

Webinarium Komisji Geoinformatyki PAU

Technologie geoinformatyczne wobec epidemii

18.11.2020 godz.: 13.00-15.00



PROGRAM



13:00 – 13:30

Przestrzenie rozdzielnicy model epidemii COVID-19 dla Polski

Dr Franciszek Rakowski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego

13:30 – 14:00

Epidemiological modelling of the 2020 COVID-19 epidemic: From simple to complex models

Prof. Adam Kleczkowski, Department of Mathematics and Statistics, University of Strathclyde, Scotland

14:00 – 14.30

Modelowanie i symulacja rozprzestrzeniania się COVID-19 w architekturze Komputerów Dużej Mocy - aktualne wyzwania

Prof. Jarosław Wąs, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej, Katedra Informatyki Stosowanej. Osoby współpracujące: Maciej Bielech, Piotr Morawiecki, Paweł Gałka, Marcin Grzyb, Aleksander Byrski, Wojciech Turek.

14:30 – 15:00

Monitoring changes in air pollution during the COVID-19 lockdowns with Sentinel-5P satellite data on CREODIAS

Sybrand van Beijma, CloudFerro

Informacje Techniczne

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

Webinarium odbędzie się na platformie ClickMeeting pod adresem:

<https://aghcentrumelearningu.clickmeeting.com/pau>. Podczas logowania do pokoju prosimy podać Imię i Nazwisko w polu „Twoje imię”. Pokój zostanie otworzony na około kwadrans przed planowanym rozpoczęciem spotkania. Zalecana przeglądarka internetowa to najnowsza wersja **Chrome**.

Kwestie techniczne związane z seminarium: Stanisław Szombara (szombara@agh.edu.pl)