

MULTIKONFERENCJA Krajowego Środowiska Tele- i Radiokomunikacyjnego KKRRiT i KSTiT 2020

POLITECHNIKA ŁÓDZKA, Al. Politechniki 10 93-590 Łódź

17 września 2020 (CZWARTEK)

10:00-10:45	OTWARCIE MULTIKONFERENCJI WRĘCZANIE NAGRÓD FWRiTM WRĘCZANIE ZŁOTYCH CYBORGÓW		
10:45-12:00	REFERATY PLENARNE 1) R. J. KATULSKI „Uwarunkowania propagacyjne w sieciach 5G/6G” 2) P. BIEŃKOWSKI „Środowisko elektromagnetyczne w przededniu wdrożenia 5G”		
12:00-13:00	PANEL DYSKUSYJNY „ŚRODOWISKO ELEKTROMAGNETYCZNE SIECI KOMÓRKOWYCH”		
13:00-13:30	PREZENTACJA PROJEKTU Digital Innovation Hub DIH5G		
13:30-15:00	Lunch	POSIEDZENIE SEKCJI TELEKOMUNIKACJI KEIT PAN POSIEDZENIE KOMITETÓW PROGRAMOWYCH KKRRiT i KSTiT	
15:00-15:30	PREZENTACJA FIRMOWA SYSTEMICS „5G w Europie –Pierwsze wdrożenia, Pierwsze obserwacje”		
15:30-16:15	REFERAT PLENARNY 3) A. KLIKS „Sieci 6G: kierunki rozwoju i wyzwania”		
16:15-18:00	S1: Propagacja fal radiowych	S2: Sieci komórkowe	S3: Cyberbezpieczeństwo / Architektura sieci
19:15-20:30	Kolacja		
18 września 2020 (PIĄTEK)			
9:00-10:45	S4: Inżynieria widma	S5: Sieci sensorowe i lokalizacja	S6: Pomiary i jakość usług
10:45-12:00	REFERATY PLENARNE 4) G. RÓŻAŃSKI „Federacyjne sieci misyjne (FMN) w wojskowych systemach łączności – architektura, protokoły i technologie komunikacyjne” 5) A. BĘBEN, W. BURAKOWSKI, B. BELTER, D. PARNIEWICZ „Architektura systemu MEC dla wspierania zaawansowanych aplikacji w środowisku sieci przewodowych i bezprzewodowych 3G/4G/5G”		
12:00-13:45	S7: Anteny i układy wielkiej częstotliwości	S8: Przetwarzanie sygnałów	S9: System MEC dla wspierania zaawansowanych aplikacji w środowisku sieci przewodowych i bezprzewodowych 3G/4G/5G
13:45-14:15	ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI		
14:15-15:00	Lunch		