



## "Gospodarka niskowęglowa – pomysły na kryzys"

**Czas:** 31 stycznia 2012 (wtorek)

**Miejsce:** Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Aula I, budynek "C", al. Niepodległości 128 (róg ul. Madalińskiego)

**Partnerzy:** Szkoła Główna Handlowa, Fundacja Naukowa Instytut Badań Strukturalnych, CEE Bankwatch

**Patron medialny:** Chrońmy Klimat, Ecomanager

### Program konferencji

**09.30 - 10.00** Rejestracja uczestników

**10.00 - 10.10** Otwarcie konferencji, powitanie uczestników

**10.10 - 10.30** Wystąpienie otwierające – **prof. Witold Orłowski**, dyrektor Szkoły Biznesu Politechniki Warszawskiej.

### Sesja I – Cele

**10.30 - 12.45** **Co powinno być siłą napędową budowania konkurencyjnej gospodarki w perspektywie roku 2030?** Czy możliwy jest rozwój zgodny z wymogami ochrony klimatu, jednocześnie gwarantujący Polsce bezpieczeństwo energetyczne i silną pozycję na światowym rynku, prowadzący do poprawy warunków życia w naszym kraju oraz rozwiązania problemu bezrobocia?

Moderator – **dr Andrzej Kassenberg**, Prezes Instytutu na rzecz Ekorozwoju, ekspert Koalicji Klimatycznej

### Prezentacje

- **Aleksander Szpor**, Zespół Doradców Strategicznych, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów, ekspert Instytutu Badań Strukturalnych – przedstawienie „Strategii – bezpieczeństwo energetyczne i środowisko”
- **dr Maciej Bukowski**, Szkoła Główna Handlowa, Katedra Ekonomii I oraz Fundacja Naukowa Instytut Badań Strukturalnych – przedstawienie raportu „Niskoemisyjne dylematy. Jak ograniczyć emisję gazów cieplarnianych i co to oznacza dla polskiej gospodarki?” PKEOM, WWF, IBS
- **Jan Nill**, Dyrekcja Generalna ds. Działań w dziedzinie Klimatu, Komisja Europejska – Koszty i korzyści przechodzenia do gospodarki niskowęglowej

## Debata

- **Zbigniew Kamieński**, Zastępca Dyrektora, Departament Rozwoju Gospodarki, Ministerstwo Gospodarki
- **Erik Brøgger Rasmussen**, Deputy Head of Mission, Ambasada Danii
- **dr hab. Grażyna Zofia Wojtkowska-Lodej**, Kierownik Zakład Unii Europejskiej, Instytut Handlu Zagranicznego i Studiów Europejskich Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie
- **Kuba Gogolewski**, koordynator ds. energii w CEE Bankwatch Network

12.45 - 13.05 Przerwa kawowa

## Sesja II – Finanse

**13.05 - 15.00** **Z jakich źródeł i w jaki sposób finansować przejście do gospodarki niskowęglowej w czasach kryzysu i po nim?** Jak cele polityki klimatycznej Unii zmienią nową politykę spójności na lata 2014-2020? Jaka może być rola innowacyjnych źródeł finansowania? Jak mobilizować kapitał prywatny? Jak pogodzić potrzebę finansowania ze środków publicznych i konieczność ograniczenia wydatków budżetowych w Polsce?

Moderator – **dr hab. inż. Zbigniew Karaczun**, Profesor SGGW, Prezes Zarządu Okręgu Mazowieckiego Polskiego Klubu Ekologicznego, ekspert Koalicji Klimatycznej

## Prezentacje

- **dr Piotr Żuber**, Dyrektor Departamentu Koordynacji Polityki Strukturalnej, Ministerstwo Rozwoju Regionalnego – W jaki sposób Polska będzie chciała korzystać z przyszłego budżetu UE, żeby zapewnić bezpieczne przechodzenie do gospodarki niskowęglowej
- **Grzegorz Peszko**, Starszy Ekonomista, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju – finansowanie efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii przez międzynarodowe instytucje finansowe

## Debata

- **Marcin Jamiolkowski**, Departament Przedsięwzięć Przemysłowych, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- **prof. Leokadia Oręziak**, Profesor zwyczajny w Katedrze Finansów Międzynarodowych, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
- **Henryk Kwapisz**, Menadżer d/s kontaktów z administracją państwową i organizacjami branżowymi, Grupa Saint-Gobain, Delegatura Generalna Europa Wschodnia
- **Adam de Sola Pool**, Environmental Investment Partners III

## Podsumowanie

**15.00 – 15.30** – Zagrożenia i szanse związane z przekształcaniem gospodarki w niskowęglową – **dr Maciej Cygler**, Instytut Międzynarodowych Stosunków Gospodarczych, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie oraz **dr Andrzej Kassenberg**, Prezes Instytutu na rzecz Ekorozwoju, ekspert Koalicji Klimatycznej

15.30 – 16.30 Poczęstunek

Celem konferencji jest powiązanie debaty publicznej dotyczącej kryzysu finansowego z dyskusją na temat gospodarki niskowęglowej – wskazanie możliwości połączenia walki z kryzysem i działań na rzecz ochrony klimatu, związku redukcji emisji z poprawą efektywności, innowacyjności oraz konkurencyjności gospodarki.

Kryzys ekonomiczny, globalizacja i zmiany klimatyczne na nowo definiują obecnie świat. Dawne potęgi gospodarcze tracą swoje znaczenie, rośnie rola nowych, takich jak: Chiny, Brazylia, czy Indie. Wzrost demograficzny i stopniowa poprawa poziomu życia 7 miliardów ludzi powodują wyczerpywanie zasobów naturalnych, w tym nieodnawialnych surowców energetycznych. Zbyt długo Europa i Ameryka żyły na kredyt i teraz nadszedł czas płacenia rachunków. Zmiany klimatu przybierają na sile, niemal każdy kolejny rok jest cieplejszy od poprzedniego prowadząc do coraz większych strat, przede wszystkim w krajach najbardziej zagrożonych, których odpowiedzialność za zmiany klimatu jest znikoma.

Jednocześnie w coraz większym stopniu świat wkracza na ścieżkę budowy gospodarki opartej na efektywnym wykorzystaniu lokalnych, odnawialnych zasobów. Wartość rynku zielonych technologii energetycznych rośnie co roku o kilkanaście procent, przekroczyła już 3 miliardy dolarów. Pomimo tego, że Unia Europejska stara się być liderem działań w ochronie klimatu, na szczycie listy beneficjentów tych zmian brakuje niemal wszystkich państw członkowskich. Wyróżniają się jedynie Niemcy, które są w pierwszej piątce krajów dysponujących największą liczbą patentów w obszarze „czystych” technologii.

Problem ten dotyczy także Polski, która zamiast budować innowacyjną gospodarkę ogromną energię poświęca na obronę węglowego systemu energetycznego. Według wskaźnika eko-innowacyjności nasz kraj jest na ostatnim miejscu w Unii Europejskiej. Z jego wartością dwa razy niższą niż średnia państw UE, a trzy razy niższą od lidera – Finlandii. Czy kryzys to dobry moment na wycofywanie się z innowacji czy właśnie dobry moment na ich wdrażanie? Jeżeli chcemy za 20-40 lat mieć konkurencyjną, nowoczesną gospodarkę musimy już teraz zawołać "wszystkie ręce na pokład" i jasno określić kierunek rejsu.

Do określania tego kierunku przydatne będzie zapoznanie się z analizą przygotowaną na zamówienie Polskiego Klubu Ekologicznego Okręgu Mazowieckiego oraz WWF Polska przez Instytut Badań Strukturalnych „Niskoemisyjne dylematy - Jak ograniczyć emisję gazów cieplarnianych i co to oznacza dla polskiej gospodarki?” Wnioski z tego raportu posłużą do oceny kosztów i korzyści związanych z realizacją ambitnych celów redukcyjnych. Ważną częścią konferencji będzie również poszukiwanie odpowiedzi na pytanie, jakie narzędzia finansowe są niezbędne do tego, by korzyści w dłuższej perspektywie przeważały nad kosztami.

Patronat medialny:

