

PROGRAM KONFERENCJI EMC FOR BUSINESS 2019 – PRAKTYCY DLA PRAKTYKÓW
10-11.10.2019, WROCŁAW



Od	Do	Czas trwania	Dzień 1 - 10.10.2019 (czwartek)				Od	Do	Czas trwania	Dzień 2 - 11.10.2019 (piątek)			
09:00	09:40	00:40	Otwarcie konferencji - Ewa Załupska, Tomasz Utkowski Sala główna				09:00	09:40	00:40	Otwarcie drugiego dnia konferencji. Wnioski ze szkoleń i doradztwa z całego roku w Akademii EMC. Tomasz Utkowski Sala główna			
09:40	10:20	00:40	C1. Krzysztof Czuba – POLITECHNIKA WARSZAWSKA Agresywny sąsiad, czyli o przesłuchach w PCB (crosstalk).				09:40	10:20	00:40	C5. Krzysztof Soliński – EBS Ink-Jet Systems Aplikacja modułu radiowego RFID w urządzeniu. Ocena zgodności, testy radiowe - nie tylko na rynek europejski (procedury RED, FCC, ISSED).			
10:20	11:00	00:40	C2. Herbert Blum – SCHURTER How to find the ideal filter based on application note, DKIH Evaluation Board.				10:20	11:00	00:40	C6. Rafał Kramek – DIEHL CONTROLS Jak poprawić odporność, ale "niczego nie zmieniać" - czyli kiedy EMC jest problemem interdyscyplinarnym?			
11:00	11:20	00:20	Przerwa kawowa				11:00	11:20	00:20	Przerwa kawowa			
11:20	12:00	00:40	C3. Michele Zingarelli – NARDA PMM Understanding the Difference between the two Interpretations of the Upper Quartile Method in CISPR 14-1 for validation of the CLICK Testing compliance.				11:20	12:00	00:40	C7. Grzegorz Sobiegraj - BIOAVLEE Testy EMC liczarki kolonii bakterii okiem projektanta - problemy projektowe, nie tylko z interfejsem USB.			
12:00	12:40	00:40	C4. Tomasz Poręba - OmniChip Projektowanie układów scalonych.				12:00	12:40	00:40	C8. Marcin Rybakowski - NOKIA Kompatybilność systemów bezprzewodowych (radiowych).			
12:40	13:40	01:00	Obiad / lunch Restauracja hotelowa				12:40	13:40	01:00	Obiad / lunch Restauracja hotelowa			
			Sala Angielska	Sala Konstruktora	Sala Testów	Sala Wymagań				Sala Angielska	Sala Konstruktora	Sala Testów	Sala Wymagań
13:40	15:00	01:20	W1 – [eng.] Herbert Blum Schurter Electronic Components <i>Budowa i optymalizacja filtrów.</i>	W2 Piotr Janik EMC for Business <i>Szybka komunikacja – taśmy, ścieżki, „masa” – przykłady praktyczne.</i>	W3 Szymon Robak, EMAG Katowice <i>Program badań EMC, wymagania norm i dyrektywy EMC 2014/30/UE.</i>	W4 Piotr Gajos, riskCE <i>Gra RPG - celem przeprowadzenie z sukcesem procedury oceny zgodności. Wyzwania związane z wymaganiami dla Startupów.</i>	13:40	15:00	01:20	W1 – [eng.] Herbert Blum Schurter Electronic Components <i>Budowa i optymalizacja filtrów.</i>	W2 Piotr Janik EMC for Business <i>Szybka komunikacja – taśmy, ścieżki, „masa” – przykłady praktyczne.</i>	W3 Szymon Robak, EMAG Katowice <i>Program badań EMC, wymagania norm i dyrektywy EMC 2014/30/UE.</i>	W4 Piotr Gajos, riskCE <i>Gra RPG - celem przeprowadzenie z sukcesem procedury oceny zgodności. Wyzwania związane z wymaganiami dla Startupów.</i>
15:00	15:15	00:15	Przerwa kawowa				15:00	15:15	00:15	Przerwa kawowa			
15:15	16:35	01:20	W5 – [eng.] Michele Zingarelli Helmar/Narda PMM <i>Porównanie odbiornika pomiarowego i analizatora widma.</i>	W6 Maciej Urbański Politechnika Warszawska <i>Signal Integrity – szybkie układy, pcb i transmisja.</i>	W7 Tomasz Utkowski EMC for Business <i>Testy inżynierskie metody DIY, patenty, własne przybory pomiarowe.</i>	W8 Łukasz Kneć EMC for Business <i>Ocena zgodności krok po kroku - podejście międzynarodowe (rynki USA, Kandy, Australii i inne).</i>	15:15	16:35	01:20	W5 – [eng.] Michele Zingarelli Helmar/Narda PMM <i>Porównanie odbiornika pomiarowego i analizatora widma.</i>	W6 Maciej Urbański Politechnika Warszawska <i>Signal Integrity – szybkie układy, pcb i transmisja.</i>	W7 Tomasz Utkowski EMC for Business <i>Testy inżynierskie metody DIY, patenty, własne przybory pomiarowe.</i>	W8 Łukasz Kneć EMC for Business <i>Ocena zgodności krok po kroku - podejście międzynarodowe (rynki USA, Kandy, Australii i inne).</i>
16:35	17:00	00:25	Podsumowanie Sala główna				16:35	17:00	00:25	Podsumowanie Sala główna			
20:00	00:00	04:00	Kolacja integracyjna Restauracja hotelowa										