

Co to znaczy, że przyszłość jest nieopisana?

Czy można stworzyć narzędzia i rozwiązania, które pozwolą przewidzieć to, co odległe?

Jakich kompetencji potrzeba, by odnaleźć się w świecie przyszłości, w dobie IoT?

Czy warto być T-shapem?



UniStartApp

✓ **UniStartApp** to zajęcia dla studentów*, którzy potrafią programować i pracować w grupie, a pragną nauczyć się kompetencji „miękkich”, współpracować z firmami technologicznymi, komercjalizować wyniki swojej pracy i ... tworzyć przyszłość

UniStartApp to nie warsztaty *science fiction*, nie będziemy pytać czy androidy śnią o elektrycznych owcach, ani też czy maszyny mają uczucia i emocje. Poszukamy odpowiedzi na znacznie prostsze pytanie - jak MY czujemy się w świecie IoT? Jak wykorzystać technologię, by nie zatracić człowieczeństwa i by współpracować z tymi, którzy tak bardzo różnią się od nas?

✓ **UniStartApp** pozwoli Ci poznać i zastosować metodykę Design Thinking i Project-Based Learning. DT to nie tylko metoda, ale przede wszystkim sposób myślenia i bycia. To zrozumienie potrzeb, możliwości i ograniczeń

✓ podczas **UniStartApp** dowiesz się co znaczy być *T-shape*, jak wyjść ze swego „pudełka” i myśleć *outside the box*

✓ **UniStartApp** pozwoli Ci zrozumieć JAK (i przede wszystkim PO CO) tworzy się modele biznesowe i zakłada technologiczne *start-up*'y

Zapraszamy do wspólnego działania i kreatywnego myślenia!

*studentów ostatnich 4 semestrów studiów I lub II stopnia
z Wydziałów WEiTI, WE, MINI, GiK i WZ