



# Zasoby platformy IT Szkoła w nauczaniu zdalnym

## Co to jest IT Szkoła?

**IT Szkoła** to platforma edukacyjna z nieograniczonym dostępem do bezpłatnych zasobów z zakresu technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT), [więcej...](#)

## Dla kogo?

- ❖ dla uczniów szkół ponadpodstawowych (materiały można wykorzystać w pracy z uczniami szkół podstawowych),
- ❖ dla nauczycieli,
- ❖ dla każdego z nas – kto chce podwyższyć kompetencje cyfrowe.

## Co oferuje nam platforma IT Szkoła?

- ❖ skrypty,
- ❖ prezentacje multimedialne,
- ❖ filmy edukacyjne,
- ❖ testy,
- ❖ filmy instruktażowe,
- ❖ nieograniczony czas na pracę własną z materiałami wybranego kursu,
- ❖ materiały dodatkowe w postaci plików ćwiczeniowych, krzyżówek, zadań z lukami, demo programów itp., słownika pojęć dotyczących tematyki kursu oraz filmów instruktażowych. Zestaw materiałów przypisanych do kursu zależy od jego tematyki oraz zaawansowania. Każdy kurs zamyka interaktywny test sprawdzający wiedzę.



## Dlaczego warto?

- ❖ otrzymujemy darmowe zasoby materiałów edukacyjnych,

*Poziom materiałów jest zróżnicowany, dlatego adresowane są one zarówno do osób, które dopiero rozpoczynają swoją przygodę z informatyką, jak również do tych, którzy chcą utrwalić lub uzupełnić już zdobytą wiedzę.*

- ❖ panel indywidualnych kont dla uczniów, który daje możliwość pracy we własnym tempie i sprawdzania swojej wiedzy – samokontroli;
- ❖ panel nawigacyjny nauczyciela zawierający indywidualne wyniki uczniów po ukończeniu wybranego kursu zakończonego testem i pobraniem certyfikatu (monitorowanie wyników uczniów);
- ❖ możliwość uzyskania certyfikatu potwierdzającego ukończenie kursu;
- ❖ możliwość udziału w Rankingu IT Szkoły [regulamin IT Szkoła NASK](#).

## Jak zacząć?

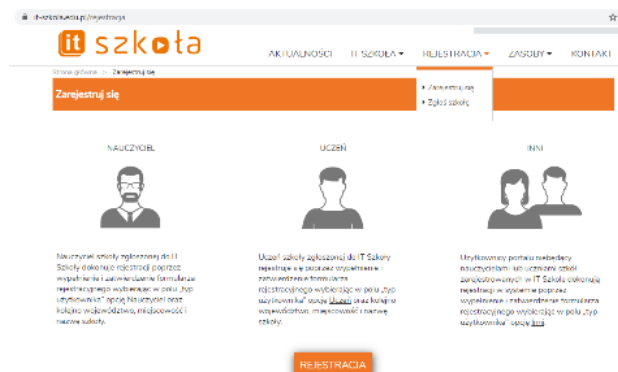
W IT Szkole mamy do dyspozycji kursy e-learningowe z rozbudowanym materiałem edukacyjnym, konkursy oraz wykłady, a wszystkie dostępne na platformie materiały są BEZPŁATNE po zalogowaniu.

## Przenieś lekcje na platformę IT Szkoła – [tutorial](#)

### Jak uzyskać dostęp do wyników nauczania uczniów - informacje dla nauczyciela

Aby uzyskać dostęp do wyników uczniów na platformie <https://it-szkola.edu.pl/>, należy:

- dokonać rejestracji (*Przykład 1. Rejestracja*),
- zalogować się wg danych podanych przy rejestracji (*Przykład 2. Logowanie*),

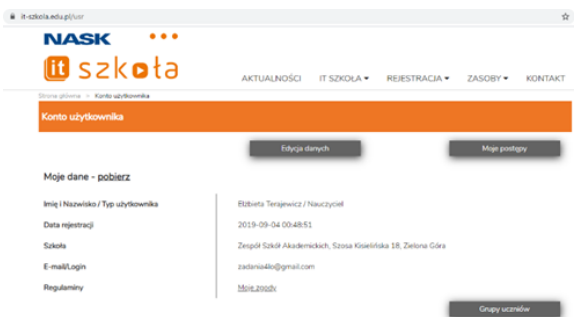


Przykład 1. Rejestracja

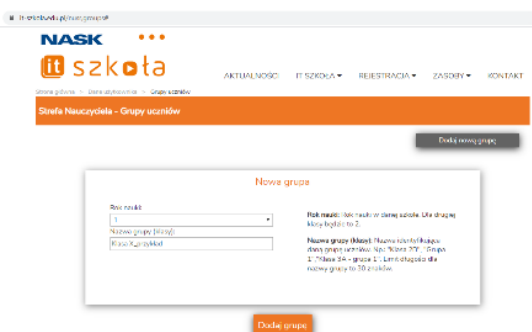


Przykład 2. Logowanie

- w panelu nauczyciela wybrać przycisk *Grupy uczniów* (*Przykład 3*),
- nazwać i dodać nowe klasy/grupy (*Przykład 4*),



Przykład 3. Konto nauczyciela

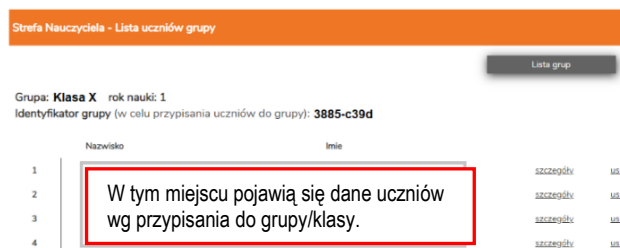


Przykład 4. Dodanie nowej grupy

- podać uczniom danej grupy - wygenerowany identyfikator (*Przykład 5*),
- polecić uczniom zalogowanie się i przypisanie się do grupy wpisując identyfikator (*Przykład 6*).



Przykład 5. Strefa Nauczyciela - identyfikator grupy



Przykład 6. Strefa Nauczyciela - lista uczniów

➤ Strefa Nauczyciela – widok wyników pracy ucznia (*Przykład 7*).

Strefa Nauczyciela - Szczegóły ucznia

Lista grup

Przypisanie do grupy/nauczyciela - na aktualny rok szkolny

Grupa	Nauczyciel	Data przypisania

Zrealizowane kursy      Zrealizowane wykłady      Wykłady w realizacji

Stan zrealizowanych kursów:

1	Gimp - edycja grafiki i zdjęć	2020-02-11	wyniki testów
2	Witryna w Internecie – zasady tworzenia i funkcjonowania	2020-02-11	wyniki testów
3	Budowa i działanie sieci komputerowych	2020-03-27	wyniki testów
4	Podstawy bezpieczeństwa sieciowego	2020-03-27	wyniki testów

2020-03-27 19:22:32      90%  
2020-04-08 13:51:57      100%



Przykład 7. Indywidualne wyniki ucznia

## ZASOBY – kursy IT Szkoły



Konfiguracja sieci  
Kurs IT Szkoły  
::: szczegóły :::



Prowadzenie bloga  
Kurs IT Szkoły  
::: szczegóły :::



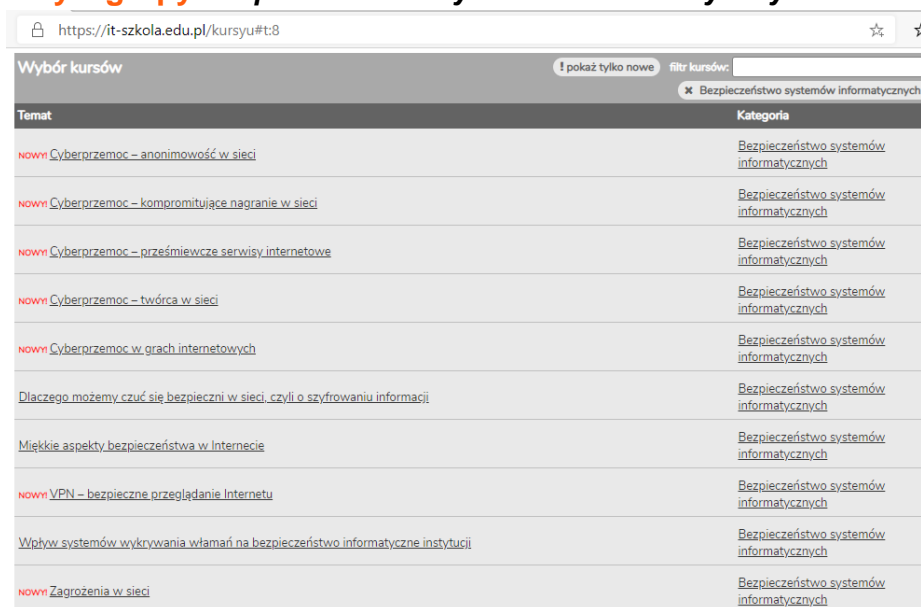
Konfiguracja sieci WLAN  
Kurs IT Szkoły  
::: szczegóły :::



**Grupy zagadnień** (aby sprawdzić tematy kursów, należy kliknąć w wybraną grupę zagadnień):

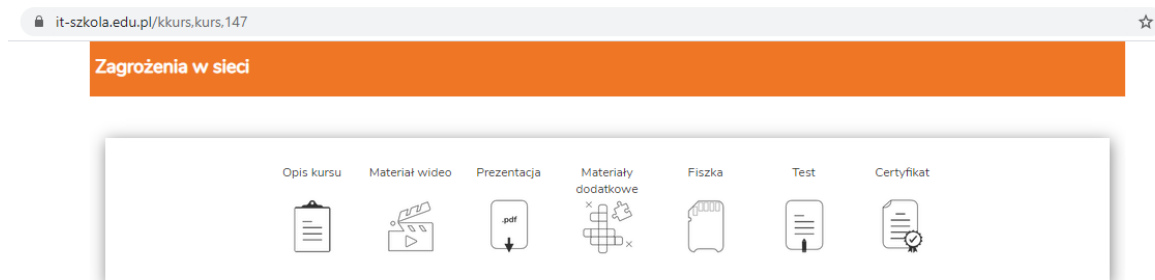
- [Algorytmika i programowanie](#)
- [Bazy danych](#)
- [Bezpieczeństwo systemów informatycznych](#)
- [Biologia i chemia](#)
- [Edukacja medialna](#)
- [Fizyka](#)
- [ICT English](#)
- [Matematyka](#)
- [Multimedia, grafika i technologie internetowe](#)
- [Prawo internetu](#)
- [Sieci komputerowe](#)
- [Sztuczna inteligencja](#)
- [Tendencje w rozwoju informatyki.](#)
- [Nowe kursy](#) (materiały na bieżąco uzupełniane wg potrzeb dla wybranej grupy zagadnień).

## Przykładowe kursy z grupy **Bezpieczeństwo systemów informatycznych**



Temat	Kategoria
<b>nowy</b> Cyberprzemoc – anonimowość w sieci	Bezpieczeństwo systemów informatycznych
<b>nowy</b> Cyberprzemoc – kompromitujące nagranie w sieci	Bezpieczeństwo systemów informatycznych
<b>nowy</b> Cyberprzemoc – prześmiewcze serwisy internetowe	Bezpieczeństwo systemów informatycznych
<b>nowy</b> Cyberprzemoc – twórca w sieci	Bezpieczeństwo systemów informatycznych
<b>nowy</b> Cyberprzemoc w grach internetowych	Bezpieczeństwo systemów informatycznych
Dlaczego możemy czuć się bezpieczni w sieci, czyli o szyfrowaniu informacji	Bezpieczeństwo systemów informatycznych
Miękkie aspekty bezpieczeństwa w Internecie	Bezpieczeństwo systemów informatycznych
<b>nowy</b> VPN – bezpieczne przeglądanie Internetu	Bezpieczeństwo systemów informatycznych
Wpływ systemów wykrywania włamań na bezpieczeństwo informatyczne instytucji	Bezpieczeństwo systemów informatycznych
<b>nowy</b> Zagrożenia w sieci	Bezpieczeństwo systemów informatycznych

### Szczegóły kursu **Zagrożenia w sieci**



it-szkola.edu.pl/kkurs,kurs,147

**Zagrożenia w sieci**

Opis kursu    Materiał wideo    Prezentacja    Materiały dodatkowe    Fiszka    Test    Certyfikat

#### Tytuł kursu: **Zagrożenia w sieci**

**Autorzy:** Marcin Karpezo - trener, administrator infrastruktury serwerowej, programista. Autor książki „WordPress – od instalacji do rozbudowanego serwisu WWW”. Propagator bezpiecznego przechowywania danych osób prywatnych, organizacji i firm.

#### Opis kursu

Kurs zatytułowany „Zagrożenia w sieci” jest reakcją na zjawisko cyberzagrożeń, z którymi użytkownicy sieci spotykają się na co dzień. Poprzez odpowiedzi na pytania jak może dojść do zainfekowania lub przejęcia urządzeń podłączonych do sieci, co jest najsłabszym ogniwem systemu ochrony danych w sieci czy jak zwiększyć swoje bezpieczeństwo w sieci, kurs ma za zadanie zwiększyć świadomość użytkowników na temat zagrożeń związanych z korzystaniem z Internetu oraz pomóc ustrzec się przed nimi.

#### Kurs składa się z:

1. Nagrań filmowych (wybrane nagrania możemy znaleźć na portalu YouTube)
  - IT Szkoła - Zagrożenia w sieci, [część 1](#)
  - IT Szkoła - Zagrożenia w sieci, [część 2](#)
  - IT Szkoła - Zagrożenia w sieci, [część 3](#)

W powyższym materiale znajdziemy odpowiedzi na następujące pytania:

- Czym jest hakowanie i czy może mieć jakieś pozytywne skutki?
  - Jak może dojść do zainfekowania lub przejęcia Twojego urządzenia?
  - Co jest najsłabszym ogniwem systemu ochrony danych w sieci?
  - Co zrobić, gdy Twoje dane zostaną umieszczone w sieci wbrew Twojej woli?
  - Jak reagować na szantaż i gdzie szukać pomocy w sytuacji ataku?
  - Jak zwiększyć swoje bezpieczeństwo?
2. Fiszki, [opis kursu](#)
  3. Prezentacja multimedialna, [plik .pdf](#)
  4. Materiał dodatkowy, [poradnik bezpieczeństwa mobilnego](#)
  5. Test z możliwością powtórnego wykonania (po zalogowaniu się na platformę)

### Sposób realizacji kursu

Kurs jest przeznaczony do realizacji w trybie samokształcenia lub pod kierunkiem nauczyciela. Po zapoznaniu się ze wszystkimi elementami kursu oraz wykonaniu testu sprawdzającego wiedzę, uczestnik otrzymuje prawo do samodzielnego wystawienia certyfikatu potwierdzającego zrealizowanie kursu.

### **Przykładowy materiał, które przyda się do pracy zdalnej:**

- [Przegląd internetowych narzędzi edytorskich - IT Szkoła](#)

Prezentacja przydatnych i uniwersalnych narzędzi – aplikacji działających na komputerach i urządzeniach mobilnych, ułatwiających pracę oraz codzienne życie. Przeznaczona zarówno dla uczniów jak i nauczycieli. Wprowadzi w świat elektronicznej treści i chmur danych.

### **Inne ważne informacje w zakresie korzystania z platformy IT Szkoła**

#### **CERTYFIKATY**

Certyfikat jest potwierdzeniem uzyskania kompetencji cyfrowych w ramach programu IT Szkoła.

#### **Kto może uzyskać certyfikat?**

- Uczniowie ze szkół zarejestrowanych w Programie IT Szkoła, którzy równocześnie posiadają w formularzu rejestracyjnym status „przypisanie” do nauczyciela.
- Uczniowie ze szkół niezarejestrowanych w Programie, bez „przypisania” do nauczyciela.
- Każdy indywidualny uczestnik programu IT Szkoła, zalogowany jako „inny” użytkownik.

#### **Rodzaje certyfikatów**

- Bezpłatny certyfikat programu IT Szkoła, którego wygenerowanie następuje automatycznie po pozytywnym zaliczeniu testu kończącego poszczególne kursy w programie.
- Dodatkowy, autoryzowany certyfikat potwierdzający uzyskanie kompetencji cyfrowych w programie (płatny).

Certyfikaty, [informacje szczegółowe](#)

IT Szkoła, [regulamin portalu internetowego](#)

**Na najbardziej aktywne szkoły oraz uczniów i nauczycieli biorących udział w konkursach czekają atrakcyjne nagrody!**

**Polecam pracę zdalną z IT Szkoła**

Elżbieta Terajewicz – nauczyciel doradca metodyczny w zakresie informatyki w szkole  
E.Terajewicz@odn.zgora.pl

 Elżbieta Terajewicz – ODN

poniedziałek, czwartek w godz. 18:00 - 19:00