



# PROGRAMISTA

Nauka w naszym technikum to przede wszystkim przygotowanie do wykonywania różnorodnych zadań zleczanych programistom, ale także przygotowanie do egzaminów w zakresie dwóch kwalifikacji:

## KWALIFIKACJA INF.03.

**Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych**

Pomożemy Ci nauczyć się jak:

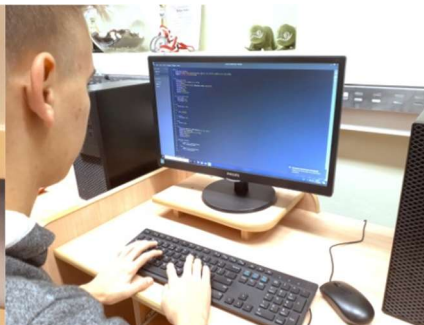
- projektować i administrować bazami danych
- tworzyć i administrować stronami WWW i aplikacjami internetowymi
- programować m.in. w środowiskach PHP i JAVA Script
- tworzyć grafikę komputerową

## KWALIFIKACJA INF.04.

**Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji**

Pomożemy Ci nauczyć się jak:

- projektować i testować aplikacje desktopowe (m.in. C++, C#, Python)
- tworzyć i testować aplikacje na urządzenia mobilne (m.in. Android Studio, Swift)
- tworzyć i testować zaawansowane aplikacje mobilne (m.in. ASP.NET, C#, PHP)



# TECHNIK PROGRAMISTA

## Ósmoklasisto!

Jedną z najważniejszych decyzji, jaką podejmujemy w swoim życiu, jest wybór ścieżki kształcenia na poziomie ponadpodstawowym. Każdy młody człowiek staje przed dylematem wyboru szkoły, która da mu podstawy do wykonywania zawodu. Programista to w chwili obecnej zawód przyszłości. Jest to jedna z najbardziej poszukiwanych na rynku pracy profesji, co wiąże się z bardzo wysokimi zarobkami. Zostanie programistą otwiera przed Tobą szerokie możliwości rozwoju oraz najczęściej możliwość pracy zdalnej. Jeśli chcesz zostać:

Twórcą lub administratorem serwisów WWW i aplikacji internetowych

Projektantem lub administratorem baz danych

Projektantem, testerem aplikacji desktopowych

Projektantem, testerem aplikacji mobilnych

...to jest właśnie szkoła dla Ciebie!

**Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu-Zdroju to miejsce stale dostosowywane do Waszych potrzeb i oczekiwań, dlatego oferujemy:**

- pracownie wyposażone w najnowocześniejsze komputery (procesory 4-rdzeniowe, 8 lub 16 GB RAM) i najnowsze oprogramowanie (Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux)
- klasę na przedmiotach zawodowych dzieloną na grupy, każdy uczeń pracuje na swoim indywidualnym stanowisku
- zajęcia przeprowadzane przy użyciu najnowszych technologii (tablice multimedialne, projektory, Microsoft Kinect, LEGO Mindstorms EV3, NXT 2.0 i NXT 1.0, LEGO WeDo, Edison Ozobot, LOFI Robot, Skribots)
- naukę programowania Raspberry Pi oraz Arduino
- udział w różnorodnych konkursach przedmiotowych w kraju i za granicą (m.in. Korea Południowa, USA, Tajwan, Szwajcaria, Chorwacja i wiele innych)
- dodatkowe zajęcia z wybranych przez uczniów przedmiotów wg zainteresowań
- możliwość zdobycia certyfikatów CISCO w ramach Akademii Cisco
- udział w wymianie międzynarodowej ze szkołą z Francji i z Czech
- możliwość korzystania z Office 365
- doskonale wykwalifikowanych i przyjaźnie nastawionych do uczniów nauczycieli