

## PROGRAM KONFERENCJI

### *„Nauka o zmianach klimatu – jak rozmawiać ze społeczeństwem?”*

24 października 2013 r., godz. 10.00 – 16.00

Pałac Staszica, Sala Lustrzana

Warszawa, ul. Nowy Świat 72

#### 9.30-10.00 Rejestracja

#### 10.00-10.15 Otwarcie spotkania:

- prof. Michał Kleiber – Prezes Polskiej Akademii Nauk

#### 10.15-11.45 Sesja wprowadzająca:

- prof. Hans Joachim Schellnhuber – Dyrektor Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK)
- Tom Sheldon – Starszy specjalista ds. mediów, Science Media Centre, Wielka Brytania

#### 11.45-13.00 I Sesja dyskusyjna

##### *Jak komunikować wyniki badań naukowych w sprawach zmian klimatu społeczeństwu?*

Prowadzenie: Ewa Podolska – dziennikarka, TokFM

- prof. Zbigniew Kundzewicz – ekspert Międzyrządowego Panelu ds. Zmian Klimatu, członek Polskiej Akademii Nauk
- Jacek Żakowski – dziennikarz, „Polityka”
- Marcin Popkiewicz – fizyk jądrowy, przedsiębiorca, dziennikarz, autor książki „Świat na rozdrożu” i portalu „Ziemia na rozdrożu”
- Michał Koczalski – Head of Energy & Environment Practice, CEC Government Relations
- Przemysław Sadura – Prezes Fundacji Pole Dialogu, wykładowca w Instytucie Socjologii i na Wydziale Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego

#### 13.00-13.45 Lunch

#### 13.45-15.00 II Sesja dyskusyjna

##### *Co oznaczają dla Polski wyniki badań I Grupy Roboczej zaprezentowane w V Raporcie IPCC?*

Prowadzenie: dr Andrzej Kassenberg – Prezes Instytutu na rzecz Ekorozwoju

- Beata Jaczewska – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska
- prof. Halina Lorenc – Koordynator, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
- Henryka Bochniarz – Prezydent Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”
- Urszula Stefanowicz – Koordynator, Koalicja Klimatyczna

#### 15.15-15.45 Sesja podsumowująca:

- prof. Hans Joachim Schellnhuber – Dyrektor Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK)
- Tom Sheldon – Starszy specjalista ds. mediów, Science Media Centre, Wielka Brytania
- prof. Michał Kleiber – Prezes Polskiej Akademii Nauk