

SKNGeniusz

POD PATRONATEM
DZIEKANA WYDZIAŁU NAUK GEOGRAFICZNYCH I GEOLOGICZNYCH UAM
PROF. DR HAB. GRZEGORZA RACHLEWICZA

KONFERENCJA NAUKOWA

6 GRUDNIA 2024

na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM

W PROGRAMIE WYDARZENIA:

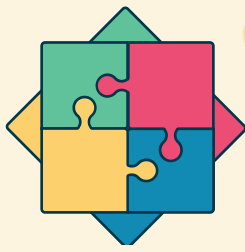
Referaty – odkryj możliwości młodych naukowców
Warsztaty – rozwijaj swoje umiejętności w pracy naukowej

HARMONOGRAM



REJESTRACJA





SKNGeniusz



SALA 1

10:00 - 10:10

Otwarcie wydarzenia

10:10 - 10:30

Konfrontacja teoretycznej wiedzy geograficznej z praktyką na przykładzie działalności firmy doradczej.

[mgr Roman Bednarek](#)
Sekcja Absolwentów

10:30 - 10:50

Od danych do obrazu: Jak tworzyć wykresy, które informują, a nie dezinformują?

[Dagmara Kramarczyk](#)
Sekcja Geoinformacji

10:50 - 11:10

Od pomysłu do publikacji: Jak skutecznie realizować projekt naukowo-badawczy w Kole Naukowym?

[Jakub Woźniak](#)
Sekcja Kartografii i Geomatyki

11:10 - 11:30

Granty ID-UB jako wprowadzenie do kariery naukowej.

[Cyprian Święch](#)
Sekcja Kartografii i Geomatyki

11:30 - 11:45

Panel dyskusyjny

HARMONOGRAM WARSZTATÓW

12:00 - 13:30

sala 1

Prowadzenie badań naukowych i opracowywanie tekstów, ze szczególnym uwzględnieniem tekstów do Geoprzestrzeni.

[dr Dawid Abramowicz](#)

13:00 - 14:30

sala 12

Blender

Krajobraz w trójwymiarze: nowoczesne metody wizualizacji geograficznych.

[Daria Powałowska](#), [Aleksandra Osses](#)
Sekcja Geo-Grafiki

13:30 - 15:00

sala 22

Agisoft Metashape

Fotogrametria mobilna: tworzenie modeli 3D za pomocą smartfona.

[dr inż. Witold Piniarski](#), [Sara Koniec](#), [Olivia Kapuścińska](#), [Karolina Romanowicz](#)
Sekcja Kształtowania i Ochrony Środowiska

15:00 - 16:30

sala P01

QGIS, Rstudio

Skąd pozyskiwać dane i jak je wykorzystywać?

[Sara Koniec](#), [Jan Tomosz](#), [Marcin Krueger](#), [Edyta Tyrcha](#)
Sekcja Meteorologii i Klimatologii

16:30 - 18:00

sala 22

Inkarnate

Jak tworzyć mapy fantastyczne? Inkarnate - kreator map online.

[Radosław Jagła](#), [Julianna Chodorowska](#)
Sekcja Kartografii i Geomatyki

OD TEORII DO PRAKTYKI: STUDENCKIE PERSPEKTYWY
W NAUKACH O ZIEMI I ŚRODOWISKU