Katowice, 07 maja 2020 r.

Szanowni Państwo,
Drodzy Uczniowie,

wobec obowiązującego na terytorium Rzeczpospolitej Polskiej stanu epidemii związanego z zakażeniem wirusem SARS-CoV-2 oraz wobec ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty, nie mogły odbyć się w naszej Szkole tradycyjne *Dni Otwarte*, a także nie mogliśmy wziąć udziału w zaplanowanych w Państwa Szkołach *Dniach Kariery*.

Dlatego zwracam się z uprzejmą prośbą o zapoznanie się z ofertą edukacyjną, którą przygotowaliśmy dla klas pierwszych w roku szkolnym 2020/2021, do których postępowanie rekrutacyjne właśnie się rozpoczyna.

Z wyrazami szacunku,
Wojciech Lubczyk
Dyrektor
Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Nr 3
im. Edwarda Abramowskiego w Katowicach
ul. Harcerzy Września 1939 r. 2, 40-659 Katowice
tel.: 32 2028255; e-mail: technikum12@abramowski.edu.pl
[http://www.abramowski.edu.pl](http://www.abramowski.edu.pl/)

**Oferta edukacyjna
Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących Nr 3
im. Edwarda Abramowskiego w Katowicach
dla klas pierwszych w roku szkolnym 2020/2021:**

**Technikum Nr 12:**

* Technik fotografii i multimediów (symbol cyfrowy zawodu: 343105)

*Technik fotografii i multimediów dokonuje zapisu oraz przetwarzania i wizualizacji informacji obrazowej w laboratoriach fotograficznych usługowych, profesjonalnych, przemysłowych; znajduje zatrudnienie w przemyśle fotooptycznym i optycznym, w przemyśle fotochemicznym i fotograficznym, w przemyśle optoelektronicznym oraz telewizji i wytwórniach filmowych.*

*Zadania zawodowe: przygotowania planu zdjęciowego, rejestrowanie obrazu, obróbka i publikowanie obrazu, przygotowanie materiałów cyfrowych do wykonywania projektów graficznych, wykonywanie i publikowania projektów multimedialnych.*

* Technik elektronik (symbol cyfrowy zawodu:311408)

*Technik elektronik instaluje, montuje, konserwuje i naprawia aparaturę i urządzenia elektroniczne; organizuje i wykonuje prace w placówkach badawczo-rozwojowych, zakładach wytwórczych i naprawczych oraz w innych gałęziach przemysłu i jednostkach, gdzie są szeroko stosowane urządzenia elektroniczne; znajduje zatrudnienie w zakładach przemysłu elektronicznego, w zakładach wykorzystujących i eksploatujących urządzenia i sprzęt elektroniczny, w laboratoriach badawczych i pracowniach konstrukcyjno-technologicznych, w warsztatach naprawczych sprzętu elektronicznego.*

*Zadania zawodowe: montowanie i uruchamianie elementów, układów i urządzeń elektronicznych, wykonywanie instalacji i instalowanie urządzeń elektronicznych, użytkowanie instalacji elektronicznych i urządzeń elektronicznych, konserwowanie i naprawy instalacji elektronicznych i urządzeń elektronicznych.*

* Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej (symbol cyfrowy zawodu:311412)

*Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej montuje, konserwuje oraz eksploatuje urządzenia wchodzące w skład systemów odbiorczych telewizji satelitarnej, naziemnej oraz sieci kablowych; przeprowadza naprawy systemów odbiorczych telewizji satelitarnej, naziemnej oraz sieci kablowych; uruchamia i zapewnia działanie terminali i przyłączy abonenckich wchodzących w skład systemów odbiorczych telewizji satelitarnej, naziemnej oraz sieci kablowych; administruje sieciami wchodzącymi w skład systemów odbiorczych telewizji satelitarnej, naziemnej oraz sieci kablowych; znajduje zatrudnienie w branży IT i teletransmisyjnej.*

Jest to nowy zawód utworzony na specjalne zamówienie i w oparciu o wytyczne Polskiej Izby Komunikacji Elektronicznej oraz pracodawców (liczących się firm z branży IT i teletransmisyjnej), zgłaszających ciągłe, nieustannie rosnące zapotrzebowanie na specjalistów gotowych do podjęcia pracy obejmującej instalację i eksploatację sieci telewizji kablowych, telewizji satelitarnej, połączeń światłowodowych wykorzystywanych w najnowocześniejszych rozwiązaniach technologicznych w branży IT i multimedialnej.

*Zadania zawodowe: montowanie i uruchamianie instalacji telewizji sanitarnej, kablowej i naziemnej, utrzymanie w ruchu i konserwowania instalacji telewizji satelitarnej, kablowej i naziemnej, naprawy instalacji telewizji satelitarnej, kablowej i naziemnej, montowanie i uruchamianie pozabudynkowych sieci szerokopasmowych, utrzymanie w ruchu, konserwowanie i naprawy pozabudynkowych sieci szerokopasmowych.*

**XVIII Liceum Ogólnokształcące:**

* Klasa o profilu humanistycznym

*Przedmiotami rozszerzonymi są: historia, język polski oraz język angielski. Pierwszym językiem obcym jest język angielski, kontynuacja nauczania, drugim językiem obcym jest do wyboru: język niemiecki nauczany od podstaw lub kontynuacja nauczania lub język rosyjski nauczany od podstaw lub kontynuacja nauczania.*

Umiejętności związane z profilem klasy: tworzenie różnych gatunków informacyjnych i publicystycznych, tworzenie dziennikarskich tekstów prasowych, tworzenie vlogów i fotoblogów, cyfrowego składu tekstu DTP, cyfrowej obróbki obrazu i dźwięku,konfigurowanie prasy internetowej, tworzenia audycji internetowych, wykonywanie zdjęć, wykorzystywać umiejętności fotograficznych w pracy dziennikarskiej.

* Klasa o profilu informatycznym

*Przedmiotami rozszerzonymi są: informatyka, matematyka oraz język angielski. Pierwszym językiem obcym jest język angielski, kontynuacja nauczania, drugim językiem obcym jest do wyboru: język niemiecki nauczany od podstaw lub kontynuacja nauczania lub język rosyjski nauczany od podstaw lub kontynuacja nauczania.*

Umiejętności związane z profilem klasy: *projektowanie i programowanie stron internetowych, programowanie w C++, projektowanie grafiki interaktywej z animacją (HTML5), projektowanie wizualizacji i symulacji 2D/3D, dokonywanie obróbki cyfrowej fotografii, planowanie i tworzenie własnych portfolio zawodowych, stosowanie języka angielskiego w praktyce (słownictwo informatyczne, projektowania graficznego, programowania, WebDesign, słownictwo stosowane w biznesie), stosowanie głównych zasad i procesów matematycznych w codziennych sytuacjach prywatnych i zawodowych, rozumienie wpływu nauki i technologii na świat przyrody, wykorzystywanie i posługiwanie się narzędziami i urządzeniami technicznymi oraz danymi naukowymi do osiągnięcia celu lub podjęcia decyzji, wykorzystywanie technologie społeczeństwa informacyjnego w życiu osobistym i społecznym, a także w pracy.*

Więcej informacji na temat proponowanych kierunków kształcenia oraz o Szkole znajdziecie Państwo na stronie internetowej szkoły: [http://www.abramowski.edu.pl](http://www.abramowski.edu.pl/) oraz na serwisie społecznościowym F**acebook:** <https://www.facebook.com/Abramowski.Katowice> lub <https://www.facebook.com/fotoabramowski1/>