



Warszawa, 15 grudnia 2022 r.

Dyrektorzy instytutów
Kierownicy zakładów
Pracownicy

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że w poniedziałek **9 stycznia 2023 r.** o godz. **14:15** wykład na temat:

Biomechanics of Abdominal Aortic Aneurysms

wygłosi

Winthrop Professor Karol Miller

- Director of Intelligent Systems for Medicine Laboratory. The University of Western Australia
- Visiting Professor of Radiology, Harvard Medical School
- Associate Editor. International Journal for Numerical Methods in Biomedical Engineering
- Founding Editor. Special Section on Modelling in Biology and Medicine. Modelling
- Founding Editor. Computational Biomechanics for Medicine workshops and book series

Serdecznie zapraszam na wykład, podkreślając, że prof. Karol Miller jest silnie związany z Politechniką Warszawską, a w szczególności z Wydziałem MEiL. W załączeniu przesyłam abstrakt oraz notkę biograficzną.

Wykład odbędzie się w sali A2 w Gmachu Aerodynamiki na Wydziale MEiL.

Będę wdzięczny za rozpowszechnienie informacji wśród zainteresowanych osób.

Z poważaniem
DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa

Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Kręczeń

**Politechnika
Warszawska**

ul. Nowowiejska 24
00-665 Warszawa
tel. +48 (22) 234-73-54
fax. +48 (22) 625-73-51
dziekan.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl