

**LISTA PROJEKTÓW**

Logo zespołu studenckiego	Logo Firmy	Temat Projektu
		Wizualizacja i symulacja rzeczywistych procesów w magazynie DC Gądku na podstawie layoutu
		Zastosowanie oprogramowania FlexSim do zasymulowania strefy kompletacji na podstawie danych ze źródeł zewnętrznych
		Optymalizacja przyjęć dostaw towarów - skrócenie czasu przyjęcia, zapewnienie przyjęcia w ciągu 8 godzin od dostawy
		Optymalizacja procesu magazynowania asortymentu w regałach wjezdnych z zastosowaniem technologii automatyzacji procesu
		Nowy system regałowy do przechowywania towaru - regał szufladkowy
		Projektowanie technologii magazynowania dla magazynu centralnego PKP CARGO S.A.
		Zaprojektowanie od podstaw produkcji gniazdowo - potokowej dla nowego produktu służącego do paletyzacji opakowań
		Optymalizacja pracy naważalni Beiersdorf Manufacturing Poznań
		Optymalizacja procesu dostaw do magazynu części metalowych od dostawcy Ossmet
		Wsparcie projektowania MilkRun w zakresie modelowania 3D nowych wózków oraz przygotowania i implementacja narzędzi do symulacji działań operatorów w ramach MilkRun
		Wyznaczenie niezbędnej ilości środków do realizacji działań magazynowych przy wykorzystaniu metody symulacyjnej
		Analiza transportu wewnętrznego: „dworzec” i cztery trasy dla dostaw dużych pojemników do linii produkcyjnej
		Optymalizacja procesu rozładunku oraz załadunku towaru
		Optymalizacja działań realizowanych w strefie przyjęć w celu skrócenia czasu przeprosowywania dostaw