



WÜRTH ELEKTRONIK
I PARTNERZY
ZAPRASZAJĄ:

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



Instytut Łączności

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

WÜRTH ELEKTRONIK MORE THAN YOU EXPECT

ZAPROSZENIE

Würth Elektronik i partnerzy zapraszają: Seminarium EMC, środa, 27 listopada 2024

Würth Elektronik, Rohde & Schwarz oraz Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy zapraszają Państwa do udziału w seminarium technicznym poświęconym zagadnieniom kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).

Udział w seminarium jest bezpłatny. Zaproszenie kierujemy szczególnie do projektantów systemów elektronicznych oraz osób pragnących poszerzyć swoją wiedzę z ww. zakresu. Seminarium będzie prowadzone w języku polskim.

Lokalizacja:

**Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Szachowa 1
04-894 Warszawa**

Data seminarium:

środa, 27 listopada 2024

Zamknięcie rejestracji:

13 listopada 2024

Ilość miejsc ograniczona, formularz rejestracyjny:

www.we-online.com/seminarregistration

Serdecznie zapraszamy!

Jeżeli mają Państwo jakiegokolwiek pytania, prosimy o kontakt:

Jan Majdzinski

jan.majdzinski@we-online.com

(+48693911590)

Z wyrazami szacunku,

Würth Elektronik Polska Sp. z o.o.

AGENDA

**Würth Elektronik i partnerzy zapraszają:
Seminarium EMC, środa, 27 listopada 2024**

- | | |
|----------------|--|
| 8:30-9:00: | Rejestracja uczestników |
| 9:00-9:15: | Otwarcie seminarium |
| 9:15-10:15: | Wymagania zasadnicze dyrektyw EMC oraz RED a praktyka laboratoryjna - prezentacja IŁ PIB |
| 10:15-11:00 : | Nowości produktowe WE eiSos, WE eiCan, R&S |
| 11:00-11:15: | Przerwa kawowa |
| 11:15-12:15: | Pomiary i dobór komponentów w przetwornicach DC/DC z uwzględnieniem zagadnień EMC cz.1 |
| 12:15-13:15: | Lunch |
| 13:15-14:15: | Pomiary i dobór komponentów w przetwornicach DC/DC z uwzględnieniem zagadnień EMC cz.2 |
| 14:15-14:30: | Przerwa kawowa |
| 14:30-15:15: | Ferryty na przewód – dobór właściwego modelu i pomiary charakterystyki |
| 15:15 – 16:00: | Zwiedzanie laboratorium (dla chętnych) |
| 16:00: | Zakończenie seminarium |