

## Kierunki kształcenia w roku 2024/2025

### **TECHNIK INFORMATYK**

#### **Zdobycie wiedzy i umiejętności z zakresu:**

- budowy i naprawy komputerów oraz urządzeń związanych z techniką komputerową,
- projektowania i administrowania siecią komputerową,
- zarządzania i konfigurowania urządzeń sieciowych,
- projektowania baz danych oraz stron internetowych,
- Akademi CISCO – związane z pracą serwisanta oraz sieciami komputerowymi zakończone certyfikatem,
- programowania w języku Python.

#### **Możliwość zatrudnienia jako:**

- administrator sieci komputerowych
- konsultant/wdrożeniowiec IT,
- projektant baz danych,
- webmaster,
- programista, serwisant

### **TECHNIK PROGRAMISTA**

#### **Zdobycie wiedzy i umiejętności z zakresu:**

- projektowania baz danych i stron internetowych,
- programowania i testowania aplikacji,
- programowania w językach Python, C++, JS, PHP,
- języka SQL - tworzenie i zarządzanie bazami danych,
- języka HTML 5 i CSS - tworzenie stron internetowych.

#### **Możliwość zatrudnienia przy:**

- tworzeniu i administrowaniu bazami danych,
- tworzeniu stron i aplikacji internetowych,
- projektowaniu, programowaniu i testowaniu zaawansowanych aplikacji webowych,
- projektowaniu, programowaniu i testowaniu aplikacji desktopowych,
- projektowaniu, programowaniu i testowaniu aplikacji mobilnych.

### **TECHNIK PRZEMYSŁU MODY**

#### **Zdobycie wiedzy i umiejętności z zakresu:**

- projektowania i stylizacji ubiorów,
- konstruowania i modelowania formy odzieży,
- technologii wytwarzania i prezentowania ubiorów,
- zasad działania firmy odzieżowej,
- tworzenia własnych kolekcji,

- specjalistycznych programów komputerowych,
- doboru tkanin i dodatków pod kątem właściwości,
- obsługi maszyn stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych

#### **Możliwość zatrudnienia:**

- w przedsiębiorstwach produkujących odzież,
- w salonie mody, butiku,
- w mediach i agencjach fotograficznych jako stylistka,
- jako manager zajmujący się organizacją pokazów mody,
- przy projektowaniu nowych wzorów i kolekcji odzieży.

### **TECHNIK ELEKTRYK**

#### **Zdobycie wiedzy i umiejętności z zakresu:**

- wykonywania i uruchamiania instalacji elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
- montowania i uruchamiania maszyn i urządzeń elektrycznych na podstawie dokumentacji technicznej,
- wykonywania konserwacji instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych,
- eksploataowania instalacji elektrycznych,
- eksploataowania maszyn i urządzeń elektrycznych.

#### **Możliwość zatrudnienia w:**

- elektrowniach, zakładach energetycznych,
- firmach projektujących instalacje alarmowe,
- firmach naprawiających sprzęt elektryczny,
- biurach projektowych jako projektant okablowania strukturalnego,
- firmach handlowych zajmujących się sprzedażą osprzętu elektrycznego,
- kopalniach, hutach, na kolei.

### **TECHNIK LOGISTYK - Oddział Przygotowania Wojskowego**

#### **Zdobycie wiedzy i umiejętności z zakresu:**

- planowania, organizowania i kierowania przepływem towarów,
- obsługi zamówień i organizacji transportu,
- obronności oraz umiejętności wojskowych uczniów,
- samoobrony, szkolenia bojowego, zarządzania bezpieczeństwem, planowaniem i organizowaniem logistyki wojskowej, kursy i szkolenia specjalistyczne, np. pierwszej pomocy,
- precyzyjnego strzelania (szkoła posiada wirtualną strzelnicę).

#### **Możliwość zatrudnienia w:**

- działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych,
- firmach handlowych, dystrybucyjnych, przewozowych i usługowych,
- przedsiębiorstwach, firmach transportowo-spedycyjnych,
- służbie wojskowej.

