

Grafika komputerowa w reklamie

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Design w biznesie

Hybrydowe Studia licencjackie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Nauczysz się profesjonalnej obsługi aparatu fotograficznego oraz technik fotografii reklamowej, co pozwoli na skuteczne tworzenie wysokiej jakości zdjęć wykorzystywanych w kampaniach reklamowych.

Poznasz techniki projektowania graficznego dedykowane reklamie, w tym tworzenie plakatów, ulotek, banerów reklamowych itp. Będziesz w stanie przekazać przekaz reklamowy w sposób atrakcyjny i efektywny wizualnie.

Zdobędziesz umiejętności w zakresie projektowania graficznego o różnym charakterze, co pozwoli na kreatywne wykorzystanie grafiki w kampaniach reklamowych.

Nauczysz się projektować strony internetowe, uwzględniając zarówno estetykę, jak i funkcjonalność, co pozwoli na stworzenie atrakcyjnych i użytkowych stron reklamowych.

Poznasz metody i narzędzia tworzenia skutecznych strategii marketingowych i medialnych, co pozwoli na planowanie i realizację kompleksowych kampanii reklamowych.

Zdobędziesz umiejętności w zakresie projektowania grafiki trójwymiarowej, co pozwoli na tworzenie zaawansowanych wizualizacji i animacji reklamowych.

Praca dla Ciebie

Agencje reklamowe - jako grafik reklamowy lub specjalista ds. grafiki komputerowej.



Firmy zajmujące się projektowaniem stron internetowych - jako projektant graficzny lub specjalista ds. UX/UI.

Wydawnictwa - jako grafik przygotowujący materiały reklamowe.

Studia filmowe - jako grafik komputerowy pracujący nad efektami specjalnymi.

Agencje marketingowe - jako specjalista ds. grafiki komputerowej do tworzenia materiałów promocyjnych.

Program studiów

Program studiów obejmuje przedmioty kierunkowe, realizowane przez wszystkich studentów oraz przedmioty specjalnościowe, indywidualnie dobrane do poszczególnych specjalności, które możemy wybrać.

Pracownia fotografii

Grafika reklamowa

Projektowanie graficzne

Projektowanie stron internetowych

Projektowanie strategii marketingowych i medialnych⁴

Projektowanie 3D