

## DOKUMENTY UZYSKIWANE PO ZAKOŃCZENIU TECHNIKUM

1. świadectwo ukończenia szkoły
2. certyfikat kwalifikacji zawodowej
  - **INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych**
  - **INF.03 Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych**wydane przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną po zdanym egzaminie
3. państwowy dyplom zawodowy wydany przez OKE w przypadku zdania egzaminów zawodowych z zakresu wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie
4. świadectwo dojrzałości wydane przez OKE dla absolwenta, który zdał egzamin maturalny



## PRZEDMIOTY ZAWODOWE

- Urządzenia techniki komputerowej
- Systemy operacyjne
- Lokalne sieci komputerowe
- Witryny i aplikacje internetowe
- Lokalne systemy baz danych
- Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej
- Administracja systemami operacyjnymi
- Eksploatacja lokalnych sieci komputerowych
- Tworzenie i administrowanie bazami danych
- Aplikacje desktopowe i mobilne
- Tworzenie stron i aplikacji internetowych
- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Język angielski zawodowy
- Programowanie aplikacji internetowych

## DODATKOWE KURSY

- W trakcie nauki możesz wziąć udział w różnych kursach, między innymi:
- Obróbka graficzna zdjęć – Adobe Photoshop
  - Grafika komputerowa
  - Pozycjonowanie stron WWW

# TECHNIK INFORMATYK

## technologie chmurowe Microsoft



Jeżeli Twoją pasję są najnowsze technologie, zwłaszcza komputery, aplikacjami, strony www i szeroko rozumiane IT, zawód Technik informatyk jest właśnie dla Ciebie!

W naszym technikum otrzymasz nowoczesne kształcenie najwyższej jakości dzięki wsparciu naszego partnera, firmy Microsoft, światowego lidera branży IT. Będziesz miał możliwość bezpłatnego uzyskania międzynarodowych certyfikatów MOS (Microsoft Office Specialist) i MTA (Microsoft Technology Associate). Do Twojej dyspozycji będzie pełny pakiet Microsoft Office 365. Dodatkowo w programie nauczania znajduje się 90 godzin przedmiotu „Technologie chmurowe” z wykorzystania usług Office 365.

W ramach programu Cisco Networking Academy poznasz podstawy projektowania, rozwijania i utrzymywania sieci komputerowych.

## NAUCZYSZ SIĘ:

- przygotowywać stanowiska komputerowe do pracy, użytkować urządzenia peryferyjne komputera osobistego, naprawiać komputery osobiste
- projektować i uruchamiać lokalne sieci komputerowe, konfigurować lokalne urządzenia sieciowe, administrować sieciowym systemem operacyjnym
- programować aplikacje desktopowe, internetowe oraz mobilne
- projektować, tworzyć i uruchamiać strony WWW i administrować nimi poprzez systemy CMS
- projektować i tworzyć bazy danych i nimi administrować

## TECHNIKUM - SAME KORZYŚCI!

Po technikum, jako technik informatyk, możesz iść na studia lub do szkoły policealnej, albo od razu rozpocząć pracę w miejscach takich jak:

- firmach zajmujących się tworzeniem i eksploatacją oprogramowania komputerowego oraz firmach administrujących sieciami komputerowymi
- działach obsługi informatycznej w przedsiębiorstwach
- punktach serwisowych, sklepach komputerowych, ośrodkach obliczeniowych
- we własnej działalności gospodarczej w zakresie usług informatycznych.

## EGZAMINY I PRAKTYKI W TECHNIKUM

Egzamin zawodowy jest egzaminem zewnętrznym, potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie. Przeprowadzany jest oddzielnie dla każdej kwalifikacji:

- INF.02. odbywa się pod koniec 1 półrocza klasy III
- INF.03 odbywa się pod koniec 2 półrocza klasy IV

Praktyki zawodowe trwają 8 tygodni (280 godz., termin może ulec zmianie):  
w klasie II - 120 godz. - 4 tygodnie w I półroczu  
w klasie IV -160 godz. - 4 tygodnie w I półroczu

w miejscu zapewniającym rzeczywiste warunki pracy właściwe dla nauczanego zawodu, np. przedsiębiorstwa produkujące systemy komputerowe, urządzenia peryferyjne; przedsiębiorstwa handlowe, sprzedające sprzęt komputerowy oraz pozostałe urządzenia cyfrowe w sposób stacjonarny i on-line; przedsiębiorstwa usługowe, zajmujące się projektowaniem, tworzeniem i obsługą systemów informatycznych lub wykonawstwem i administrowaniem sieci komputerowych; przedsiębiorstwa zajmujące się hostingiem oraz projektowaniem, tworzeniem i administracją witryn internetowych oraz innych technologii webowych; przedsiębiorstwa serwisujące sprzęt komputerowy oraz zapewniające wsparcie techniczne lokalnie lub on-line; przedsiębiorstwa lub jednostki organizacyjne różnego typu na stanowiskach odpowiedzialnych za prawidłowe działanie systemów komputerowych wraz z oprogramowaniem oraz infrastrukturą sieciową.