

## TECHNIK FOTOGRAFII I MULTIMEDIÓW

Numer zawodu: 343105

Kwalifikacje:

AUD.02. Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu,

AUD.05. Realizacja projektów multimedialnych.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: chemia, język angielski

Technik fotografii i multimediiów to zawód z branży audiowizualnej i łączy w sobie umiejętności techniczne i estetyczną wrażliwość. Jego przedstawiciele nie należą do najliczniejszych grup zawodowych w województwie, ale ich kompetencje pozwalają na wykonywanie zadań nie tylko związanych z fotografią, ale również z zakresu technologii informatycznych i multimediiów, aplikacji oraz grafiki komputerowej. Jeżeli lubisz oglądać zdjęcia w Internecie, albumach lub filmach, interesuje Cię grafika i sztuka, to zapraszamy Cię do naszej Szkoły. Fotografii uczymy od początku działania szkoły - od 1945 roku. Szkoła dysponuje bogatym zapleczem technicznym. W 2017 r. w ramach projektu unijnego wyremontowano i wyposażono pracownię do praktycznej nauki zawodu: studio fotograficzne, ciemnię fotograficzną, pracownię obróbki obrazu oraz pracownię technik multimedialnych. Swoje umiejętności będziesz rozwijał pod kierunkiem doświadczonej kadry pedagogicznej.



ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH  
I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 3  
IM. E. ABRAMOWSKIEGO  
W KATOWICACH



# FOTOGRAFIA

## WIFI

# ELEKTRONIKA

Zespół Szkół Technicznych  
i Ogólnokształcących nr 3  
im. E. Abramowskiego w Katowicach  
ul. Harcerzy Września 1939 r. Nr 2  
40-659, Katowice,  
tel. 32 202 82 55, 202 86 77  
Email:  
technikum12@abramowski.edu.pl  
Internet:  
www.abramowski.edu.pl



## TECHNIK SZEROKOPASMOWEJ KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

Numer zawodu: 311412

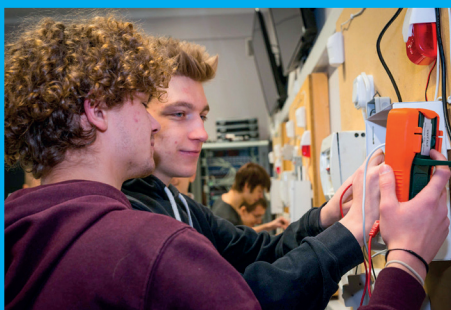
Kwalifikacje:

INF.05. Montaż i eksploatacja instalacji wewnątrzbudynkowych telewizji satelitarnej, kablowej i naziemnej,

INF.06. Montaż i eksploatacja szerokopasmowych sieci kablowych poza budynkowych.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: fizyka, język angielski

Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej montuje, konserwuje, naprawia i eksploatuje urządzenia systemów odbiorczych telewizji satelitarnej, naziemnej oraz sieci kablowych; uruchamia i zapewnia działanie terminali i przyłączy abonenckich wchodzących w skład systemów satelitarnych, naziemnych oraz sieci kablowych; administruje sieciami. Absolwenci znajdują zatrudnienie w branży IT i teletransmisyjnej. Technik Szerokopasmowej Komunikacji Elektronicznej to nowy zawód utworzony na specjalne zamówienie Polskiej Izby Komunikacji Elektronicznej oraz pracodawców zgłaszających nieustannie zapotrzebowanie na specjalistów z branży i multimedialnej. Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej to powrót do tradycji kształcenia w naszej Szkole specjalistów z branży radiowo-telewizyjnej. Swoje umiejętności będziesz rozwijał pod kierunkiem doświadczonej kadry z wykorzystaniem najnowszej bazy dydaktycznego sprzętu elektronicznego.



## TECHNIK ELEKTRONIK

Numer zawodu: 311408

Kwalifikacje:

ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych,

ELM.05. Eksploatacja urządzeń elektronicznych.

Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym: fizyka, matematyka

Technik elektronik instaluje, montuje, konserwuje, naprawia aparaturę i urządzenia elektroniczne; organizuje i wykonuje prace w placówkach badawczo-rozwojowych, zakładach, gdzie są szeroko stosowane urządzenia elektroniczne. Technik elektronik to jeden z najbardziej wszechstronnych i najbardziej obecnie poszukiwanych na rynku pracy zawodów związanych z nowoczesnymi technologiami. Swoje umiejętności będziesz rozwijał pod kierunkiem doświadczonej kadry pedagogicznej oraz z wykorzystaniem najnowszych pracowni do praktycznej nauki zawodu: pracowni elektryczno-elektronicznej oraz informatyczno-elektronicznej, pozyskanej w ramach projektu unijnego 2020r. w tym bijącej rekordy popularności platformy Arduino w wersjach Uno, Nano, ProMini (AVR) i Due (ARM Cortex).

