

VR / AR / MR na AGH



24 lutego 2020



Współpraca | czy naprawdę tego potrzebujemy?



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE



Intelli-NET Uczelniana Platforma Sztucznej Inteligencji



Nowe kierunki kształcenia

Od roku akademickiego 2020/2021 ruszają nowe kierunki kształcenia obejmujące zagadnienia sztucznej inteligencji. W ofercie znajdzie się bogaty wybór ciekawych przedmiotów kursowych oraz obieralnych, zarówno dla pierwszego jak i drugiego stopnia studiów.

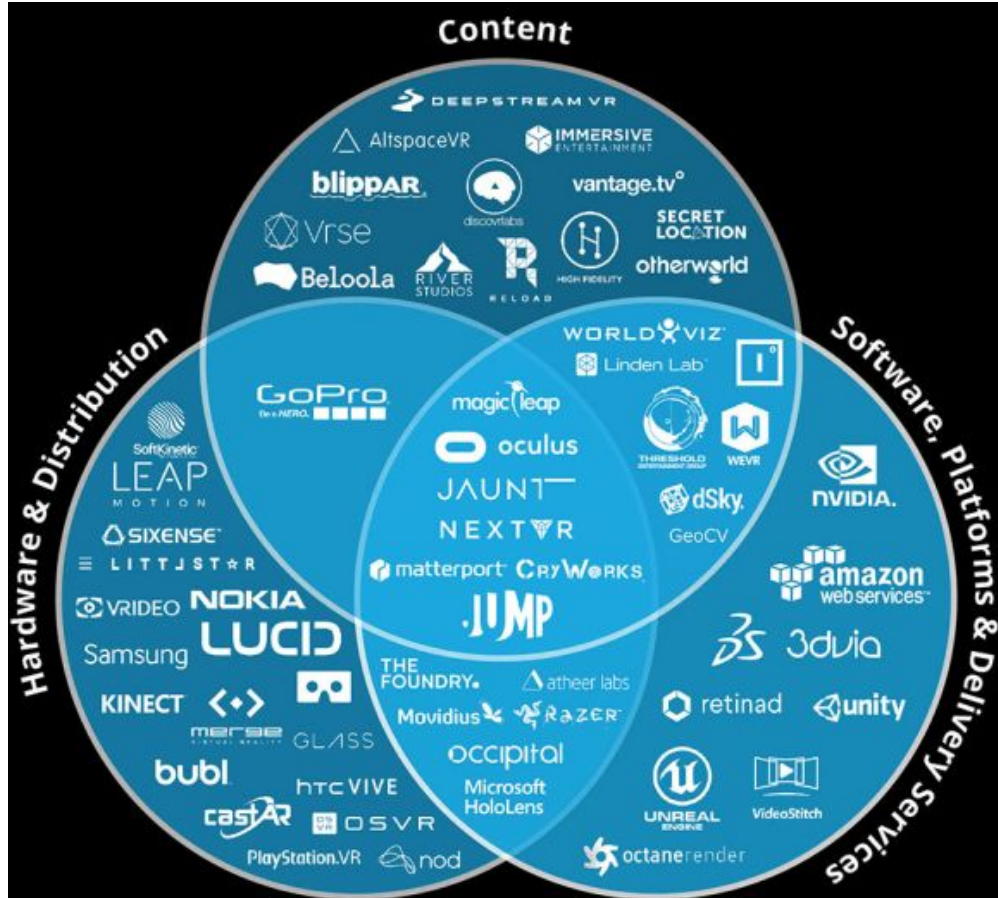


Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej



Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

Współpraca | czy naprawdę tego potrzebujemy?



<https://www.fastcompany.com> [2015]



Wydział Górnictwa i Geoinżynierii

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

Wydział Odlewnictwa

Wydział Metali Nieżelaznych

Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu

Wydział Zarządzania

Wydział Energetyki i Paliw

Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

Wydział Matematyki Stosowanej

Wydział Humanistyczny

Reprezentowane jednostki organizacyjne



Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji



O KATEDRZE - BADANIA I ROZWÓJ - DYDAKTYKA -

Strona główna / Badania i Rozwój / Laboratoria badawcze / Laboratorium Wizualizacji Trójwymiarowej i Wirtualnej Rzeczywistości

Laboratorium Wizualizacji Trójwymiarowej i Wirtualnej Rzeczywistości

Moduł oferowany także w ramach programów studiów:

Kod	Program studiów
IINF-2-203-s	Informatyka - stacjonarne studia II stopnia

Informacje ogólne:

Nazwa:	Wirtualna rzeczywistość i wizualizacja	Tok studiów:	2019/2020	Kod:	IINF-2-203-s
Wydział:	Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	Poziom studiów:	Studia II stopnia		
Specjalność:	-	Kierunek:	Informatyka		
Semestr:	2	Profil:	Ogólnoakademicki (A)	Język wykładowy:	Polski
Forma studiów:	Stacjonarne	Strona www:			
Prowadzący moduł:	Alda Witold (alda@agh.edu.pl)				



Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji

28.01.2019

Otwarto nowy budynek Katedry Telekomunikacji

28 stycznia 2019 r. uroczyste otwarto nowy budynek [Akademii Górniczo-Hutniczej](#). Inwestycja będzie służyć studentom i pracownikom [Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji](#). W wydarzeniu uczestniczyli Wicepremier, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosław Gowin, Minister Przedsiębiorczości i Technologii Jadwiga Emilewicz, Wojewoda Małopolski Piotr Ćwik oraz władze uczelni.



Nowy budynek Katedry Telekomunikacji WIET AGH będzie wykorzystywany na potrzeby kształcenia i badań w obszarach związanych z telekomunikacją, teleinformatyką i cyberbezpieczeństwem. Zostaną w nim uruchomione laboratoria odpowiadające potrzebom kształcenia zgodnym z najnowszymi trendami w dziedzinie telekomunikacji: ultraszybkich sieci komputerowych, systemów komórkowych LTE 4G/5G czy bezprzewodowych sieci teleinformatycznych. Co więcej, studenci będą mogli korzystać m.in. z pracowni sieci optycznych, Internetu Rzeczy, sieci sterowanych programowo i wirtualizacji funkcji sieciowych, radia programowalnego oraz wirtualnej rzeczywistości.