

**KOMITET GEOFIZYKI**  
**Polskiej Akademii Nauk**  
**ul. Ks. Janusz 64**  
**01-452 Warszawa**  
**Tel: (48)(22) 6915 762,**  
**Fax: (48)(22) 6915 915**

Warszawa, dn. 26.11.2015

**Sprawozdanie z Posiedzenia Komitetu Geofizyki PAN w dniu 26.11.2015 na Wydziale Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu**

W posiedzeniu uczestniczyło 15 członków KG oraz jedna osoba zaproszona. Posiedzenie otworzyła Prof. Kaja Pietsch. Porządek obrad był następujący:

1. Otwarcie obrad
2. Referat prof. dr hab. Jacek Jania - "Centrum Studiów Polarnych - badania i edukacja".
3. Referat prof. IGF PAN dr hab. Piotr Głowacki - "Aktywność polskich polarników na Svalbardzie - dokonania i plany".
4. Referat dr Mateusz Moskalik - "Geofizyczne metody badania środowiska fiordów polarnych na przykładzie monitoringu oceanograficznego w fiordzie Hornsund".
5. Sprawy bieżące
6. Wolne wnioski

Referaty spotkały się z dużym zainteresowaniem. Wywiązała się szeroka dyskusja, szczególnie na temat organizacji i pracy Centrum Studiów Polarnych, które jednoczy młodzież z całego środowiska geologiczno-geofizycznego.

Prof. Romanowicz przypomniała zebranych o nadchodzących wyborach do Komitetu Geofizyki PAN na kadencje 2015-2018.

Prof. Haman wystąpił z propozycją wystosowania apelu do ministra środowiska w sprawie zmian klimatu w związku ze zbliżającą się konferencją klimatyczną w Paryżu. Przeprowadzono głosowanie nad przyjęciem propozycji, w którym przegłosowano tę propozycję 8 głosami za, z 4 przeciwko i 2 wstrzymującymi się.

Treść apelu:

**Apel Komitetu Geofizyki PAN w sprawie Szczytu Klimatycznego**

W związku z rozpoczynającym się 30.11.2015 w Paryżu Szczytem Klimatycznym ONZ Komitet Geofizyki Polskiej Akademii Nauk zwraca się z apelem, by polska delegacja na Szczyt zdecydowanie i solidarnie z pozostałymi uczestnikami Szczytu opowiedziała się za przyjęciem wiążącego porozumienia w sprawie ograniczenia emisji gazów cieplarnianych.

Narastający wzrost średniej temperatury Ziemi, który jest powiązany z emisją gazów cieplarnianych, może okazać się katastrofalny dla różnych aspektów życia i działania ludzkości w skali globalnej. Przeciwdziałanie tym zagrożeniom wymaga solidarnej współpracy również w skali globalnej.

Warszawa, 27.11.2015

Wiceprzewodniczący KG PAN  
Prof. Szymon Malinowski

Apel został opublikowany na stronie internetowej Komitetu Geofizyki oraz przesłany do Ministerstwa Środowiska.

Sekretarz naukowy Komitetu Geofizyki PAN

**Renata Romanowicz**