

# Webinarium Komisji Geoinformatyki PAU

## Geoinformatyka w archeologii cz.2

14.04.2021 godz.: 13.00-15.30

### PROGRAM



13:00 – 13:30

*Przestrzeń w archeologii –  
archeologia w przestrzeni*

Michał Kasiński

Instytut Archeologii Uniwersytetu Jagiellońskiego

13:30 – 13:45

*GIS jako praktyczne narzędzie  
wspierające badania sposobu życia  
społeczeństw pradziejowych –  
wieloskalowe przykłady*

*z Polski południowej*

Marta Korczyńska

Instytut Archeologii Uniwersytetu Jagiellońskiego

13:45 – 14.00

*GIS i archeologia, badania pobojuwisk  
z Pierwszej Wojny Światowej  
na Podkarpaciu*

Marcin Czarnowicz

Instytut Archeologii Uniwersytetu Jagiellońskiego

14:00 – 14.15

*Zastosowanie GIS w archeologicznych  
badaniach powierzchniowych  
i wykopaliskowych na terenie  
południowej Jordanii – Projekt HLC*

Jacek Karmowski

Instytut Archeologii Uniwersytetu Jagiellońskiego

14:15 – 14.30

*Zastosowanie metod GIS  
w badaniach kultur indiańskich  
prowadzonych przez*

*Instytut Archeologii UJ*

*w Gwatemali oraz w Kolorado (USA)*

Radosław Palonka\*, Bolesław Zych\*,  
Jarosław Żrałka\*, Katarzyna Ciomek\*,  
Vincent M. MacMillan\*\*

\*Instytut Archeologii Uniwersytetu Jagiellońskiego

\*\*Canyons of the Ancients National Monument,  
Colorado, USA

14:30 – 14.45

*Bazy danych GIS  
i modelowanie proceduralne  
w badaniach urbanistycznych  
w Nea Pafos na Cyprze – projekt MA-P*

Anna Kubicka\*, Anna Fijałkowska\*,  
Wojciech Ostrowski\*, Artur Nowicki\*,  
Paulina Konarzewska\*, Łukasz Miszk\*\*,  
Ewdoksia Papuci-Władyka\*\*

\*Politechnika Warszawska

\*\*Instytut Archeologii  
Uniwersytetu Jagiellońskiego

14:45 – 15:30

*Dyskusja podsumowująca*

#### Informacje Techniczne

Webinarium odbędzie się na platformie ClickMeeting pod adresem:

<https://upelagh.clickmeeting.com/spotkanie-komisji-geoinformatyki-pau>.

Podczas rejestracji na spotkanie konieczne będzie podanie imienia, nazwiska oraz **adresu e-mail**. Na podany adres e-mail przesłany zostanie **indywidualny link do spotkania**. Pokój spotkania na platformie ClickMeeting zostanie otworzony około 10-15 minut przed rozpoczęciem webinarium. Zalecaną przeglądarką do udziału w webinarium jest najnowsza wersja **Chrome**. Kwestie techniczne związane z seminarium: Stanisław Szombara ([szombara@agh.edu.pl](mailto:szombara@agh.edu.pl)).