




Program:

22 Luty 2016	
09:00	Rejestracja uczestników
10:00	 Wprowadzenie do tematyki Konferencji: DATA CENTER – obszary /standardy /wykonawcy /użytkownicy BKT Elektronik mgr inż. Michał Piechulek
10:20	 Standaryzacja i certyfikacja obiektów DataCenter w ujęciu TÜViT Data Center standardization and certification by TÜViT. TÜV Informationstechnik GmbH TÜV NORD GROUP
11:00	 BKTE DataCenter – Biznes i Konsulting DC – projektowanie i dobór infrastruktury DC: bezpieczeństwo energetyczne, bezpieczeństwo środowiska, zabezpieczenia, transmisja danych, trasy kablowe, szafy, kioski serwerowe, dystrybucja zasilania oraz monitoring środowiska – praktyczne rozwiązania BKT Elektronik mgr inż. Michał Piechulek
11:45	Przerwa kawowa
12:00	 Problematyka transmisji danych w środowisku 10GbE w okablowaniu miedzianym: UTP kontra STP. Raport badań na temat problemów występujących w okablowaniu miedzianym UTP i STP Data transmission at cooper cabling (10GBase-T and more): UTP vs. STP – based of results of the study on “the comparison of the performance of screened vs. unscreened cabling systems”.
12:45	Obiad



13:30	 Fizyczne bezpieczeństwo transmisji danych w centrach komputerowych i zakładach przemysłowych Physical transmission security in networks, computer centres and industrial plants GHMT TIM KLOTSCH
14:15	 Campus and Data Center Solutions w oparciu o rozwiązania Dell Networking DELL
15:00	Przerwa kawowa
15:15	 „Wykorzystanie fotowoltaiki w systemach zasilania UPS - GREEN DATA CENTER SOLUTION” – na przykładzie realizacji dla grupy Netia DELTA POWER XXXXXXXXXX
16:00	Bilans dnia – rozdanie nagród

