

Program na pierwszy dzień Kongresu (pon., 14.09.2009)

11.30-13.00	Panel 1: Chłodnictwo a prawna ochrona klimatu. Perspektywa europejska i polska.
10'	<p>Powitanie</p> <ul style="list-style-type: none"> wprowadzenie przez moderatora technicznego (M. Piwnicki), przedstawienie organizatorów i powitanie gości specjalnych powitanie uczestników Kongresu w imieniu organizatorów i krótka ich prezentacja: EPEE (Dyrektor Generalny F. Busch), KFCh (Prezes Zarządu G. Michalski), MTP (Członek Zarządu)
10'	<p>Regulacje prawne zmieniają obraz chłodnictwa i klimatyzacji. Tim Vink, Europejskie Partnerstwo na rzecz Energii i Środowiska (EPEE)</p> <p>cel: wprowadzenie do tematyki Kongresu zakres: przyczyny wprowadzania nowej legislacji; prezentacja pakietu europejskich aktów prawnych, mających bezpośredni lub pośredni wpływ na sytuację w branży</p>
10'	<p>Właściciele instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych w nowej rzeczywistości prawnej – obowiązki i korzyści. Marek Wawryniuk, Krajowe Forum Chłodnictwa</p> <p>cel: uświadomienie uczestnikom kto jest podmiotem nowej legislacji i jakie są tego konsekwencje dla przedsiębiorców i gospodarki zakres: znaczenie chłodnictwa i klimatyzacji dla gospodarki; znaczenie czynników syntetycznych dla ch&k ergo dla gospodarki; skrótna informacja o obowiązkach i korzyściach dla przedsiębiorców (operatorów)</p>
do 15'	<p>Ochrona klimatu i efektywność energetyczna wyzwaniem dla polskiej gospodarki. Gość specjalny ze strony rządowej (Ministerstwo Gospodarki)</p> <p>cel: zwrócenie uwagi na ogrom zadań, przed jakimi stoi gospodarka, która musi godzić wymagania ochrony środowiska i oszczędności energii (zwiększania efektywności energetycznej) z potrzebami rozwojowymi kraju zakres: zrównoważony rozwój; wymóg ochrony klimatu w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem OZE (odnawialnych źródeł energii) i efektywności energetycznej w pakiecie 3x20, a potrzeby modernizacji i rozwoju Polski (w kontekście rządowego raportu „Polska 2030”)</p>
do 15'	<p>Nowa rzeczywistość prawna - nadzieje i niepokoje przedsiębiorców. Krajowa Izba Gospodarcza</p> <p>cel: wskazanie barier w realizacji wymagań nowej legislacji w kontekście globalnych problemów ekonomicznych, spowolnienia wzrostu itp. (punkt wyjścia do kolejnych paneli) zakres: jak duże zmiany w warunkach recesji gospodarczej i bieżących oraz spodziewanych problemów ekonomicznych są w stanie samodzielnie udźwignąć przedsiębiorcy; jak szybko możliwe jest wdrożenie i zaadoptowanie wymaganych rozwiązań w zakresie ochrony środowiska</p>
do 20'	<p>Podsumowanie, pytania z sali Moderator merytoryczny</p>
	20 min przerwa kawowa
13.00 - 14.10	Panel 2: Prawne, organizacyjne i techniczne zagadnienia ochrony klimatu w chłodnictwie, klimatyzacji i technice pomp ciepła. Doświadczenia Polski i innych krajów UE.
do 5'	Wprowadzenie – moderator merytoryczny (zakres panelu, prelegenci)
15-20'	<p>Sukces wdrożenia nowych regulacji prawnych w Europie jako wzór dla Polski. Joop Hoogkamer, Europejskie Stowarzyszenie Klimatyzacji i Chłodnictwa (AREA)</p> <p>cel: pokazanie udanych przykładów wdrożenia i funkcjonowania mechanizmów prawnych oraz korzyści dla właścicieli i użytkowników instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz firm branży chłodniczej zakres: mechanizmy legislacji w różnych krajach, prezentacja doświadczeń (m.in. holenderski STEK)</p>

Program na pierwszy dzień Kongresu (pon., 14.09.2009)

15-20'	<p>Możliwości pozyskania funduszy unijnych na projekty związane z ochroną klimatu. Andrzej Kassenberg, Instytut na rzecz Ekorozwoju</p> <p>cel: pokazanie mechanizmów umożliwiających skuteczniejsze wdrożenie działań proekologicznych zakres: przegląd możliwości i potencjalnych źródeł finansowania; wskazanie konkretnych przykładów programów finansowania zadań „ochrona klimatu + technologia”</p>
10-15'	<p>Udane wdrożenie nowych wymogów unijnych – pierwsze polskie doświadczenia. Przedstawiciel jednej z sieci supermarketów</p> <p>cel: zachęcenie przedsiębiorców do przeprowadzania konwersji systemu z R22 na ekologiczne czynniki HFC zakres: prezentacja zagadnienia od strony logistycznej i ekonomicznej (ile czasu zajęła konwersja, jakie były jej koszty, ew. jakie rozwiązania energooszczędne zastosowano); korzyści wizerunkowe wzrost bezpieczeństwa (nowe technologie), odpowiedzialny biznes itp.</p>
do 10'	rezerwa czasowa, podsumowanie panelu
14.10 – 14.40	Przerwa kawowa
14.40– 16.00	Panel 3: Urządzenia chłodnicze jako odnawialne źródło energii. Pompy ciepła – wzory europejskie i możliwości dla Polski.
do 5'	Wprowadzenie - moderator merytoryczny (zakres panelu, prelegenci)
do 10'	<p>Chłodnictwo oparte na OZE i pompy ciepła. Dariusz Butrymowicz, Instytut Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk</p> <p>cel: uświadomienie uczestnikom tematyki „chłodnictwo a odnawialne źródła energii (OZE)”, co to jest pompa ciepła, dlaczego jest to urządzenie chłodnicze i do czego może być wykorzystywana zakres: krótka „popularnonaukowa” prezentacja zasad układów trójgeneracji, działanie pompy ciepła, podstawowe odmiany pomp i główne obszary możliwych zastosowań</p>
do 10'	<p>Prawo regulujące stosowanie pomp ciepła w legislacji unijnej. Hilde Dhont, Europejskie Partnerstwo na rzecz Energii i Środowiska (EPEE)</p> <p>cel: pokazanie idei pompy ciepła jako odnawialnego źródła energii (OZE) zakres: krótkie omówienie Dyrektywy PEiR z 23.04.2009 w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych z podkreśleniem roli pomp ciepła jako OZE; wymagania co do COP</p>
15'	<p>Doświadczenia krajów unijnych w stosowaniu pomp ciepła. Thomas Nowak, Europejskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła</p> <p>cel: inspiracja doświadczeniami europejskimi w zakresie stosowania pomp ciepła zakres: konkretne przykłady z krajów europejskich, rola państwa (instrumenty prawne i finansowe, zachęty, ulgi itp.) w upowszechnianiu pomp ciepła; dane statystyczne o pompach zainstalowanych w różnych krajach UE</p>
15'	<p>Pompy ciepła w Polsce – dotychczasowe doświadczenia. Brunon Grochal, Polskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła</p> <p>cel: ukazanie korzyści z upowszechniania pomp ciepła i wskazanie istniejących barier rozwoju rynku pomp ciepła w Polsce zakres: dotychczasowe polskie doświadczenia, potencjał rynku pomp ciepła w Polsce, ewentualne lokalne przykłady wsparcia i zachęt, jako punkty wyjścia nowego prawa</p>
do 10'	Podsumowanie Kongresu Postulaty Kongresu
16.00 – 16.30	Konferencja prasowa
od 16.30	Bankiet