



# Seminarium EMC

Bydgoszcz, 22 maja 2018

INVITATION

Zaproszenie  
Agenda



## Zaproszenie

### Seminarium EMC, 22 maja 2018

Szanowni Państwo,

W imieniu firmy Würth Elektronik oraz firmy W2 z Białych Błot mamy przyjemność zaprosić Państwa na Seminarium EMC, które odbędzie się 22 maja 2018r. Seminarium techniczne będzie poświęcone zagadnieniom kompatybilności elektromagnetycznej. Szczegółowy plan znajduje się poniżej.

Seminarium jest bezpłatne, całość prowadzona będzie w języku polskim.

**Lokalizacja:**

[Przystań Bydgoszcz](#)

ul. Tanka 2

85-102 Bydgoszcz

**Data Seminarium:**

22 maja 2018

Prosimy o rejestrację przez formularz na stronie

[www.we-online.com/seminarregistration](http://www.we-online.com/seminarregistration) **najpóźniej do 11 maja 2018r.**

Liczba miejsc ograniczona – decyduje kolejność zgłoszeń!

**Serdecznie zapraszamy!**

Jeżeli mają Państwo jakiegokolwiek pytania, prosimy o kontakt:

Marcin Bławat

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

(+48 693 922 940)

Z wyrazami szacunku,

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



## Agenda

### Seminarium EMC, 22 maja 2018

- |                      |   |
|----------------------|---|
| 8.00 – 9.00          | Rejestracja uczestników   |
| <b>9.00 – 10.00</b>  | <b>Przetwornice DC/DC – filtracja cz1:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Identyfikacja zakłóceń, dławiki skompensowane, materiały ferromagnetyczne w elementach filtracyjnych</li></ul> |
| 10.00 – 10.30        | <i>Przerwa kawowa</i>   |
| <b>10.30 – 12.00</b> | <b>Przetwornice DC/DC – filtracja cz2:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Projektowanie filtrów LC</li><li>• Prezentacja na żywo działania filtrów do przetwornicy DC/DC</li></ul>       |
| 12.00 – 12.30        | <i>Obiad</i>  |
| <b>12.30 – 14.00</b> | <b>Prezentacja skanera EMC przez firmę W2 cz1</b>   |
| 14.00 – 14.30        | <i>Przerwa kawowa</i>   |
| <b>14.30 – 15.30</b> | <b>Prezentacja skanera EMC przez firmę W2 cz2</b>   |
| 15.30                | Zakończenie seminarium  |