

# ZMIANY PRAWNE W EU ETS W ROKU 2012 (OBOWIĄZUJĄCE I PLANOWANE)

**Funkcjonowania systemu handlu uprawnieniami  
do emisji w okresie rozliczeniowym 2013-2020**

20 kwietnia 2012, Warszawa, GOLDEN FLOOR, ATRIUM CENTRUM



**Maciej Gomółka**  
Emissions Trading  
Product Manager,  
Pravda Capital Trading



**Wiktor Krawczyk**  
Prezes Zarządu,  
GHG Professional Sp. z o.o.



**Sylwia Kryłowicz**  
Główny Specjalista, Krajowy Ośrodek  
Bilansowania i Zarządzania Emisjami  
(KOBiZE), Instytut Ochrony Środowiska,  
Państwowy Instytut Badawczy  
w Warszawie



**Marcin Sazon**  
Kierownik techniczny,  
Zastępca Kierownika  
Laboratorium wzorczącego  
wagi i wzorce masy KASPO LAB



20 kwietnia 2012

9:00-9:30 rejestracja uczestników, kawa powitalna

13:00-13:45 lunch

**9:30-10:10 Wprowadzenie do systemu EU ETS (40 min)**

- historia i rozwój systemu EU ETS
- system EU ETS w kontekście geopolitycznym
- przyszłość handlu emisjami - założenia post-Kyoto, unijna mapa drogowa 2050 r.

Prelegent: **Maciej Gomółka**, Country Manager Poland, Carbon Warehouse Int., Pravda Capital Partners AG

**10:10-11:10 Podstawy handlu uprawnieniami w systemie EU ETS**

- zasady funkcjonowania systemu handlu uprawnieniami
- uprawnienia oraz rejestry uprawnień
- sposoby handlu pozwoleniami do emisji
- rodzaje transakcji w systemie EU ETS
- symulacja transakcji (casestudy)

Prelegent: **Maciej Gomółka**, Country Manager Poland, Carbon Warehouse Int., Pravda Capital Partners AG

11:10-11:30 przerwa na kawę

**11:30-13:00 Funkcjonowania systemu handlu uprawnieniami do emisji w okresie rozliczeniowym 2013-2020.**

- Przydział uprawnień do emisji z unijnej rezerwy dla instalacji nowej:
  - Definicja instalacji nowej;
  - Znaczące zwiększenie zdolności produkcyjnej;
  - Omówieni wniosku o przydział uprawnień do emisji;
  - Zasady obliczania przydziału uprawnień do emisji dla instalacji nowej.
- Zaprzestanie działalności instalacji i wychodzenie z systemu.
- Częściowe zaprzestanie działalności instalacji;
- Zamiany w działalności instalacji;
- Zamiany w liczbie przyznanych uprawnień do emisji;
- Podział instalacji;
- Łączenie instalacji

Prelegent: **Sylwia Kryłowicz**, Główny Specjalista, Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBIZE), Instytut Ochrony Środowiska, Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie.

**13:45-15:15 Wdrażane zmiany prawne w zakresie monitorowania i raportowania emisji – omówienie wybranych elementów projektu rozporządzenia KE**

- Zmiany w procesie weryfikacji wynikające z zapisów dokumentu EA-6/03:2010
- Weryfikacja danych dla nowo uruchamianych/rozbudowywanych instalacji w celu uzyskania darmowych przydziałów emisji na lata 2013-2020

Prelegent: **Wiktor Krawczyk**, weryfikator wiodący, Prezes Zarządu, GHG Professional Sp. z o.o.

**15:15-15:35 Trzeci okres rozliczeniowy 2013-2020**

- zmiany regulacyjne w trzecim okresie rozliczeniowym
- system aukcyjny (2013-2020)

Prelegent: **Maciej Gomółka**, Country Manager Poland, Carbon Warehouse Int., Pravda Capital Partners AG

**15:35-16:10 Czynniki wpływające na ceny CO2**

- czynniki regulacyjne oraz makroekonomiczne kształtujące ceny uprawnień
- główne czynniki wpływające na ceny uprawnień w przeszłości (casestudy)
- kształtowanie się cen uprawnień w 2011 r.

Prelegent: **Maciej Gomółka**, Country Manager Poland, Carbon Warehouse Int., Pravda Capital Partners AG

**16:10-16:40 Kształtowanie się cen w latach 2012-2015**

- model CO2 - założenia modelu, prognoza emisji UE
- popyt i podaż uprawnień w trzecim okresie rozliczeniowym
- ceny EUA oraz spread EUA/CER w trzecim okresie rozliczeniowym

Prelegent: **Maciej Gomółka**, Country Manager Poland, Carbon Warehouse Int., Pravda Capital Partners AG

16:45 zakończenie warsztatów, wręczenie certyfikatów



**Maciej Gomółka, Emissions Trading Product Manager, Pravda Capital Trading**

Broker na rynkach handlu uprawnieniami, analityk. W Pravda Capital Trading odpowiedzialny za dział handlu emisjami, kontakty z partnerami i kontrahentami. Obsługuje głównie klientów krajowego rejestru uprawnień z Polski oraz z Europy Środkowej. Posiada tytuł magistra ekonomii oraz zarządzania projektami międzynarodowymi.



**Wiktor Krawczyk - Prezes Zarządu, GHG Professional Sp. z o.o.**

weryfikator wiodący emisji CO2 od 2005 roku, uczestniczył w weryfikacjach kilkuset instalacji głównie w sektorze energetycznym ale także w cukrownictwie, papiernictwie, przemyśle chemicznym oraz kilkudziesięciu nowych działalności w rozumieniu Dyrektywy 2009/29/WE głównie w sektorach chemicznym, ceramicznym, metali żelaznych i nieżelaznych. Wcześniej kierownik projektów związanych z EU ETS oraz zarządzaniem środowiskowym. Posiada także bogate doświadczenie z zakresu opracowywania i wdrażania procedur monitorowania dot. zużycia paliw, surowców oraz emisji w przedsiębiorstwach. Autor wielu publikacji z zakresu EU ETS



**Sylwia Kryłowicz - Główny Specjalista, Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE), Instytut Ochrony Środowiska, Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie**

Główny specjalista w Instytucie Ochrony Środowiska Państwowy Instytut Badawczy, Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami w Zespole Planowania i Analiz odpowiedzialna za aspekty prawne i transpozycję przepisów Unii Europejskiej w zakresie system handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych. Od 1999 r. do 2007 r. pracownik Ministerstwa Środowiska, zajmowała się aspektami ochrony powietrza, w szczególności emisjami gazów cieplarnianych. Brała udział w opracowaniu ustawy w z dnia 22 grudnia 2004 r. o handlu uprawnieniami do emisji do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji jest współautorką aktów wykonawczych do przedmiotowej ustawy. Z ramienia Instytutu brała udział w opracowaniu ustawy z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych. Brała udział w przygotowaniu skargi do Trybunału Sprawiedliwości w sprawie zaskarżenia decyzji Komisji Europejskiej dotyczącej krajowego planu rozdziału uprawnień do emisji na lata 2008-2012.



**Marcin Sazon – kierownik techniczny, z-ca kierownika Laboratorium wzorcującego wagi i wzorce masy KASPO LAB**

Kierownik techniczny akredytowanego laboratorium wzorcującego wagi i wzorce masy KASPO LAB. Od roku 2004 posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji w dziedzinie masy. Doprowadził do uzyskania przez laboratorium KASPO LAB jedynej w Polsce akredytacji PCA w zakresie wag automatycznych przenośnikowych, odważających i porcjujących. Nadzorował i realizował wiele procesów wzorcowania wag stosowanych w największych instalacjach do pomiaru masy na potrzeby monitorowania emisji spalin. Jest autorem opracowań związanych z zapewnieniem prawidłowego nadzoru przyrządów do pomiaru masy. Zajmuje się wdrażaniem systemów nadzoru nad wagami biorącymi udział w procesie monitorowania emisji. Kierownika Laboratorium wzorcującego wagi i wzorce masy KASPO LAB