

# UMOWA

## o ustanowieniu Konsorcjum POLAND-AOD

W dniu 26 października 2011 w Warszawie zawarto umowę pomiędzy:

- Uniwersytetem Warszawskim z siedzibą przy Krakowskim Przedmieściu 26/28 w Warszawie, zwanym dalej UW, reprezentowanym przez Dyrektora Instytutu Geofizyki na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego prof. dr hab. Hannę Pawłowską działającą na podstawie pełnomocnictwa Rektora
- Instytutem Oceanologii Polskiej Akademii Nauk z siedzibą przy ul. Powstańców Warszawy 55, w Sopocie, zwanym dalej IO PAN, reprezentowanym przez dr hab. Jacka Piskozuba prof. IOPAN działającego na podstawie pełnomocnictwa Dyrektora prof. dr hab. Janusza Pempkowiaka,
- Krzysztofem Markowiczem zamieszkałym przy ul Słowackiego 98 w Strzyżowie, działającym pod firmą STACJA BADAWCZA SolarAOT na podstawie zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej nr 5000000076192 z dnia 1.09.2011.

zwanymi dalej Partnerami.

### §1.

Partnerzy niniejszej umowy powołują Konsorcjum pod nazwą **POLAND-AOD**, zwane dalej Konsorcjum.

### § 2.

#### Cel i zakres działania Konsorcjum

1. Celem Konsorcjum jest integracja prac badawczych, rozwojowych, wdrożeniowych oraz edukacji i promocji związanych z rozwojem fizyki atmosfery poprzez wspólny udział Partnerów w pracach teoretycznych i eksperymentalnych.
2. Konsorcjum będzie zgodnie zmierzać do wniesienia znaczącego wkładu w badania wpływu aerozolu na system klimatyczny, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu własności optycznych aerozolu na bilans radiacyjny.
3. Konsorcjum będzie przygotowywać projekty badawcze, infrastrukturalne, rozwojowe i wdrożeniowe oraz występować o ich finansowanie do Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Komisji Europejskiej oraz innych krajowych i zagranicznych instytucji i agend wspierających rozwój badań podstawowych i stosowanych.
4. Konsorcjum będzie działać na rzecz poprawy jakości kształcenia studentów i doktorantów, w obszarach zainteresowań Partnerów, poprzez aktywne ich angażowanie we wspólne badania naukowe.

### §3.



