

Warszawa, dnia ...7.05...2024 r.

PRZEWODNICZĄCY I RADA NAUKOWA DYSCYPLINY  
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

zapraszają na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**Pani mgr inż. Aleksandry Radeckiej**

pt. „Wykorzystanie ortofotomapy lotniczej RGB oraz spłotowych sieci neuronowych w detekcji wybranych gatunków sukcesji wtórnej”

Publiczna obrona odbędzie się w dniu **10 czerwca 2024 r. o godz. 12.15**, w trybie stacjonarnym, na Wydziale Geodezji i Kartografii, Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa, w Sali 206.

**Promotor rozprawy:**

- Dr hab. inż. Katarzyna Osińska-Skotak, prof. uczelni

**Promotor pomocniczy rozprawy:**


- Dr Hubert Piórkowski – Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Państwowy Instytut Badawczy

**Recenzenci:**

- dr hab. inż. Agata Hościło, prof. Instytutu Geodezji i Kartografii w Warszawie
- dr hab. inż. Marek Mróz, prof. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
- dr hab. Krzysztof Stereńczak, prof. Instytutu Badawczego Leśnictwa

**Dokumentacja przewodu doktorskiego dostępna jest na stronie Bazy Wiedzy Politechniki Warszawskiej:**

<https://repo.pw.edu.pl/info/phd/WUTc8154db1fae049f6994123d27cb1908a/>

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT  
  
dr hab. inż. Konrad Lewczuk, prof. uczelni

Politechnika  
Warszawska

ul. Koszykowa 75  
00-662 Warszawa  
tel.: 48 22 234 61 24