

Program konferencji KRiT 2024

11 września

8:00 – 9:00	Rejestracja uczestników – lobby Centrum Wykładowo-Konferencyjnego			
9:00 – 9:45	Otwarcie konferencji, wręczenie nagród Fundacji Wspierania Rozwoju Radiokomunikacji i Techniki Multimedialnych Sala CW-1			
9:45 – 10:30	Referat plenarny nr 1: Sławomir Hausman Fale milimetrowe i subterahercowe w systemach komórkowych: Planowane wykorzystanie, modelowanie propagacji i wpływ na architekturę sieci Sala CW-1			
10:30 – 11:00	Przerwa kawowa			
11:00 – 12:30	Sesja tech. nr 1 Sztuczna inteligencja w systemach radiowych – I Sala CW-1	Sesja tech. nr 2 Bezpieczeństwo sieci i systemów teleinformatycznych Sala 022	Sesja tech. nr 3 Systemy radionawigacyjne i radiolokalizacyjne – I Sala 023	Sesja tech. nr 4 Aspekty sieci rdzeniowych 5G i 6G – I Sala 027
12:30 – 13:45	Obiad			
13:45 – 14:30	Referat plenarny nr 2: Krzysztof Walkowiak Zastosowanie metod uczenia maszynowego w sieciach teleinformatycznych Sala CW-1			
14:30 – 15:30	Sesja firmowa CW-1			
15:30 – 16:00	Przerwa kawowa			
16:00 – 17:30	Sesja tech. nr 5 Sztuczna inteligencja w systemach radiowych – II Sala CW-1	Sesja tech. nr 6 Kryptografia i mechanizmy cyberbezpieczeństwa Sala 022	Sesja tech. nr 7 Systemy radionawigacyjne i radiolokalizacyjne – II Sala 023	Sesja tech. nr 8 Aspekty sieciowe Internetu Rzeczy Sala 027

12 września

9:00 – 10:30	Sesja tech. nr 9 Zastosowanie metod sztucznej inteligencji w przetwarzaniu danych multimedialnych Sala CW-1	Sesja tech. nr 10 Aspekty radiowe sieci 5G i 6G – I Sala 022	Sesja tech. nr 11 Bezprzewodowe sieci lokalne, sensorowe i ad-hoc Sala 023	Sesja tech. nr 12 Jakość usług i niezawodność sieci teleinformatycznych Sala 027
10:30 – 11:00	Przerwa kawowa			
11:00 – 11:45	Referat plenarny nr 3: Grzegorz Borowik, Anna Felkner, Adam Kozakiewicz Cyberbezpieczeństwo - jasne i ciemne strony współczesnych technologii Sala CW-1			
11:45 – 12:30	Referat plenarny nr 4: Andrzej Bęben Krajowe laboratorium sieci i usług PL5G: kierunki badań i perspektywy rozwoju techniki 5G/6G Sala CW-1			
12:30 – 13:45	Obiad			
13:45 – 14:30	Panel satelitarny Sala CW-1			
14:30 – 15:30	Sesja firmowa Sala CW-1		Sekcja telekomunikacji – 90 min Sala 051	
15:30 – 16:00	Przerwa kawowa			
16:00 – 17:30	Sesja tech. nr 13 Technika antenowa i mikrofalowa Sala CW-1	Sesja tech. nr 14 Aspekty radiowe sieci 5G i 6G – II Sala 022	Sesja tech. nr 15 Propagacja fal radiowych Sala 023	Sesja tech. nr 16 Badanie jakości treści multimedialnych Sala 027
17:30 – 18:15	Spotkanie ComSoc Sala CW-1			
19:00 – 22:00	Bankiet			

13 września

9:00 – 10:30	Sesja tech. nr 17 Systemy i sieci komórkowe Sala CW-1	Sesja tech. nr 18 Systemy i sieci radiokomunikacyjne dla zastosowań specjalnych Sala 022	Sesja tech. nr 19 Systemy i sieci radiofoniczne, telewizyjne i satelitarne Sala 023	Sesja tech. nr 20 Kompresja wizji Sala 027	Sesja tech. nr 21 Rozwiązania dla systemów i sieci chmurowych Sala 029
10:30 – 11:00	Przerwa kawowa				
11:00 – 11:45	Referat plenarny nr 5: Marcin Dryjański Aktualny stan standaryzacji otwartych radiowych sieci dostępowych (O-RAN) Sala CW-1				
11:45 – 12:30	Referat plenarny nr 6: Paweł Kryszkiewicz Efektywne energetycznie wielodostępowe przetwarzanie brzegowe w sieci 5G Sala CW-1				
12:30 – 13:15	Nagrody za najlepsze referaty i zakończenie konferencji Sala CW-1				
13:15 – 14:30	Obiad				