

Uniwersytet Wirtualny 2018

model | narzędzia | praktyka



vu.sggw.pl

Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki SGGW



h+ Dzień Transhumanistyczny

Wiedza i nauczanie w obliczu idei transhumanizmu.
Debata z udziałem dr Aleksandry Przegalińskiej
Massachusetts Institute of Technology.



TEMATYKA KONFERENCJI:

NOWE TRENDY W E-EDUKACJI W POLSCE, EUROPIE I NA ŚWIECIE,
E-NAUCZANIE W SZKOŁACH, UCZELNIACH I FIRMACH,
SOCJOLOGICZNE, PEDAGOGICZNE I PSYCHOLOGICZNE ASPEKTY E-EDUKACJI
PORTALE EDUKACYJNE, PLATFORMY E-NAUCZANIA, LABORATORIA WIRTUALNE,
ZASTOSOWANIA MULTIMEDIÓW I SZTUCZNEJ INTELIGENCJI W E-EDUKACJI,
ROLA E-EDUKACJI W KSZTAŁCENIU USTAWICZNYM,
ZARZĄDZANIE WIEDZĄ W UCZELNI PRZY UŻYCIU ŚRODKÓW ELEKTRONICZNYCH.



ORAZ W RAMACH DNIA TRANSHUMANISTYCZNEGO:

NAUCZANIE MASZYNOWE A NAUCZANIE CZŁOWIEKA - WSPÓŁPRACA CZY RYWALIZACJA?,
INTERNET RZECZY (IOT) A ZARZĄDZANIE WIEDZĄ I NAUCZANIE,
TECHNOLOGIA UBIERALNA (WEARABLE DEVICES) W E-EDUKACJI,



TERMIN: 20-21 CZERWCA 2018

ADRES: SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE
UL. NOWOURSYNOWSKA 159, BUDYNEK 34, 02-776 WARSZAWA

Patronat medialny:



**SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO**
w WARSZAWIE



**POLSKO-JAPÓŃSKA
AKADEMIA TECHNIK
KOMPUTEROWYCH**

e-mentor
www.e-mentor.edu.pl



Polskie Towarzystwo
Naukowe Edukacji
Internetowej



**UNIwersytet
WARSZAWSKI**



**Politechnika
Warszawska**