



## Program



**8:50**

Rozpoczęcie



**9:00-Część I**

Prezentacja firmy

- Kim jesteśmy?
- Obszar działalności i oferta
- Partnerstwo i współpraca

Podstawy okablowania strukturalnego

- Komitety standaryzacyjne i normy
- Różnice w normach i ewolucja standardów – kat. 8.1/8.2
- Rozwój transmisji danych – 40/100 GbE
- Dobre praktyki instalacyjne



**10:45**

I Przerwa - Kawowa



**11:00-Część II**

Pomiary okablowania strukturalnego

- Dlaczego wykonujemy pomiary okablowania?
- Jak mierzymy okablowanie?
- Mierzone parametry
- Zagrożenia Alien X-Talk i EMI
- Dobre praktyki pomiarowe

Systemy okablowania strukturalnego BKT

- Kable instalacyjne systemu BKT
- System BKT RJ45 – od klasy D do E<sub>A</sub> do 500MHz
- System BKT NL – kat. 8.2/klasa II do 2000MHz



**13:00**

II Przerwa-obiadowa



**13:30-Część III**

Instalacja systemu okablowania BKT

- Problemy instalacyjne
  - Montaż modułów BKT RJ45
  - Rozwiązywanie problemów przy użyciu mierników okablowania
- Gwarancja systemu okablowania BKT



**15:00**

Dyskusja i wymiana poglądów



**15:20**

Konkurs i rozlosowanie nagród



**15:30**

Koniec



**Prezentacja zakładu i linii produkcyjnych BKT**

Uczestnicy, którzy zdecydują się na szkolenie w centrali BKT Elektronik w Białych Błotach k. Bydgoszczy będą mieli niecodziennej możliwość zwiedzenia zakładu i linii produkcyjnych naszej firmy.

## Zgłoszenie na szkolenie

Wszystkich zainteresowanych prosimy o kontakt. O rezerwacji miejsc decyduje kolejność zgłoszeń. **W celu rejestracji uczestników należy wypełnić formularz „Umowa zgłoszenie na szkolenie CICU1”.** W formularzu należy uzupełnić wszystkie pola oraz wybrać miejsce szkolenia i dogodny z dostępnych terminów. Wypełniony formularz należy przesłać drogą elektroniczną na adres [szkolenia@bkte.pl](mailto:szkolenia@bkte.pl) lub faxem na numer +48 52 36 36 370. Po otrzymaniu formularza potwierdzimy Państwa obecność.

**Udział w szkoleniu jest płatny. Koszt szkolenia wynosi 400 zł + VAT od firmy.** W szkoleniu, w tej cenie mogą wziąć udział maksymalnie 3 osoby z firmy. Nieobecność na szkoleniu nie uprawnia do zwrotu dokonanej opłaty. Na każdym szkoleniu zapewniamy obsługę cateringową (kawa, herbata i obiad).

**Zgłoszenia przyjmowane są maksymalnie do 3 dni roboczych przed planowanym terminem spotkania. Klienci dokonujący przedpłaty za szkolenie na podstawie faktury pro-forma zobligowani są do jej opłacenia do 2 dni roboczych po jej otrzymaniu, w przeciwnym wypadku kandydatura zostanie odrzucona automatycznie.**

## Dostępne terminy szkoleń w 2017 roku

Miejsce szkolenia	I Turnus	II Turnus	III Turnus
Warszawa	2017.03.07 (wt)	2017.06.06 (wt)	2017.09.26 (wt)
Kraków/Katowice	2017.03.08 (śr)	2017.06.07 (śr)	2017.09.27 (śr)
Bydgoszcz	2017.03.09 (czw)	2017.06.08 (czw)	2017.09.28 (czw)
Gdańsk	2017.03.14 (wt)	2017.06.13 (wt)	2017.10.03 (czw)

## Kontakt

BKT ELEKTRONIK centrala ul. Łochowska 69, 86-005 Białe Błota k. Bydgoszczy  
tel. +48 52 36 36 386; fax. +48 52 36 36 370, e-mail: [szkolenia@bkte.pl](mailto:szkolenia@bkte.pl)

BKT ELEKTRONIK oddział Warszawa ul. Grochowska 7, 02-495 Warszawa  
tel. +48 22 86 75 555, e-mail: [szkolenia@bkte.pl](mailto:szkolenia@bkte.pl)

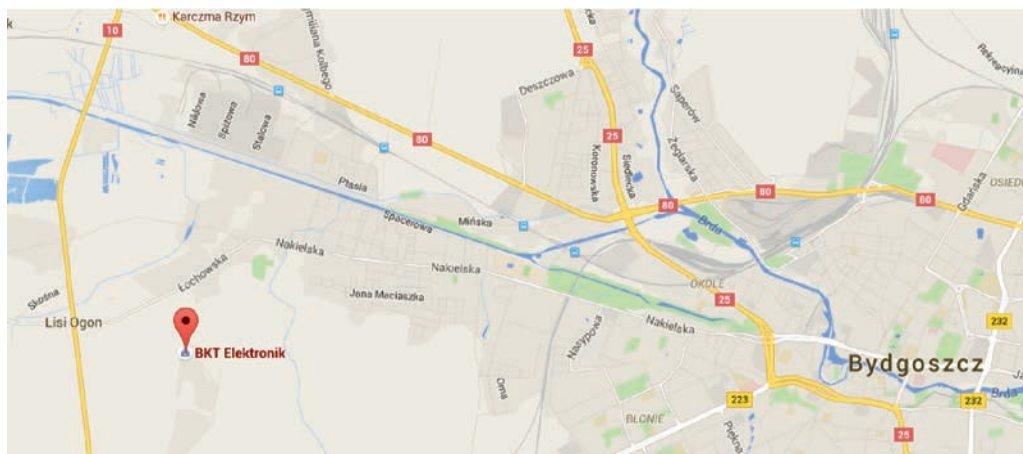
BKT ELEKTRONIK oddział Kraków ul. Mogilska 97, 31-545 Kraków  
tel. +48 12 41 05 881, e-mail: [szkolenia@bkte.pl](mailto:szkolenia@bkte.pl)

BKT ELEKTRONIK oddział Katowice Al. Roździeńskiego 188C, 40-203 Katowice (Kompleks biurowy TETRIS)  
tel. +48 32 78 10 046-052, e-mail: [szkolenia@bkte.pl](mailto:szkolenia@bkte.pl)

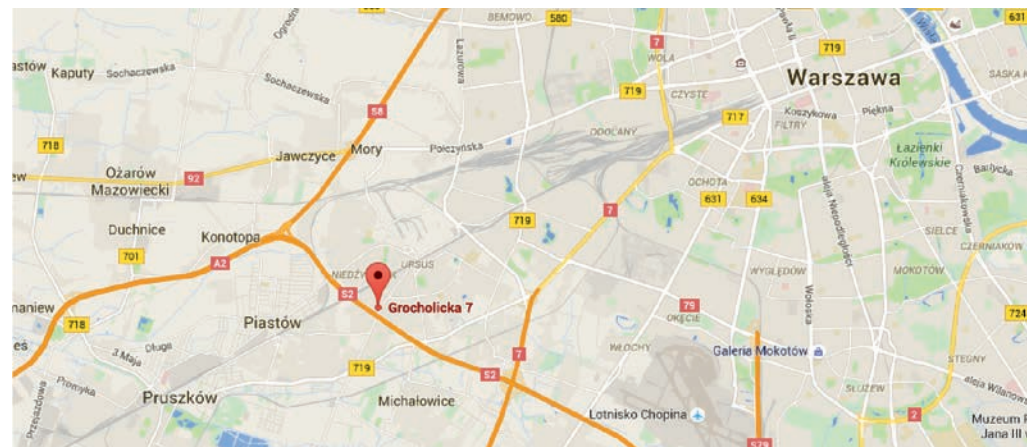
BKT ELEKTRONIK oddział Gdańsk ul. Nowy Świat 42, 80-299 Gdańsk  
tel. +48 58 558 43 23, e-mail: [szkolenia@bkte.pl](mailto:szkolenia@bkte.pl)

## Miejsce szkolenia (adres i mapa)

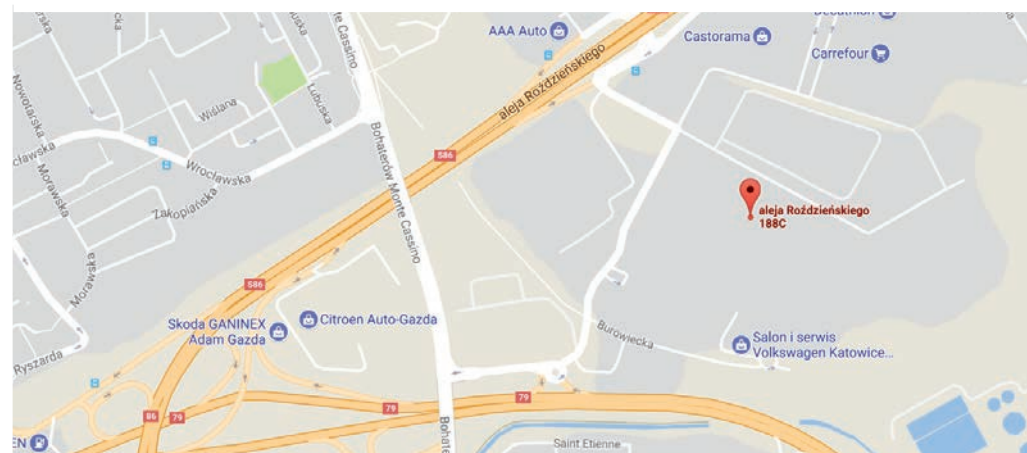
Bydgoszcz – BKT ELEKTRONIK centrala ul. Łochowska 69, 86-005 Białe Błota



Warszawa – BKT ELEKTRONIK oddział ul. Grochowska 7, 02-495 Warszawa



Katowice – BKT ELEKTRONIK Al. Roździeńskiego 188C, 40-203 Katowice (Kompleks biurowy TETRIS)



Gdańsk – BKT ELEKTRONIK oddział ul. Nowy Świat 42, 80-299 Gdańsk

