



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Ing. Miłosz Daniel Wcisło, M.Sc.  
**Identifikační číslo studenta:** 22588164

**Typ studijního programu:** doktorský  
**Studijní program:** Fyzika Země a planet  
**ID studia:** 525507

**Název práce:** Seismic waves in inhomogeneous, weakly dissipative, anisotropic media

**Pracoviště práce:** Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. (32-GFUAV)

**Jazyk práce:** angličtina

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Školitel:** RNDr. Ivan Pšenčík, CSc.

**Oponent(i):** doc. RNDr. Johana Prokop Brokešová, CSc.

Dr. Henk Keers

**Datum obhajoby:** 25.10.2023 **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předsedkyně zahájila obhajobu, představila uchazeče a komisi a konstatovala, že jsou splněny všechny podmínky pro konání obhajoby. Uchazeč přednesl obsah své práce. Školitel se vyjádřil k průběhu studia a disertaci a doporučil, aby uchazeči byl udělen titul PhD. Oba oponenti, dr. Keers a doc. Brokešová pak postupně přednesli svá hodnocení a uchazeč odpověděl na jejich dotazy. Oba oponenti konstatovali, že jsou s jeho reakcemi spokojeni a oba doporučili udělení titulu PhD. V diskusi pak vystoupili s dotazy dr. Sippl, prof. Zahradník, prof. Gallovič a dr. Málek. Uchazeč na všechny otázky uspokojivě odpověděl. Předsedkyně poté ukončila veřejnou část obhajoby a komise v uzavřeném zasedání tajným hlasováním rozhodla o udělení hodnosti PhD.

**Výsledek obhajoby:** prospěl/a (P)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D. ....

**Členové komise:** Dr. Henk Keers .....

doc. RNDr. Johana Prokop Brokešová, CSc. ....

Christian Sippl .....

