

RAPORT
OCENA ŚRÓDOKRESOWA Z REALIZACJI INDYWIDUALNEGO PLANU
BADAWCZEGO DOKTORANTA

Komisja w składzie:


1. dr hab. inż. Tomasz Salata, prof. URK przewodniczący komisji - recenzent,
2. dr hab. inż. Katarzyna Kocur-Bera, prof. UWM członek komisji - recenzent,
3. dr hab. inż. Robert Duchnowski, prof. UWM członek komisji - sekretarz,

na posiedzeniu w dniu 20 września 2021 r., dokonała oceny realizacji indywidualnego planu badawczego doktoranta mgr inż. Bartosza Naumowicza (Tytuł rozprawy: Opracowanie modelu ruchów pionowych skorupy ziemskiej przy użyciu różnych zbiorów danych) przy użyciu kart oceny śródkresowej stanowiących załączniki do raportu.

W wyniku przeprowadzonej oceny śródkresowej komisja oceniła **pozytywnie** postępy doktoranta w realizacji indywidualnego planu badawczego.

Indywidualny plan badawczy został zrealizowany w stopniu umożliwiającym kontynuowanie badań.

Podpisy Komisji:

1.  – przewodniczący komisji
(czytelny podpis)

2.  - członek komisji
(czytelny podpis)

3.  - członek komisji
(czytelny podpis)