

Program obrad I Kongresu Oceny Technologii

Rybnik hotel Olimpia 24-25 marca 2017 r.

Dzień	Godziny	Punkt programu		Prowadzący sesję
Piątek 24.03	9.00-10.00	Rejestracja uczestników		
	10.00 – 10.30	Uroczyste otwarcie obrad Kongresu		
	10.30 – 11.00	Wykład wprowadzający: Prof. dr hab. Lech W. Zacher “ Cywilizacja techniczna: ryzyka, efekty negatywne, niepewności jako wyzwania dla teorii i praktyki TA”		
	<i>11.00 – 11.15</i>	<i>Przerwa kawowa</i>		
	11.15 – 12.45	Sesja robocza I (1 + 4 = 5 referatów)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr hab. inż. C.Orłowski: Technologie Smart Cities 2. Dr hab. I. Jonek -Kowalska: Ekonomiczne i społeczne konsekwencje implementacji nowych technologii w górnictwie węgla kamiennego 3. Dr T. Stępień: Ocena technologii i technonauka. Podejście porównawcze i systemowe 4. Dr inż. J. Karwot: Rozwój innowacyjnych technologii z perspektywy partycypacyjnego modelu Technology Assesment 5. Mgr inż. E. Piechoczek: Problemy konwersji technologii w wybranych dziedzinach 	Prof. dr hab. Inż. Jan Kaźmierczak
	<i>13.00 – 13.45</i>	<i>Obiad</i>		
	14.00 – 16.00	Wizyta studialna: oczyszczalnia PWiK Rybnik		

	16.15 – 17.45	Sesja robocza II (1 + 4 = 5 referatów)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr hab., prof. KUL A. Lekka-Kowalik: Filozoficzne podstawy racjonalnej oceny techniki 2. Dr hab. W. Czajkowski: Aksjologiczne podstawy oceny techniki 3. Dr K. Michalski: Krytyczne momenty w projektach z obszaru TA z perspektywy metodologicznej 4. Dr inż. A. Janik, dr inż. J. Bartnicka, mgr A. Ziętkiewicz, G. Kowalski: Ekonomiczne aspekty wykonania procedur chirurgicznych metoda otwartą i laparoskopową jako element analizy Health Technology Assessment 5. Dr inż. A. Wieczorek: Wybrane problemy społecznej oceny systemów technicznych wspomagających funkcjonowanie osób starszych w transporcie oraz sposoby ich rozwiązywania 	Prof. dr hab. Lech Zacher
	<i>17.45 – 18.00</i>	<i>Przerwa kawowa</i>		
	18.00 – 19.30	Sesja robocza III (1 + 4 = 5 referatów)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr hab. inż. J. Kaźmierczak: Uwagi na temat rozpoznania i analizy potrzeb w procesach oceny technologii 2. Dr A. Betlej: Nowe technologie w cyfrowym świecie. Ku społeczeństwu przyszłości 3. Dr Ł. Nazarko: Warsztaty dialogu z obywatelami jako forma partycypacyjnej oceny technologii 4. Mgr M. Grabowski: Krytyczna analiza zasad dotyczących sztucznej inteligencji z Asilomar 5. Mgr B. Szymczyk: Zagadnienia wyceny innowacyjnych rozwiązań produktowo-technologicznych 	Dr hab. Agnieszka Lekka-Kowalik, prof. KUL
	20 - ... (?)	Uroczysta kolacja		

Sobota 25.03	8.00 – 9.00	Śniadanie		
	9.00 – 10.30	Walne Zgromadzenie PTOT		
	10.30 – 11.00	Przerwa kawowa		
	11.00 – 12.30	Sesja robocza IV (1 +4 = 5 referatów)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. zw. dr hab. A. Kiepas: RRI i Przemysł 4.0 jako wyzwania dla wartościowania techniki 2. Prof. dr hab. inż. J. Kozioł: Wpływ monitorowania na zużycie czynników energetycznych w obiektach komunalnych 3. Dr U. Soler: Technologia jako narzędzie wzmacniania więzi społecznych? 4. Mag., MSc Martina Kainz: Use of Mobiles and Social Media in West Africa and their implications for cultural identity construction 5. Mgr P. Kuzior: System dozoru elektronicznego jako alternatywa dla kary pozbawienia wolności 	Dr hab. Aleksandra Kuzior, prof. nzw w Pol. ŚI
	12.45 – 13.30	Obiad		
	13.45 – 15.15	Sesja robocza V (1 + 4 = 5 referatów)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr hab. A. Kuzior, prof. nzw w Pol. ŚI.: Innowacyjne technologie w „zrównoważonym przedsiębiorstwie” w perspektywie „przemysłu 4.0” 2. Prof. dr hab. inż. K. Santarek, dr inż. B. Gładysz: Ocena efektów wdrożenia technologii o szerokim zakresie oddziaływania z wykorzystaniem dynamiki systemów 3. Dr inż. A. Janik: Analiza możliwości zastosowania wybranych wskaźników ekonomicznych, środowiskowych i społecznych w zrównoważonej ocenie technologii 4. Dr inż. A. Kluczek: Koncepcja oceny technologii w aspekcie zrównoważonego rozwoju 5. Dr B. Knosala: Fenomen kryzysu humanistyki a kryzys ekologiczny 	Prof. zw. dr hab. Andrzej Kiepas
	15.30 – 16.00	Zakończenie Kongresu		