

Agenda		Opening	Closing	Duration	
DAY 1 - 27 NOVEMBER 2025	Coffee Buffet Time for Exhibitors	08:00	09:00	01:00	
	Official Opening of the Conference – Day 1		09:00		
	Krzysztof Szybiński Lincoln Electric <i>Energia jest wszędzie, trzeba się tylko umiejętnie po nią „schylić” - systemy pomiarowo-radiowe, wspomagane technikami Energy Harvesting</i>	09:05	09:50	00:45	
	Rafał Jabłoński Nordes <i>Elektronika 2030: między globalizacją a niezależnością – dokąd zmierza Europa</i>	10:00	10:30	00:30	
	Coffee Break		10:40	11:00	00:20
	Maria El Bacha Kyocera AVX <i>Antennas matter: Overcoming integration challenges and succeeding in device certification</i>	11:00	11:50	00:50	
	Tomasz Peciak Altium Ltd. <i>ActiveRoute w praktyce: Automatyzacja trasowania i kontrola integralności sygnału</i>	12:00	12:50	00:50	
	Lunch break in the hotel restaurant		13:00	14:00	01:00
	Tadeusz Asyngier Tektronix <i>Ultra-niskoszumowe pomiary dzięki zaimplementowanej w oscyloskopach DPO7 firmy Tektronix nowatorskiej technologii QuietChannel™</i>	14:00	14:50	00:50	
	Coffee Break		15:00	15:20	00:20
	Würth Elektronik Mateusz Stępień, Piotr Gierwiatowski <i>Warsztaty: Pomiary na żywo - implementacja anten i złącz sygnałów HF oraz ich wpływ na jakość sygnałów wysokich częstotliwości.</i>	15:20	16:10	00:50	
	Würth Elektronik Bartłomiej Adamik, Piotr Gierwiatowski <i>Bezpieczeństwo i efektywność energetyczna komunikacji radiowej - projektowanie systemów radiowych zgodnie z wymogami prawnymi.</i>	16:10	17:00	00:50	
	Official closing of the conference - Day 1		17:00	17:10	00:10
	Unofficial part of the event: Integration meeting at the hotel lobby bar.				
DAY 2 - 28 NOVEMBER 2025	Coffee Buffet Time for Exhibitors	08:00	09:00	01:00	
	Official Opening of the Conference – Day 2		09:00		
	Rafał Wiśniewski <i>Jak skutecznie zapewnić energię szybkim układom cyfrowym w czasie przełączania, czyli co nieco o odsprzęganiu zasilania.</i>	09:05	09:50	00:45	
	Maciej Czerwiński MC Electronics <i>Jak skutecznie zaprojektować i wdrożyć na rynek produkt medyczny- od pomysłu do realizacji</i>	10:00	10:50	00:50	
	Coffee Break		11:00	12:00	01:00
	dr hab. inż. Krzysztof Czuba Instytut Systemów Elektronicznych - Politechnika Warszawska <i>Synchronizacja fazy systemów w.cz. w akceleratorach cząstek elementarnych.</i>	12:00	12:50	00:50	
	Lunch break in the hotel restaurant		13:00	14:00	01:00
	Sándor Petényi STMicroelectronics <i>Electronic fuses – modern way of system protection. IC design perspective.</i>	14:00	14:50	00:50	
	Michał Ptak, Paweł Wodzyński Wydział Elektryczny - Politechnika Warszawska <i>Od pomysłu do zwycięstwa – nasz sukces w International Future Energy Challenge 2025</i>	15:00	15:40	00:40	
	Coffee Break		15:50	16:20	00:30
	Maciej Pełka XOF <i>Błędy projektowe - ich przyczyny, metody identyfikacji oraz zapobieganie (w przykładach)</i>	16:20	17:00	00:40	
Official closing of the conference - Day 2		17:00	17:10	00:10	