



RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI APE'19 *



12-14 czerwca 2019 r. Jastrzębia Góra

12.06.2019 r.

10:30	10:50	Otwarcie Konferencji <i>(sala Manhattan)</i>	
10:50	11:50	Referat plenarny 1 - przedstawiciel PSE S.A. <i>(sala Manhattan)</i>	
11:50	12:20	Przerwa kawowa	
12:20	12:50	Referat plenarny 2 - przedstawiciel ENERGA SA <i>(sala Manhattan)</i>	
12:50	13:00	Komunikaty organizacyjne <i>(sala Manhattan)</i>	
13:30	15:00	Obiad	
15:00	17:30	Sekcja 1A Systemy przesyłowe i bezpieczeństwo elektroenergetyczne koreferent prof. Kazimierz Wilkosz liczba referatów audytoryjnych: 7 <i>(sala Manhattan)</i>	Sekcja 4AB Sieci dystrybucyjne i generacja rozproszona Koreferenci: prof. Maksymilian Przygodzki, prof. Irena Wasiak liczba referatów audytoryjnych: 8 <i>(sala Brooklyn)</i>
17:30	17:50	Przerwa kawowa	
18:00	19:00	Występ artystyczny <i>(sala Tokyo)</i>	
19:00	21:00	Czas wolny	
21:00		Uroczysta kolacja <i>(sala Broadway oraz Long Island)</i>	



13.06.2019 r.

07:30	09:00	Śniadanie	
09:30	10:45	Sekcja 1B Systemy przesyłowe i bezpieczeństwo elektroenergetyczne koreferent prof. Stefan Paszek liczba referatów audytoryjnych: 4 (sala Manhattan)	
10:45	11:10	Przerwa kawowa	
11:10	13:00	Sekcja 3A Sterowanie pracą systemu elektroenergetycznego koreferent prof. Piotr Miller liczba referatów audytoryjnych: 6 (sala Manhattan)	Sekcja 2A Smart grid koreferent prof. Sławomir Cieślik liczba referatów audytoryjnych: 6 (sala Brooklyn)
13:15	14:30	Obiad	
14:30	15:45	Sekcja 3B Sterowanie pracą systemu elektroenergetycznego koreferent prof. Robert Lis liczba referatów audytoryjnych: 4 (sala Manhattan)	Sekcja 2B Smart grid koreferent dr. Piotr Rzepka liczba referatów audytoryjnych: 4 (sala Brooklyn)
15:45	16:15	Przerwa kawowa	
16:15	17:30	Sesja posterowa liczba posterów: 12 (sala Manhattan)	
18:00	18:30	Posiedzenie Komitetu Naukowego APE (sala Berlin)	
18:30	20:30	Czas wolny	
20:30		Spotkanie integracyjne	

14.06.2019 r.

07:30	09:00	Śniadanie	
09:30	11:30	Sekcja 5 Rynek energii elektrycznej i problemy ekonomiczne w elektroenergetyce koreferent prof. Artur Wilczyński liczba referatów audytoryjnych: 5 (sala Manhattan)	Sekcja 6 Planowanie i perspektywy rozwoju elektroenergetyki w Polsce koreferent prof. Waldemar Kamrat liczba referatów audytoryjnych: 5 (sala Brooklyn)
11:30	12:00	Zamknięcie konferencji (sala Manhattan)	
12:00	13:00	Obiad	

* program może ulec zmianie