

# FOTOTECHNIK

Okres nauki: 4 lat

Podbudowa: gimnazjum

**NOWOŚĆ!!!**



**Nabór planowany jest do 0,5 klasy (15 osób).**

Absolwent po potwierdzeniu **dwóch kwalifikacji:**

- **A.20. Rejestracja i obróbka obrazu**
- **A.25. Wykonywanie i realizacja projektów multimedialnych**

uzyskuje tytuł **fototechnika**.

**Fototechnik** to zawód, który łączy umiejętności techniczne i wrażliwość na estetykę. Nauka zawodu opiera się na przedmiotach teoretycznych, na zajęciach praktycznych w studium fotograficznym, w licznych plenerach, wernisażach.

Fototechnik wykonuje pracę w atelier fotograficznym, laboratorium lub plenerze.

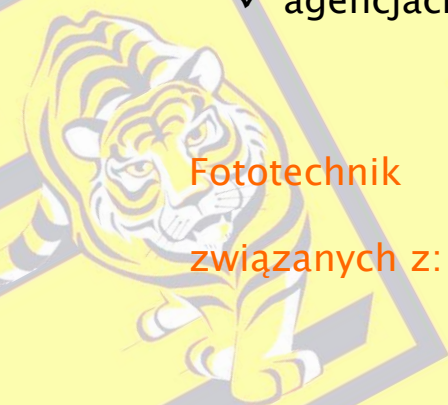


**Fototechnik** to specjalista od zdjęć legitymacyjnych, portretowych, reklamowych, reportażowo-prasowych, dokumentacyjnych, fotokopii pism i dokumentów.

**Fototechnik może pracować w:**

- ✓ laboratoriach technicznych, usługowych profesjonalnych,
- ✓ przemyśle fotooptycznym i optycznym,
- ✓ wydawnictwach,
- ✓ drukarniach,
- ✓ przemyśle optoelektronicznym,
- ✓ komputerowym,
- ✓ wytwórniach filmowych i telewizyjnych,
- ✓ laboratoriach naukowo-badawczych,
- ✓ kryminalistycznych,
- ✓ medycznych,
- ✓ archeologicznych,
- ✓ geologicznych,
- ✓ agencjach reklamowych i fotograficznych.

**Fototechnik w procesie kształcenia nabywa umiejętności związanych z:**



- ✓ posługiwaniem się podstawowym sprzętem fototechnicznym i audiowizualnym
- ✓ posługiwaniem się techniką komputerową oraz standardowym oprogramowaniem przy cyfrowym zapisie i przetwarzaniu obrazów
- ✓ wykonywaniem ręcznie i maszynowo obróbkę chemiczną materiałów fotograficznych

## Model absolwenta

Fototechnik to specjalista od:

- ✓ podstaw fotografii,
- ✓ technik fotograficznych,
- ✓ podstaw kompozycji obrazu,
- ✓ procesów fotograficznych,
- ✓ technik cyfrowych w fotografii,
- ✓ technik multimedialnych,
- ✓ marketingu i usług fotograficznych.



TIGERS OF  
ECONOMICS