

09:00 / Przywitanie gości

PRAWO			
09:15	Rynek magazynowania energii w Polsce: stan obecny, perspektywy rozwoju	Barbara Adamska	Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii
09:45	Budowa instalacji OZE i magazynów energii z perspektywy uwarunkowań prawnych	Adam Szalc, Łukasz Dziamski	HANTON
10:00	Megatrendy i polityka UE jako wsparcie w rozwoju rynku magazynów energii	Jakub Manicki	RedSnake
10:15	Bezpieczeństwo energetyczne kraju w kontekście technologii wodorowych	Paweł Piotrowicz	TUV
10:30	Wspólnota energetyczna – ludzie, prawo, technologia	Sebastian Bykuć	PAN
10:45	Panel ekspertów		
11:00	PRZERWA KAWOWA		
PRODUKT - SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ (EMS)			
11:15	Inteligentny system zarządzania energią i analizy techniczno ekonomiczne	Krzysztof Rafał	STAY-ON
11:30	Nowoczesne systemy zarządzania energią wyposażone w magazyny energii - wdrożenie w gminie Ochotnica Dolna	Dominik Bocheński	ATENDE
11:45	Algorytmizacja zagadnień zarządzania energią w przemyśle	Edwin Dudziak	SOLWENA Sp. z o.o.
12:00	Panel ekspertów		
12:15	OBIAD		
PRODUKTY FINANSOWE			
13:15	Finansowanie transformacji energetycznej w modelu ESCO	Bartosz Radkowiak	ESCOLight
13:45	Magazyny energii u odbiorców przemysłowych i komercyjnych a możliwości wsparcia finansowego w ramach Rynku Mocy	Dawid Maciejewski	Enel X Polska Sp. z o.o.
14:00	Prezentacja projektu realizowanego przez Grupę Volta w zakresie PV i magazynowania energii we współpracy z lotniskiem Mayotte na Oceanie Indyjskim	Stephane Rauber	Volta Energia
14:15	Panel ekspertów		
14:30	PRZERWA KAWOWA		
PRZYKŁADY RYNKOWYCH REALIZACJI I MAGAZYNY ENERGI I			
14:45	Zastosowanie magazynu energii w instalacjach hybrydowych. Wirtualizacja autokonsumpcji. Taryfa off-peak ładowania magazynu w ENIGA	Edward Zdrojek	ENIGA
15:00	Rozwiązanie systemu magazynowania energii dla przemysłu na przykładzie zakładu ZPAS	Jerzy Rzemyszkiewicz	ZPAS S.A.
15:30	Magazyn energii jako narzędzie umożliwiające stabilizację parametrów sieci	Szymon Piasecki	APATOR S.A.
15:45	Wizja wspólnoty energetycznej na przykładzie osiedla budynków wielorodzinnych - Projekt SUSTENANCE	Patryk Chaja	Instytut Maszyn Przepływowych PAN
16:00	Panel ekspertów		
16:15	Wieczorne dyskusje		