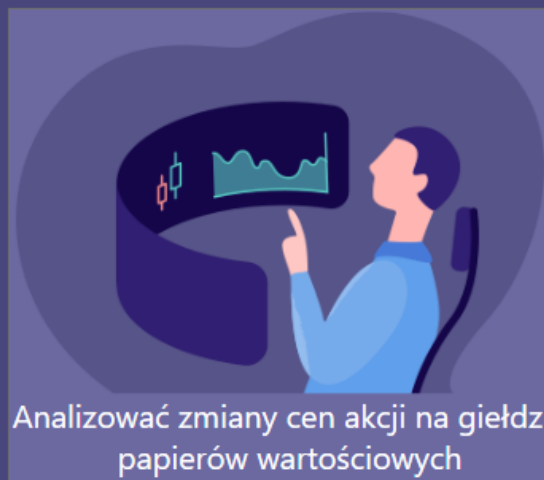


Co ci się bardziej podoba?



Kreślenie rysunków technicznych

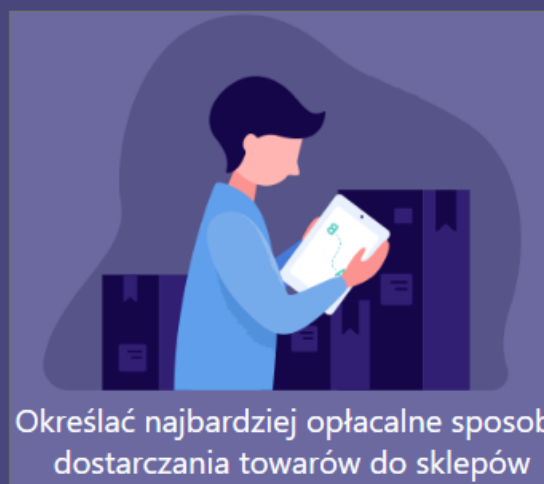


Analizować zmiany cen akcji na giełdzie papierów wartościowych

Co ci się bardziej podoba?



Obróbka zdjęć z wykorzystaniem programów komputerowych



Określać najbardziej opłacalne sposoby dostarczania towarów do sklepów

Co ci się bardziej podoba?



Dekorowanie wystaw i ekspozycji



Eksploracja przyrody



Wydział Ekonomii i Zarządzania:
skupia się na kształceniu studentów w dziedzinie ekonomii, zarządzania oraz administracji.



Wydział Inżynierii Produkcji i Logistyki:
skupia się na kształceniu studentów w dziedzinie inżynierii produkcji oraz logistyki, a także związanych z nimi specjalizacji.



Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii:
skupia się na kształceniu studentów w dziedzinie wychowania fizycznego, sportu, turystyki i rekreacji, a także fizjoterapii.

Wydział Inżynierii Produkcji i Logistyki oferuje różnorodne kierunki studiów związane z produkcją, logistyką oraz żywnością i żywieniem człowieka. Poniżej znajduje się krótki opis każdego z tych kierunków:

Dietetyka i jakość żywności - kierunek skupiający się na zdrowym odżywianiu i analizie składu żywności, a także na projektowaniu i nadzorowaniu procesów produkcji żywności o wysokiej jakości.

Inżynieria bezpieczeństwa - kierunek skupiający się na projektowaniu i wdrażaniu systemów związanych z zapobieganiem zagrożeniom w miejscu pracy oraz zminimalizowaniu skutków wypadków i awarii.

Logistyka - kierunek skupiający się na projektowaniu, planowaniu i zarządzaniu procesami transportowymi oraz dystrybucyjnymi w różnych gałęziach przemysłu i handlu.

Technologia żywności i żywienie człowieka - kierunek skupiający się na projektowaniu i wdrażaniu procesów produkcji żywności oraz na analizie składu i właściwości żywności, a także na badaniu wpływu diety na zdrowie człowieka.

Zarządzanie i inżynieria produkcji - kierunek skupiający się na projektowaniu, organizowaniu i zarządzaniu procesami produkcyjnymi, w tym na analizie kosztów produkcji, optymalizacji procesów i doskonaleniu jakości produktów.