

W imieniu Centrum Transferu Technologii GUMed serdecznie zapraszamy na kolejne spotkanie Klubu AI Bay – Zatoka Sztucznej Inteligencji. Spotkanie odbędzie się 28 marca w Audytorium im. prof. Zdzisława Kieturakisa Centrum Medycyny Inwazyjnej (CMI) kondygnacja 1 (80-214 Gdańsk, M. Smoluchowskiego 17). Rozpoczęcie o godz. 18.

## AGENDA SPOTKANIA

**18:00-18:05** – powitanie gości przez dr. hab. Karola Połoma, koordynatora Klub AI Bay w GUMed

**Panel I 18:05-19:00 – prezentacja możliwości i zastosowań AI w różnych obszarach medycyny:**

**1.** dr hab. inż. Jacek Rumiński, prof. nadzw. (Katedra Inżynierii Biomedycznej PG) „Sztuczna inteligencja w diagnostyce i terapii”

**2.** dr inż. Michał Grochowski (Katedra Elektrotechniki, Systemów Sterowania i Informatyki PG) „Wytłumacz mi dlaczego tak uważasz, czyli jak zrozumieć decyzje systemów inteligentnych”

**3.** dr inż. Agnieszka Sabisz (II Zakład Radiologii GUMed) „Potencjał wykorzystania sztucznej inteligencji w obrazach mózgowia – prezentacja projektów badawczych”

**4.** dr hab. Jacek Kot (Klinika Medycyny Hiperbarycznej i Ratownictwa Morskiego GUMed) „Holistic Emergency Bidirectional Telemedicine”

**5.** dr hab. Jacek Zieliński, prof. nadzw. (Katedra i Klinika Chirurgii Onkologicznej GUMed), dr inż. Jacek Lebieź (Katedra Inteligentnych Systemów Interaktywnych PG) „Wirtualny człowiek”

**6.** dr inż. Justyna Kucińska-Lipka, prof. nadzw. (Katedra Technologii Polimerów PG) „Nowe degradowane i antybakteryjne materiały do druku 3D w technologii FDM”

**7.** Daniel Korzewka (Amazon) „Automatyczna ocena i rekonstrukcja mowy dyzartrycznej”

**8.** Paweł Stoworowicz (PyData Trójmiasto) „PyData Trójmiasto – parę słów o lokalnej społeczności IT”

**9.** dr inż. Magdalena Urbanowicz (Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE, PG) „Możliwości finansowania badań i innowacji w programie HORYZONT2020”

**Panel II 19:00-19:45 – dyskusja, informacja o trybie zgłaszania się chętnych do współpracy oraz zakończenie spotkania**