

**Ocena śródkresowa studenta**

Pan: Maciej Fitt  
 Dyscyplina rozprawy doktorskiej: Nauki o Ziemi i środowisku  
 Tytuł rozprawy doktorskiej:  
 Promotor: prof. dr hab. Ewa Słaby  
 Promotor pomocniczy: dr Jakub Ciążela

Na podstawie artykułu 202 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 574, z późn. zm.) oraz § 9 Regulaminu Szkoły Doktorskiej GeoPlanet (uchwalonego przez Radę Naukową Centrum Astronomicznego im. M. Kopernika PAN w dniu 29.04.2022 r.), komisja do spraw oceny śródkresowej w składzie:

1. dr hab. Barbara Kremer
2. dr Rafał Siuda
3. prof. dr hab. Tadeusz Przylibski - przewodniczący

po zapoznaniu się z materiałami przedstawionymi przez doktoranta oraz promotora, oraz po przeprowadzeniu rozmowy z doktorantem, stwierdza że:

1. doktorant terminowo realizuje IPB
2. dotychczasowa działalność doktoranta rokuje dalszą sprawną realizację IPB

tym samym ocena śródkresowa kończy się wynikiem:

**POZYTYWNYM****UZASADNIENIE**

W wyniku przeprowadzenia oceny śródkresowej doktoranta Komisja jednoznacznie stwierdziła, że Doktorant:

- realizuje prace związane z przygotowaniem rozprawy doktorskiej zgodnie z Indywidualnym Planem Badawczym (IPB);
- realizacja IPB przebiega zgodnie z harmonogramem
- dotychczasowe osiągnięcia naukowe Doktoranta są zadawalające;
- wiedza Doktoranta z zakresu prowadzonych badań jest znaczna i dobrze rokuje na ukończenie doktoratu w planowanym terminie
- planowane publikacje mające tworzyć cykl, wydają się rozsądnie, rzeczowo i logicznie zaplanowane.

Reasumując wszyscy członkowie Komisji, jednogłośnie pozytywnie oceniają zaawansowanie realizacji pracy doktorskiej magistra Macieja Fitta. W pełni także Komisja zgadza się co do biegłego poruszania się Doktoranta w tematyce rozprawy doktorskiej, co potwierdziły jego odpowiedzi na zadane pytania w trakcie oceny, jak również prezentacja podsumowująca dotychczasowe dokonania i dalsze plany badawcze Pana magistra Macieja Fitta.

podpis(y)

Siuda

Kremer

Fitt