

RAMOWY PROGRAM MWK'2017

Data	Godzina	Przedsięwzięcie
23.05.2017 (wtorek)	od 10 ⁰⁰	Rejestracja uczestników MWK, wydawanie materiałów
	14 ⁰⁰ ÷14 ⁴⁵	Obiad
	15 ⁰⁰ ÷16 ¹⁵	<p style="text-align: center;">Otwarcie Szkoły-Konferencji</p> <p style="text-align: center;">– Przewodniczący Komitetu Naukowego MWK'2017</p> <p>Wystąpienia gości:</p> <ul style="list-style-type: none"> – JM Rektora WAT – Naczelnego Metrologa WP – Dziekana WEL – Przedstawiciela Komitetu Metrologii i Aparatury Naukowej PAN
	16 ¹⁵ ÷17 ⁰⁰	Wykład nr 1. dr inż. Łukasz Makowski: „<i>Transmisja i przetwarzanie danych w sieciach czujnikowych pozyskujących energię z otoczenia</i>”
	17 ³⁰ ÷19 ⁰⁰	Koncert reprezentacyjnego zespołu artystycznego WP
	19 ⁰⁰	Kolacja
	20 ⁰⁰	Zebranie Komitetu organizacyjnego MWK

24.05.2017 (środa)	8 ⁰⁰ ÷8 ⁴⁵	Śniadanie
	9 ⁰⁰ ÷9 ⁴⁵	Wykład nr 2. prof. dr hab. inż. Andrzej Michalski, dr. hab. inż. Zbigniew Watral, dr. hab. inż. Jacek Jakubowski - „<i>Energy Harvesting – realna możliwość alternatywnego zasilania bezprzewodowych sieci sensorów</i>”
	9 ⁴⁵ ÷10 ³⁰	Wykład nr 3. prof. Bruno Ando - “<i>ENERGY HARVESTING</i>”
	10 ³⁰ ÷11 ⁰⁰	Przerwa kawowa
	11 ⁰⁰ ÷12 ³⁰	Pokaz WCM
	12 ³⁰ ÷14 ⁰⁰	
	14 ⁰⁰ ÷15 ⁰⁰	Obiad
	15 ⁰⁰ ÷17 ⁰⁰	Sesja – ref. werbalne
	17 ⁰⁰ ÷17 ³⁰	Przerwa kawowa
	17 ³⁰ ÷18 ³⁰	Zebranie Komitetu Metrologii PAN
	18.00	
	19 ⁰⁰	Kolacja

25.05.2017 (czwartek)	8 ⁰⁰ ÷8 ⁴⁵	Śniadanie
	9 ⁰⁰ ÷9 ⁴⁵	Wykład nr 4. – dr inż. Bogdan Dziadak – „Bezprzewodowe sieci sensorów wykorzystujące technologie Energy Harvesting – przegląd praktycznych rozwiązań”
	9 ⁴⁵ ÷10 ³⁰	Wykład nr 5 - prof. Bruno Ando - <i>Rapid prototyping of sensors (Inkjet printing)</i>
	10 ³⁰ ÷11 ⁰⁰	Przerwa kawowa
	11 ⁰⁰ ÷13 ⁰⁰	Sesja – ref. werbalne
	14 ⁰⁰ ÷15 ⁰⁰	Obiad
	15 ³⁰ ÷17 ⁰⁰	Prezentacja Firm 1. DIGIMES 2. NDN, Zbigniew Daniluk 3. ATM
	17 ³⁰ ÷18 ³⁰	Sesja – ref. plakatowe
	19 ¹⁰	Impreza integracyjna „przy ognisku”

26.05.2017 (piątek)	8 ⁰⁰ ÷8 ⁴⁵	Śniadanie
	9 ⁰⁰ ÷9 ⁴⁵	Wykład nr 6. – prof. dr hab. inż. Marian Wnuk- „Technika antenowa w systemach odzyskiwania energii”
	9 ⁴⁵ ÷11 ⁰⁰	Wykład nr 7. – prof. dr hab. inż. Zdzisław Jankiewicz „Lasery wykrywanie fal grawitacyjnych”
	11 ⁰⁰ ÷11 ²⁰	Przerwa kawowa
	11 ²⁰ ÷12 ⁰⁰	Podsumowanie i zamknięcie Szkoły-Konferencji
	12 ⁰⁰	Obiad
	od 12 ³⁰	Wyjazdy uczestników MWK