

# Webinarium Komisji Geoinformatyki PAU

## Geoinformatyka w archeologii

10.03.2021 godz.: 13.00-15.30



### PROGRAM

13:00 – 13:40

*Nowoczesne techniki pomiarowe w dokumentacji prac archeologicznych*

Dr hab. inż. Paweł Cwiakała, prof. AGH

Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska Akademii Górniczo-Hutniczej



13:40 – 14:20

*Z Jerozolimy do Erbilu i z powrotem:  
starożytna historia Izraela i Bliskiego Wschodu w ujęciu interdyscyplinarnym*

Dr hab. Michał Marciak

Wydział Historyczny Uniwersytetu Jagiellońskiego

14:20 – 15:00

*LiDAR i dziedzictwo kulturowe -  
badanie, inwentaryzacja, monitorowanie i popularyzacja*

Dr hab. Rafał Zapłata, prof. UKSW

Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego

15:00 – 15:30

*Dyskusja podsumowująca*

Informacje Techniczne

Webinarium odbędzie się na platformie ClickMeeting pod adresem:

<https://upelagh.clickmeeting.com/spotkanie-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)).

$$f_{\mu,\sigma}(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$