

Komitet Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk
ul. Ks. Janusza 64
01-452 WARSZAWA

Warszawa 27.10.2016

Protokół z Posiedzenia Komitetu Geofizyki PAN w dniu 20.10.2016 o godz. 10.00 "Specjalne otwarte posiedzenie Komitetu Geofizyki PAN poświęcone pamięci prof. Adama Dziewońskiego", Hotel Polonia Palace Warszawa, sala GRODNO.

Organizatorami posiedzenia byli:
Komitet Geofizyki PAN
Instytut Geofizyki PAN
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

W posiedzeniu uczestniczyło 28 członków KG oraz 20 gości. Obecni również byli członkowie rodziny Prof. Adama Dziewońskiego oraz prof. Barbara Romanowicz. Posiedzenie otworzył przewodniczący KG, Szymon Malinowski. W powitaniu gości uczestniczyła również Dyrektor IGF PAN, Prof. Beata Orlecka-Sikora oraz, z ramienia AGH, Prof. Jadwiga Jarzyna.

Następnie Prof. Barbara A. Romanowicz (Berkeley Seismological Laboratory, University of California, Berkeley, US) wygłosiła referat pt. **"Seismic imaging of the earth's deep mantle"**.

Kolejny referat pt. **„STRUKTURA SKORUPY I GÓRNEGO PŁASZCZA ZIEMI EUROPY, wielkie eksperymenty sejsmiczne i implikacje geodynamiczne”** autorstwa Aleksandra Gutercha (Instytut Geofizyki PAN) i Marka Grada (Instytut Geofizyki, Wydział Fizyki UW) został wygłoszony przez prof. Marka Grada.

Dr Jan Golonka wygłosił referat **„Wgłębna budowa Pienińskiego Pasa Skalkowego w oparciu o dane geofizyczne”** autorstwa J. Golonka, K. Pietsch, P. Marzec, J. Dec, K. Cichostępski (Katedra Geofizyki Wydział Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH) oraz S. Lasocki, J. Mirek, B. Orlecka – Sikora (Instytut Geofizyki PAN)

Prof. Jadwiga Jarzyna przedstawiła informację o stypendium im. Prof. Adama M. Dziewońskiego przyznawanym w AGH studentom polskim i zagranicznym studiującym geofizykę.

Prof. Beata Orlecka-Sikora poinformowała o pracach nad ustanowieniem medalu imienia Prof. Adama Dziewońskiego.

W przerwie kawowej, która zakończyła Posiedzenie, zostało przeprowadzone tajne głosowanie członków Komitetu Geofizyki PAN w sprawie poparcia kandydatury prof. dr hab. Marka Lewandowskiego w wyborach członka-korespondenta Polskiej Akademii Nauk. Spośród 46 uprawnionych osób głosowało 28 osób. 25 osób głosowało za, 1 osoba przeciw i dwie osoby wstrzymały się od głosu. Wyniki tego głosowania dokumentują poparcie kandydatury prof. Lewandowskiego przez członków Komitetu. Odpowiednie pismo zostało wysłane do Dziekana Wydziału III PAN, prof. Romana Micnasa.

Z poważaniem

Prof. Renata Romanowicz
Sekretarz Komitetu Geofizyki PAN