyśle i obiektach użyteczności publicznej.

Główne pozycje programu sympozjum

1. Marcin Cholewka, AAT Systemy Bezpieczeństwa, Warszawa Oddział w Kielcach

Nowoczesne i zaawansowane systemy telewizji dozorowej oraz systemy kontroli dostępu w obiektach użyteczności publicznej oraz obiektach przemysłowych.

2. Arkadiusz Kargól, Ap2i GRUPA IMPERIAL, Kraków

Wybrane aspekty związane z technologią oświetlenia LED, najważniejsze parametry, rodzaje modułów LED, klasyfikacja i dobór do różnych zastosowań. Systemy sterowania w zakresie oświetlenia przemysłowego oraz obiektów użyteczności publicznej. Nowoczesne systemy oświetlenia awaryjnego, systemy centralnej baterii.

Warunki uczestnictwa:

Opłata: **100zł +23% VAT od osoby**

Członkowie SEP - udział bezpłatny

Termin zgłoszenia i uregulowania opłaty: **do 21 kwietnia 2023r.**

Załączniki: Ramowy program sympozjum szkoleniowego, Karta Zgłoszenia

Osoby do kontaktu w sprawie szkolenia:

mgr inż. Robert Kuśmerek tel. 609 480 452
mgr inż. Jacek Zelik tel. 609 595 377
Barbara Łazowska – biuro SEP tel. 508 526 116



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
Oddział w Tarnobrzegu

39-400 Tarnobrzeg, ul. Targowa 4a, tel. (0-15) 823 53 75
e-mail: septbg@o2.pl, www.septarnobrzeg.pl

KOŁO SEP „SIARKOPOL”

RAMOWY PROGRAM SYMPOZJUM SZKOLENIOWEGO

**„NOWOCZESNE SYSTEMY NADZORU ORAZ SYSTEMY OŚWIETLENIA
W OBIEKTACH BUDOWLANYCH”**

25 kwietnia 2023r., godz. 10.00-14.15

Tarnobrzeg – Machów Restauracja ANSER, ul. Zakładowa 28

Rozpoczęcie 10.00

10.00 – 12.00 AAT Systemy Bezpieczeństwa, Warszawa Oddział w Kielcach

Prowadzenie: Marcin Cholewka

1. Prezentacja firmy AAT Systemy Bezpieczeństwa sp. z o.o.
2. Nasze marki NOVUS / KADE przedstawienie palety produktowej
3. Platforma Integrująca NOVUS MANAGMENT SYSTEM AC omówienie możliwości oprogramowania.
4. Urządzenia systemu VSS marki NOVUS seria 6500 prezentacja możliwości wykorzystania analityki w praktyce.

12.00 – 12.15 przerwa

12.15 – 14.15 Ap2i GRUPA IMPERIAL, Kraków

Prowadzenie: Arkadiusz Kargól

1. Prawidłowy dobór opraw i systemów sterowania do zastosowań w oświetleniu przemysłowym i obiektach użyteczności publicznej.
2. Oszczędności z tytułu modernizacji oświetlenia w różnych wariantach.
3. Oświetlenie awaryjne, systemy centralnej baterii.

Zakończenie szkolenia 14.15

ORGANIZATORZY



AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA



SPONSORZY



ZAKŁADY CHEMICZNE
„Siarkopol” TARNOBRZEG Sp. z o.o.



KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNIKÓW NA SZKOLENIE