



# POLITECHNIKA OPOLSKA

**Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka,  
Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne**

ul. Prószkowska 76  
45-758 Opole  
www.po.edu.pl

tel. +48 77 449 86 99  
e-mail: i.gola@po.edu.pl

RE00ST00.../D/2024

Opole, 11.03.2024 r.

*JM Rektor Politechniki Opolskiej*

*Dr hab. inż. Marcin Lorenc*

*Szanowny Panie Rektorze*

Uprzejmie informuję, że Komisja Awansu, powołana w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Adama Łysiaka, w dniu 7 marca br. podjęła uchwałę o dopuszczeniu mgra inż. Adama Łysiaka do publicznej obrony.

Termin obrony został wyznaczony na dzień 18.04.2024 r. na godz. 10.00.

*Z poważaniem*

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

*dr hab. inż. Andrzej Waindok*

Przewodniczący Komisji Awansu

*Dr hab. inż. Ryszard Kopka*

**Uchwała nr 05/KA/2024**

**Komisji awansu**

**07 marca 2024 r.**

w sprawie dopuszczenia mgra inż. Adama Łysiaka do publicznej obrony rozprawy doktorskiej

Na podstawie art. 192 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 Regulaminu w sprawie nadawania stopnia doktora w Politechnice Opolskiej w Opolu (zał. do uchwały nr 413 Senatu Politechniki Opolskiej z dnia 1 kwietnia 2020 r., z późn. zm.), uchwała się co następuje:

**§ 1.**

1. Komisja awansu powołana w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr. inż. Adamowi Łysiakowi postanawia dopuścić mgra inż. Adama Łysiaka do publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt.: *Automatic Diagnosis of the Patient's Knee Joint Using Selected Methods of Vibroarthrographic Signal Analysis*

2. Na postanowienie Komisji awansu, o którym mowa w ust. 1, nie przysługuje zażalenie.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Komisji Awansu  
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne  
*dr hab. inż. Andrzej Waindok*  
*Dr hab. inż. Ryszard Kopka*