

Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji, Wrocław 25 - 27.06.2019

Wtorek 25.06.2019			
Godzina	Sala/Bud.		
9.00-11.00	D-21	Rejestracja uczestników	
11.00-11.15	205 (C-1)	Przywitanie uczestników	
11.15-12.30		Sesja plenarna 1: przewodniczący: Kamil Staniec	Wirtualne sieci NGN, 5G i następne – radioinformatyczna metamorfoza sieci komórkowych - S. Gajewski, M. Gajewska, R. Katulski, J. Stefański, Politechnika Gdańska Critical Communications Standards for Today and Tomorrow: TETRA, LTE and 5G - Tony Gray, TCCA
12.30-13.00	D-21	Przerwa kawowa	
13.00-14.30	201 (D-21)	S1: Gospodarka widmem em	Przewodniczący: Wiktor Sęga
	007 (D-21)	S2: Systemy 5G	Przewodniczący: Hanna Bogucka
	103 (D-21)	S3: Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	Przewodniczący: Jerzy Łopatka
14.30-16.00	C-18	Obiad	
16.00-17.30	201 (D-21)	S4: Anteny	Przewodniczący: Tadeusz Więckowski
	007 (D-21)	S5: Systemy nawigacyjne i lokalizacyjne 1	Przewodniczący: Józef Modelski
	103 (D-21)	S6: Systemy komórkowe	Przewodniczący: Krzysztof Wesołowski
19.00-22.00	H-14	Koktail powitalny	
Środa 26.06.2019			
9.00-10.30	201 (D-21)	S7: Propagacja fal radiowych	Przewodniczący: Ryszard Katulski
	007 (D-21)	S8: Systemy radiowe do zastos. specjalnych	Przewodniczący: Stanisław Słowik
	103 (D-21)	S9: Systemy RTV	Przewodniczący: Ryszard Zieliński
10.30-11.00	D-21	Przerwa kawowa	
11.00-12.30	Aula (A-1)	Otwarcie konferencji KKRRiT oraz KSTiT Ogłoszenie wyników konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu radiokomunikacji i technik multimed. Wręczenie złotych cyborgów. Referat plenarny: Granty ERC w obszarze telekomunikacji i technik informacyjnych	
12.30-13.00	D-21	Przerwa kawowa	
13.00-14.30	205 (C-1)	Sesja plenarna 2: przewodniczący: Marek Amanowicz	Metamateriały elektromagnetyczne w systemach radiokomunikacyjnych - S. Hausman, Politechnika Łódzka
			Interakcja człowiek-pole elektromagnetyczne - A. Witenberg, M. Walkowiak, Uniwersytet Techniczno-Przyrodniczy, Bydgoszcz
14.30-16.00	C-18	Obiad	
16.00-17.30	007 (D-21)	Sesja firmowa 1: Akxel	Aksel - Technologie cyfrowe i aplikacje we współczesnych systemach radiokomunikacyjnych TETRA i DMR
	Parter D-21	Sesja plakatowa	Przewodniczący: Piotr Gajewski
	103 (D-21)	Sesja firmowa 2: Rohde-Schwarz, Nokia, ATDI,	ATDI - Rafał Michniewicz "ATDI - nowoczesne rozwiązania do planowania łączności bezprzewodowej" Nokia - "5G – rewolucja dzieje się tuż za rogiem"
19.00-23.00		Piknik koleżeński	
Czwartek 27.06.2019			
9.00-10.30	201 (D-21)	S10: Sieci bezprzewodowe	Przewodniczący: Wiesław Ludwin
	102 (D-21)	S11: Technika mikrofalowa	Przewodniczący: Andrzej Karwowski
	103 (D-21)	S12: Systemy nawigacyjne i lokalizacyjne 2	Przewodniczący: Jacek Stefański
10.30-11.00	D-21	Przerwa kawowa	
11.00-12.30	201 (D-21)	S13: Internet Wszelch rzeczy	Przewodniczący: Sławomir Hausman
	103 (D-21)	S14: Planowanie sieci radiokomunikacyjnych	Przewodniczący: Maciej Grzybkowski
	007 (D-21)	Sesja firmowa 3: Tespol, Wave-Test	Tespol - Milan Prihoda - "3D Simulations in antenna design"
12.30-13.00	D-21	Przerwa kawowa	
13.00-14.15	205 (C-1)	Sesja plenarna 3: przewodniczący: Maciej Walkowiak	Badanie i analiza właściwości kanałów radiowych w sieciach WBAN - S. Ambroziak, Politechnika Gdańska
			Current experiences and lessons learned towards defining pan-European mobile operator for research – based on EU project EuWireless - A. Flizikowski, M. Safianowska, T. Rahman Is-Wireless
14.15-14.30		Ogłoszenie wyników konkursu na najlepszy referat młodego autora Zamknięcie konferencji	
14.30-16.00	C-18	Obiad	