

**Indywidualna ocena śródkresowa studenta  
Szkoły Doktorskiej Geoplanet  
w Instytucie Geofizyki Polskiej Akademii Nauk**

**Dotyczy doktoranta II roku studiów:**

**Jakub Kokowski**

**Temat: Optymalizacja sieci dla potrzeb monitorowania lokalnej sejsmiczności.**

**Promotor: dr. hab. Łukasz Rudziński, prof. IGF PAN**

**Członkowie komisji oceny śródkresowej:**

dr hab. Rafał Junosza-Szaniawski, Instytut Geofizyki PAN

prof. Agnieszka Janiuk, Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

prof. Jerzy Nawrocki, Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej

Prace komisji przebiegały w następujących etapach:

1. Indywidualna ocena przez członków komisji dokumentów ocenianych doktorantów (indywidualny plan badawczy oraz pisemne sprawozdanie z postępów w realizacji indywidualnego planu badawczego). Indywidualna ocena dokumentów została dokonana do 22.09.2021 r.
2. Posiedzenie komisji dn. 23.09.2021 r. podczas którego odbyła się dyskusja oraz dokonano oceny poszczególnych doktorantów. Oprócz członków komisji oraz przedstawiciele Instytutu Geofizyki PAN: dr hab. Krzysztof Kochanek – koordynator Szkoły Doktorskiej, dr hab. Mariusz Majdański – Zastępca Dyrektora ds. Naukowych, Anna Cygan – kierownik Sekretariatu Naukowego.
3. Komisja wystąpiła o pisemne wyjaśnienia w przypadkach, gdy zachodziły wątpliwości, co do realizacji punktów założonych w indywidualnym planie badawczym, do dn. 27.09.2021 r..
4. Przygotowanie raportu i sprawozdania z obrad komisji, do 30.09.2021 r.

Zgodnie z art. 202 ust. 3 *Ustawy prawo o szkolnictwie wyższymi nauce* komisja ds. oceny śródkresowej dokonała oceny wykonania indywidualnego planu badawczego.

Otrzymał Pan/Pani ocenę **pozytywną**.

**Uzasadnienie:**

**Zadania zaplanowane na pierwszy rok studiów zostały w pełni zrealizowane. W tym okresie doktorant zdołał już przygotować wkład do publikacji w czasopismach „Seismological Research Letters” i „Geophysical Journal International”. Uzyskał też grant wewnętrzny IGF PAN. Zadania przewidziane na drugi rok studiów są jeszcze w trakcie realizacji. W ramach aktywności związanych z podnoszeniem kompetencji doktoranta nie zrealizowano tylko punktu „Opieka nad działaniem stacji sejsmicznych – wyjazdy terenowe”, co wiąże się z brakiem porozumienia w zakresie terminów z osobami serwisującymi stacje.**

Prof. Agnieszka Janiuk

Agnieszka Janiuk

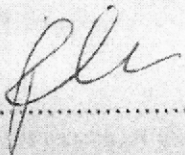
Digitally signed by

Agnieszka Janiuk

Date: 2021.09.30.....

11:25:20 +02'00'

Dr hab. Rafał Junosza-Szaniawski

..... 

Prof. Jerzy Nawrocki

..... 