



PROGRAM KONFERENCJI

Godz. rozpoczęcia	Godz. zakończenia	Kto	
09:00	09:30		Rejestracja gości
09:30	09:45	CAMCO <i>Piotr Butwiłowicz</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Powitanie gości 2. Prezentacja firmy CAMCO
09:45	10:00	ELEKTROINSTALATOR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prezentacja miesięcznika ELEKTROINSTALATOR
10:00	11:15	GAMATRONIC cz. I <i>Atar Erez - Europe Sales Manager</i>	<p>ROZWIĄZANIA FIRMY GAMATRONIC DLA SERWEROWNI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gamatronic – firma nowoczesnych technologii 2. POWER+ i MEGA POWER+, modułowy zasilacz UPS 3. Czy rozwiązanie modułowe jest lepsze czy gorsze dla zasilania serwerowni? 4. Korzyści ze stosowania modułowych rozwiązań Gamatronic 5. Redundancja kaprys czy bezpieczeństwo? 6. Zielona energia 7. Rodzina zasilaczy UPS POWER+
11:15	11:30	Przerwa kawowa	
11:30	12:45	GAMATRONIC cz. II <i>Elad Rabi - International Support Engineer</i>	<p>ROZWIĄZANIA FIRMY GAMATRONIC DLA SERWEROWNI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa zasilaczy POWER+. Technologia przyszłości. Wyprzedzamy konkurencję. 2. Statyczny, hybrydowy bypass – nowoczesna gwarancja niezawodności 3. Centralne baterie – optymalne rozwiązanie 4. Co to jest redundancja pozioma i pionowa? 5. Podsumowanie 6. Rozwiązania monitorujące i zarządzające pracą urządzeń w serwerowni
12:45	13:15	Przerwa z degustacją whisky	Podczas przerwy zostanie przeprowadzona prezentacja Whisky marki: Benriach, Glendronach i Nikka wraz z ich degustacją.
13:15	13:45	CAMCO cz. I <i>dr Jan Wajler i inż. Robert Makarewicz</i>	<p>ZASILACZ UPS: ODBIORNIK, UKŁAD POŚREDNICZĄCY CZY MOŻE SAMODZIELNE ŹRÓDŁO ENERGII?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jak dobrać odpowiednią moc UPS-a do naszych potrzeb? 2. Wybór sposobu zasilania 3. Na co zwrócić uwagę przy doborze baterii - pułapki 4. Dlaczego wybór pomieszczenia ma tak duże znaczenie? 5. Wyposażenie dodatkowe warto czy nie warto stosować?
13:45	14:30	Przerwa na lunch	
14:30	15:00	CAMCO cz. II <i>dr Jan Wajler i inż. Robert Makarewicz</i>	<p>ZASILACZ UPS: ODBIORNIK, UKŁAD POŚREDNICZĄCY CZY MOŻE SAMODZIELNE ŹRÓDŁO ENERGII?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Czym właściwie jest UPS? 2. Jak istotnym jest dobór odpowiednich przewodów i zabezpieczeń? 2. Właściwa eksploatacja i przeglądy okresowe gwarancją niezawodności i trwałości systemu. Program www.e-camco_serwis 3. Nowe ogniwa baterijne – duża pojemność i małe wymiary. Czy baterie wyprą agregaty prądotwórcze dla długich czasów podtrzymania? 4. Wybrane instalacje zrealizowane przez CAMCO
15:00	15:30	Panel dyskusyjny, zakończenie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dyskusja 2. Rozwiązanie konkursu i wręczenie nagrody - iPad'a firmy Apple 3. Zakończenie