

Agenda		Opening	Closing	Duration	
DAY ONE - 7th MAY 2026	Coffee Buffet Time for Exhibitors	08:00	09:00	01:00	
	Official Opening of the Conference – Day 1		09:00		
	Piotr Policht EXA22 <i>Komponenty, okablowanie, firmware a EMC — analiza praktycznych przypadków.</i>	09:05	09:50	00:45	
	Jan Sitnik Rohde & Schwarz <i>Pomiary w układach zasilania – czy na pewno wyniki pomiarów odpowiadają rzeczywistości?</i>	10:00	10:50	00:50	
	Coffee Break Time for Exhibitors	11:00	11:30	00:30	
	Marek Lendor Nordes <i>Jakość bez kompromisów. Rola EMS w budowaniu niezawodnych produktów elektronicznych.</i>	11:30	12:00	00:30	
	Jakub Koc Synopsis Inc. <i>Projektowanie układów scalonych na przykładzie pętli synchronizacji fazy PLL.</i>	12:10	13:00	00:50	
	Lunch Break Time for Exhibitors		13:10	14:30	01:20
	Mateusz Stępień Würth Elektronik <i>Technologia Press-Fit. Złącza wysokoprądowe w branżach: Automotive / Transportation / Military.</i>	14:30	15:20	00:50	
	Coffee Break	15:30	16:00	00:30	
	Bartłomiej Adamik Würth Elektronik <i>Skuteczność absorberów EMI - zastosowanie w praktyce (prelekcja+warsztaty)</i>	16:00	16:50	00:50	
	Official closing of the conference - Day 1		17:00	17:10	00:10
	DAY TWO - 8th of MAY 2026	Coffee Buffet Time for Exhibitors	08:00	09:00	01:00
		Official Opening of the Conference – Day 2		09:00	
Christopher Lozinski PythonLinks <i>Open Source Video Processing and Communications</i>		09:05	09:50	00:45	
Sensory Diagnostics Grzegorz Kronhof <i>EMC Made Simple - Rules of Thumb - optymalizacja layoutu PCB aby poprawić kompatybilność elektromagnetyczną.</i>		10:00	10:50	00:50	
Coffee Break Time for Exhibitors		11:00	11:30	00:30	
Bartłomiej Adamik, Mateusz Stępień Würth Elektronik <i>Deklaracje a rzeczywistość, czyli papier przyjmie wszystko: 1) Red Expert - Rated current Calculator: Deklaracje, a rzeczywistość. 2) Jakość produktu - kiedy szybka oszczędność może zakończyć się długofalowym problemem.</i>		11:30	12:10	00:40	
Panel Ekspertów <i>Gdzie kończy się oszczędność, a zaczyna ryzyko? Lekcje z globalnych łańcuchów dostaw.</i>		12:20	13:20	01:00	
Lunch and Coffee Break Time for Exhibitors		13:30	16:00	02:30	
Tesla Test Drive		14:00	17:00	03:00	
dr inż. Rafał Stępień DoktorTronik <i>SDR - Radio Definiowane Programowo: spoofing i zagłuszanie pasm radiowych w praktyce - GPS/WIFI/ISM.</i>		16:00	16:50	00:50	
Official closing of the conference - Day 2		17:00	17:10	00:10	