

## Projekt Pizza

**studenci – Agnieszka Gryszka, Justyna Łukasik – B007**

Branża logistyczna kusi atrakcyjnymi zarobkami, jednak myśląc o nich łatwo zapomnieć, że charakteryzuje ją również wysokie ryzyko. Jedno z głównych wyzwań to znalezienie dobrych dostawców, z którymi nawiążemy współpracę i będziemy mogli oprzeć na nich działalność firmy. Sprawdźcie, czy podołacie presji czasu, zarządzaniu i czy odnajdziecie się w roli szefa oraz logistyka!

## Jelly T-shirts

**studenci – Filip Fusek, Konstantyn Romanowski – B108**

Skompletuj zamówienie klienta rywalizując ze swoimi rówieśnikami! Pamiętaj, liczy się nie tylko czas realizacji, ale także jakość wykonania! Spraw, by kupujący znalazł w swojej paczce dokładnie to, czego potrzebuje.

## MilkyWay

**studenci – Bartosz Szyrwiel, Michał Bekier – C102**

Kolejny nudny dzień w ławce? Znowu zasnąłeś na siedząco? Odleć z nami! Weź udział w warsztatach, które będą astrofazą dla spragnionych kosmosu. W logistyczne aspekty sektora kosmicznego wprowadzą Was studenci logistyki Bartosz Szyrwiel i Michał Bekier.

## Smart Pasta City

**studenci – Izabela Wcześniak, Krzysztof Stępniewski – C101**

Zapraszamy na warsztat Smart Pasta City! Tu zobaczysz, jak wygląda rozplanowanie zadań, poznasz pracę zespołową i zarządzanie ludźmi w projekcie logistycznym pod presją czasu i nie tylko!

## VR w logistyce

**Giant Lazer – B107**

Wirtualna rzeczywistość szybko wkracza do świata przemysłu i logistyki oferując realne usprawnienia i optymalizacje. Pojawiają się kolejne zastosowania tej technologii na potrzeby prototypowania przestrzeni magazynowej, symulacji procesów, szkoleń pracowników logistycznych, a także wizualizacji danych w czasie rzeczywistym (virtual twin). Poznaj najnowsze przypadki użycia z Polski i ze świata.