

SZTUCZNA INTELIGENCJA W MEDYCYNIE

konferencja on-line w ramach cyklu konferencji naukowo-szkoleniowych



DN. 6 PAŹDZIERNIKA 2021 R. (ŚRODA), GODZ. 15:00

Wprowadzenie do tematu sztucznej inteligencji w medycynie	<i>dr hab. med. Katarzyna Sierakowska, prof. UMK</i> <i>dr hab. Rafał Adamczak, prof. UMK</i>
Systemy ekspertowe	<i>prof. dr hab. Oleksandr Sokolov</i>
Jak przygotować dane treningowe dla problemów medycznych	<i>dr hab. Rafał Adamczak, prof. UMK</i>
Maszyny uczące się	<i>dr hab. Krzysztof Grąbczewski</i>
Głębokie sieci neuronowe do klasyfikacji sygnałów medycznych	<i>mgr Michał Joachimiak</i>
Sztuczna inteligencja w intensywnej terapii – terażniejszość i przyszłość w erze COVID-19	<i>dr n. med. Michalina Kołodziejczak</i>

REJESTRACJA

kikanest@cm.umk.pl

ORGANIZATORZY

Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Katedra Informatyki Stosowanej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Klinika Transplantologii i Chirurgii Ogólnej, Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. A. Jurasza w Bydgoszczy