

Komisja Geoinformatyki
Polskiej Akademii Umiejętności
oraz
Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej



ZAPRASZAJĄ



na
seminarium pt.:
„Geoinformatyka w Polsce – początki”

w środę 13 kwietnia 2022 r. w godz. 13:00 – 15:30

Program:

- 13:00 – łączenie się uczestników on-line, otwarcie seminarium
- 13:10 – dr hab. Marek Baranowski, em. prof. IGiK wygłosi referat pt.:
„Jak kształtowała się geomatyka w Polsce?”
- 14:00 – prof. dr hab. inż. Tadeusz Chrobak oraz
prof. dr hab. inż. Konrad Eckes, wygłoszą referat pt.:
„Geoinformatica Cracoviensis – genesis, theoria et praxis”
- 14:50 – otwarta dyskusja

Seminarium odbędzie się w formie hybrydowej:

- w sali 106, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w Krakowie, budynek C-4 przy ulicy Mickiewicza 30 oraz
- on-line na platformie ZOOM
(identyfikator spotkania: 819 1361 1045, kod dostępu: 230944).



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