



Dowiedz się więcej o informatyce



Czy wiecie, że

Dla 78 % uczniów laptop, komputer, smartfon oraz tablet są podstawowym źródłem zdobywania informacji,

Dla 81 % uczniów internet jest tak samo ważny lub prawie tak samo ważny jak woda, żywność, powietrze i mieszkanie

Dla 86 % uczniów laptop, komputer, smartfon i tablet są najważniejszymi urządzeniami technicznymi w ich życiu

Na pytanie: jeśli mógłbyś wybrać jedną z dwóch rzeczy: dostęp do internetu czy samochód

64 % uczniów wybrałoby dostęp do internetu

Na pytanie gdybyś miał(a) do wyboru: surfowanie w internecie, wyjście z przyjaciółmi, randkę czy słuchanie muzyki **40%** wybrałoby surfowanie, kolejne możliwości jako pierwszą czynność wybrało odpowiednio 25%, 13%, 10 % uczniów.

2011 Cisco Connected World Technology Report





Co to jest IT Szkoła ?

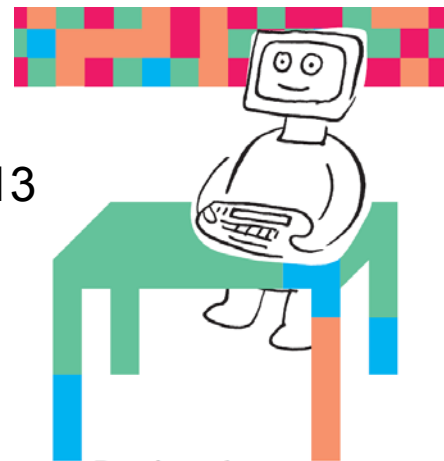
Serwis internetowy, w którym:

Możesz doskonalić swoją wiedzę z informatyki,

Możesz spotkać ludzi, którzy interesują się nowymi technologiami,

Możesz potwierdzić swoją wiedzę auto certyfikatem uczelni wyższej,

Możesz sprawić, że Twoja Szkoła zdobędzie tytuł IT Szkoła 2013





W jaki sposób możesz doskonalić swoje umiejętności informatyczne w serwisie IT Szkoła?



Wykłady - Wsztechnica Informatyczna

Wykłady - Wsztechnica Informatyczna online

Wykłady - Wsztechnica akademicka na kołach

Kursy dla uczniów

Kursy dla nauczycieli

Akademickie koła naukowe

Konkursy IT

Ranking IT Szkoła



W jaki sposób możesz doskonalić swoje umiejętności informatyczne w serwisie IT Szkoła?

Wykłady - Wszechnica Informatyczna – 150 wykładów z informatyki w całej Polsce

Elbląg – Instytut Informatyki Stosowanej, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa

Gliwice – Instytut Informatyki, Politechnika Śląska

Gorzów Wielkopolski - Instytut Techniczny, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa

Koszalin – Wydział Elektroniki i Informatyki, Politechnika Koszalińska

Łódź - Wydział Informatyki i Zarządzania, Wyższa Szkoła Informatyki i Umiejętności

Olsztyn – Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet Warmińsko Mazurski

Opole – Uniwersytet Opolski

Opole – Politechnika Opolska

Polkowice – Wydział Nauk Technicznych, Dolnośląska Wyższa Szkoła
Przedsiębiorczości i Techniki

Warszawa – Instytut Informatyki, Uniwersytet Warszawski

Warszawa – Wydział Cybernetyki, Wojskowa Akademia Techniczna

Warszawa – Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki

Zielona Góra - Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji,
Uniwersytet Zielonogórski

Szczecin – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny





W jaki sposób możesz doskonalić swoje umiejętności informatyczne w serwisie IT Szkoła?

Wykłady - Wszechnica Informatyczna – 150 wykładów z informatyki w całej Polsce

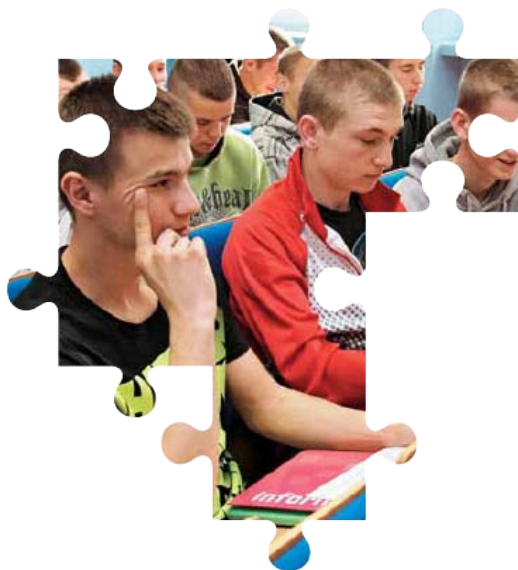
Zielona Góra	dr inż. Grzegorz Bazydło	Zostań lifehackerem czyli jak najnowsze technologie ułatwiają życie
Zielona Góra	dr inż. Andrzej Popławski	Mój pierwszy robot
Zielona Góra	dr inż. Kamil Mielcarek	Prywatny serwis www w 30 minut
Zielona Góra	dr inż. Marcin Mrugalski	Przyszłość Internetu
Zielona Góra	dr inż. Bartłomiej Sulikowski	Jak to naprawdę jest z tymi hackerami?
Zielona Góra	dr inż. Marek Sawyerain	Grafika interaktywna -- każdy może zrobić grę
Zielona Góra	dr inż. MAriusz Jacyno	Systemy wieloagentowe jako nowoczesne narzędzia sztucznej inteligencji
Zielona Góra	prof. nzw. dr hab. inż. Sławomir Nikiel	Emocje w przestrzeni rzeczywistej i wirtualnej - czy gry komputerowe potrzebują zgiełku?



W jaki sposób możesz doskonalić swoje umiejętności informatyczne w serwisie IT Szkoła?

Wykłady Wszechnicy Informatycznej Online
100 wykładów dostępnych na portalu WWSI

Dlaczego warto studiować informatykę?



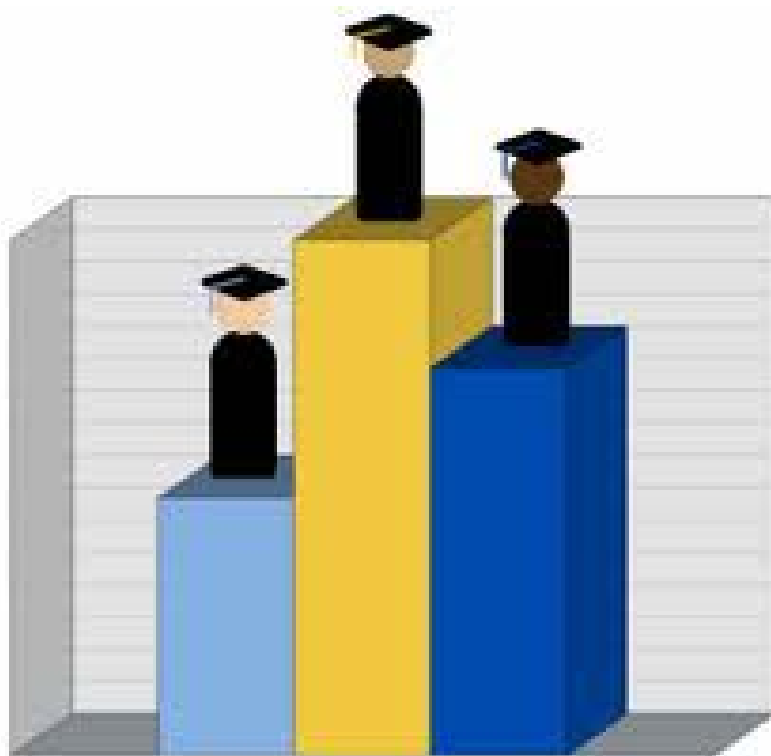
prof. dr hab. Maciej Sysło

Kursy dla uczniów Kursy dla nauczycieli

Algorytmika i programowanie
Bazy danych
Grafika, multimedia
Technologie internetowe
Sieci komputerowe
Tendencje rozwoju informatyki i jej zastosowań



Auto certyfikat osiągnięć IT





Zapraszamy na pierwszy kurs dostępny od 16 października
w serwisie www.it-szkola.edu.pl

Obróbka i wizualizacja obrazów, czyli jak poprawić swoje fotki?

1. Wykład wprowadzający do kursu (video),
2. Zeszyt dydaktyczny do kursu - w formacie PDF,
3. Prezentacja PowerPoint do kursu - w formacie .ppt,
4. Testy z pytaniami sprawdzającymi wiedzę (sprawdzany automatycznie, błyskawiczna informacja zwrotna),
5. Pliki dodatkowe (np. pliki, na których będą wykonywane ćwiczenia, wersje instalacyjne programów potrzebnych do realizacji ćwiczeń),
6. Słownik pojęć (lista słów z wyjaśnieniami),
7. Hiperłącza (odnośnik do strony w Internecie, poświęconej zagadnieniu omawianemu w tekście),
8. Filmy instruktażowe (np. ilustrujące wykonanie ćwiczeń zawartych w podręczniku),
9. Odnośniki (przekierowanie z jednego do innego miejsca w treści podręcznika; a także odnośnik do pliku, filmu),
10. Powiększenie rysunków (po kliknięciu myszą),
11. Krzyżówka,
12. Auto certyfikat osiągnięć IT

it SZKOŁA



Dziękuję za uwagę