

## PROGRAM I KONFERENCJI OBRAZOWANIA CYFROWEGO I WIRTUALNEJ RZECZYWISTOŚCI

**Data:** 25 listopada 2023 roku, godz.: 09.00-16.00

**Miejsce:** Aula Główna Uniwersyteckiego Centrum Stomatologii, u. Binieckiego 6 Warszawa

- |             |  |
|-------------|--|
| 09.00-09.15 | Rozpoczęcie Konferencji  |
| 09.15-10.00 | Prof. Kazimierz Szopiński <i>Wprowadzenie do obrazowania cyfrowego</i>   |
| 10.00-11.00 | dr hab. Piotr Regulski <i>Metody obrazowania cyfrowego i wirtualna rzeczywistość w stomatologii i medycynie</i>                                |
| 11.00-11.20 | Przerwa kawowa   |
| 11.20-11.50 | Prof. Marek Niezgódka <i>Kilka refleksji o przyszłości medycyny matematycznej w scyfryzowanej rzeczywistości</i>                               |
| 11.50-12.20 | Prof. Bogdan Ciszek <i>Doświadczenia własne w nauczaniu anatomii przy pomocy wirtualnej rzeczywistości</i>                                     |
| 12.20-12.50 | dr hab. Paweł Dłotko <i>Metody topologiczne w diagnostyce obrazowej</i>  |
| 12.50-13.50 | Lunch  |
| 13.50-14.20 | Prof. Jerzy Gielecki <i>Nowa wizja nauczania anatomii: inwazja stereoskopii, wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości– Human Body Universe</i> |
| 14.20-14.50 | Prof. Artur Przelaskowski <i>Ludzka twarz informatyki medycznej</i>  |
| 14.50-15.10 | przerwa kawowa   |
| 15.10-15.50 | dr hab. Piotr Regulski <i>Zastosowanie AI w radiologii stomatologicznej</i>  |
| 15.50-16.00 | Zakończenie Konferencji  |