

Kraków, 29 listopada 2022 r.

**Szanowny Pan**

**Dziekan Wydziału GGIIŚ AGH w Krakowie**

**prof. dr hab. inż. Ryszard Hejmanowski**

**Opinia o zamiarze utworzenia nowego kierunku studiów II stopnia:  
Remote Sensing and Geo-Informatics.**

*Szanowny Panie Dziekanie,*

po zapoznaniu się z dokumentami dotyczącymi nowego kierunku studiów na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w imieniu Zarządu MGGP Aero Sp. z o.o. wyrażam swoje zdecydowane poparcie dla zaprezentowanego planu utworzenia kierunku „Remote Sensing and Geo-Informatics”.

Przedstawiony program kierunku przewiduje nabycie przez studentów wiedzy i umiejętności z zakresu wykorzystania narzędzi geo-informatycznych w teledetekcji. Kierunek będzie prowadzony w języku angielskim, dając specjalistom oprócz wiedzy merytorycznej umiejętności zwiększające szanse na zatrudnienie w firmach prowadzących działalność zagraniczną.

Połączenie umiejętności programowania, nowoczesnych metod przetwarzania danych z wiedzą w zakresie teledetekcji i data science pozwoli na wykształcenie unikalnych specjalistów.

Na uwagę zasługuje również pomysł na komasowanie zajęć: tematycznie (w duże bloki) i czasowo (zamiast tradycyjnych jednostek lekcyjnych 1.5h planowane są zajęcia w ramach jednego modułu w ciągu kilku następujących po sobie dni). Wpisuje się to dobre praktyki prowadzenia zajęć w znanych ośrodkach zagranicznych.

*Z poważaniem*

MGGPAERO 

*Jacek Siedlik*

Jacek Siedlik  
Prezes Zarządu