



Poznań, dnia 22 maja 2024 roku

RADA NAUKOWA DYSZYPLINY NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU  
UNIwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
uprzejmie zaprasza na publiczną obronę pracy doktorskiej

**m g r . S z y m o n a Ś l e d z i a**

doktoranta Szkoły Doktorskiej Nauk Przyrodniczych

**pt. „Optymalizacja przetwarzania zdjęć z bezzałogowych statków powietrznych na potrzeby analizy dynamiki rzeźby terenu w badaniach z zakresu geomorfologii glacialnej”**

**PROMOTOR:**

**dr hab. inż. Jan Piekarczyk, prof. UAM**  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

**II PROMOTOR:**

**dr hab. Marek Ewertowski, prof. UAM**  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

**RECENZENCI:**

**Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka**  
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**dr hab. Mateusz Strzelecki, prof. UW.**  
Uniwersytet Wrocławski

**dr hab. Bogdan Zagajewski, prof. UW**  
Uniwersytet Warszawski

Publiczna obrona pracy doktorskiej odbędzie się

**21 czerwca 2024 r. o godz. 11:00**

w sali wykładowej nr 21, Collegium Geographicum, ul. Bogumiła Krygowskiego 10, Poznań

Egzemplarz pracy doktorskiej znajduje się w BIP UAM do wglądu zainteresowanych osób.

Przewodniczący Rady naukowej dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku  
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

prof. dr hab. Grzegorz Rachlewicz

ul. Bogumiła Krygowskiego 10, Collegium Geographicum, 61-680 Poznań  
tel. +48 61 829 61 11  
dziegeo@amu.edu.pl