



WÜRTH ELEKTRONIK

I PARTNERZY

ZAPRASZAJĄ:

**ROHDE & SCHWARZ**

Make ideas real



**WÜRTH ELEKTRONIK** MORE THAN YOU EXPECT

# ZAPROSZENIE

## **Würth Elektronik i partnerzy zapraszają: Seminarium EMC, wtorek, 26 listopada 2024**

Würth Elektronik, Rohde & Schwarz oraz Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG 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:**

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technik Innowacyjnych EMAG  
ul. Leopolda 31,  
40-189 Katowice**

### **Data seminarium:**

Wtorek, 26 listopada 2024

### **Zamknięcie rejestracji:**

12 listopada 2024

### **Ilość miejsc ograniczona, formularz rejestracyjny:**

[www.we-online.com/seminarregistration](http://www.we-online.com/seminarregistration)

### **Serdecznie zapraszamy!**

Jeżeli mają Państwo jakiegokolwiek pytania, prosimy o kontakt:

Marcin Kowalczyk

[marcin.kowalczyk@we-online.com](mailto:marcin.kowalczyk@we-online.com)

(+48601463230)

Z wyrazami szacunku,

**Würth Elektronik Polska Sp. z o.o.**

# **AGENDA**

## **Würth Elektronik i partnerzy zapraszają: Seminarium EMC, wtorek, 26 listopada 2024**

8:30-9:00	Rejestracja uczestników
9:00-9:15	Otwarcie seminarium
9:15-10:15	Prezentacja EMAG Przygotowanie urządzenia z interfejsem radiowym do badań EMC. Przegląd wymagań dla urządzeń radiowych w zakresie efektywnego wykorzystania widma w myśl dyrektywy 2014/53/UE.
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