

Zestaw ciekawych stron dla uczniów i nauczycieli

Historia

<http://vaterland.pl>.

<http://uczyciesiezhistorii.pl>

<https://historia.org.pl>

<https://staremapy.org/mapy.php>

<http://wiking.edu.pl/article.php?id+415>

<https://ucze.pl/>

<https://www.edukator.pl/>

<https://pl.khanacademy.org/>

<https://www.e-historia.com.pl/> - materiały do nauki **historii** i wiedzy o społeczeństwie: (notatki, podręcznik, źródła, quizy)

<http://bnd.ibe.edu.pl/> - materiały dydaktyczne dla nauczycieli

<http://mieszkancypod11.pl> - Wirtualne Muzeum Józefa Piłsudskiego (gry i zabawy).

<https://www.1944.pl/> - Wirtualna wycieczka po Muzeum Powstania Warszawskiego

<http://www.osamotnieni.muzhp.pl/> - Muzeum Historii Polski: gra negocjacyjna „Osamotnieni”

<https://www.legalnakultura.pl/pl/strefa-edukacji/strefa-dla-uczniow/strony-internetowe> - baza stron internetowych dla uczniów zawierających sprawdzone ćwiczenia, materiały edukacyjne z przedmiotów: [język polski](#), [historia sztuki](#) [historia i społeczeństwo](#), matematyka, chemia, fizyka, biologia, geografia, informatyka, języki obce oraz portale ogólne.

Geografia

<http://www.wiw.pl/geografia/miasta/>

<http://www.wiking.edu.pl/article.php?id=109>

<http://wiking.edu.pl/article.php?id+415>.

<https://ucze.pl/>

<https://www.edukator.pl/>

<https://pl.khanacademy.org/>

<http://www.gry-geograficzne.pl> - quizy geograficzne

<http://www.toporopa.eu/pl> – quizy, Gry geograficzne

<http://www.yourchildlearns.com/megamaps.htm> - Mapy do drukowania, puzzle, atlasy on-line

<http://www.airpano.com/List-Aerial-Panoramas.php> - Piękne panoramy z różnych stron świata

<http://www.jows.pl/node/752-Z-Europkiem-przez-Europę> (gra dla dzieci)

<https://www.legalnakultura.pl/pl/strefa-edukacji/strefa-dla-uczniow/strony-internetowe> - baza stron internetowych dla uczniów zawierających sprawdzone ćwiczenia, materiały edukacyjne z przedmiotów: [język polski](#), [historia sztuki](#) [historia i społeczeństwo](#), matematyka, chemia, fizyka, biologia, geografia, informatyka, języki obce oraz portale ogólne.

<https://www.youtube.com/channel/UC8ljgKBYF70rMv40MgJo0Dw/videos> - Kanał w serwisie YouTube. Zawiera materiały edukacyjne z zakresu fizyki, geografii, chemii, biologii, oraz edukacji wczesnoszkolnej.

Przyroda

<http://wiking.edu.pl/article.php?id+415>.

<http://atlaszwierzat.pl/>

<http://kolo-lowieckie-zubr.com.pl/?glosy.html>.

<https://ucze.pl/>

<https://www.edukator.pl/>

<https://pl.khanacademy.org/>

<https://tiny.pl/thcd8> (ptaki Polski, co to za kwiat, atlas grzybów, czyj to liść

<http://www.dzieciecafizyka.pl/przyroda/index.html> - **Dziecięca Przyroda w teorii,**

praktyce, badaniach. Proste doświadczenia chemiczne dla dzieci

http://www.rigb.org/insideout/anatomy/skeleton_territory/skeleton_elements.html

Anatomia zwierząt

<https://phet.colorado.edu/pl/>-Strona z symulacjami przyrodniczymi -

<http://www.zoo.waw.pl/wycieczka/Wycieczka-zoo.html>-Wirtualna wycieczka do ZOO

<http://muzeum.anatomia.umlub.pl> - Wirtualne Muzeum Anatomii Człowieka

<http://www.airpano.com/List-Aerial-Panoramas.php> - Piękne panoramy z różnych stron świata

<http://www.iows.pl/node/752> - Z Europkiem przez Europę (gra dla dzieci)

<https://www.arte.tv/pl/videos/odkrycia/przyroda-i-zwierzeta/>

<https://klikankowo.jimdofree.com/edukacja-spo%C5%82eczna-przyrodnicza/>

Biologia

<http://wiking.edu.pl/?article.php?id=622>

<https://ucze.pl/>

<https://www.edukator.pl/>

<https://pl.khanacademy.org/>

<http://bio.edu.ee/models/pl/>

<http://biomist.pl/>

<https://www.thatquiz.org/pl/>

<https://biomist.pl/>

http://www.rigb.org/insideout/anatomy/skeleton_territory/skeleton_elements.html

Anatomia zwierząt

<http://bnd.ibe.edu.pl/> - materiały dydaktyczne dla nauczycieli

<https://www.legalnakultura.pl/pl/strefa-edukacji/strefa-dla-uczniow/strony-internetowe> - baza stron internetowych dla uczniów zawierających sprawdzone ćwiczenia, materiały edukacyjne z przedmiotów: język polski, historia sztuki historia i społeczeństwo, matematyka, chemia, fizyka, biologia, geografia, informatyka, języki obce oraz portale ogólne.

<https://www.youtube.com/channel/UC8ljgKBYF70rMv40MgJo0Dw/videos> - Kanał w serwisie YouTube. Zawiera materiały edukacyjne z zakresu fizyki, geografii, chemii, biologii, oraz edukacji wczesnoszkolnej.

Matematyka

<http://matmagwiazdy.pl/>

<http://www.math.edu.pl/>

<https://www.thatquiz.org/pl/>

<https://www.matemaks.pl/>

<https://www.desmos.com/>

<http://deltami.edu.pl/>

<http://matematyka.pisz.pl./index.html>

<https://zadania.info/>

<http://www.kostkinamatmie.edu.pl/p/klasa-4.html>

<https://ucze.pl/>

<https://www.edukator.pl/>

<https://pl.khanacademy.org/>

<http://matzoo.pl> -ćwiczenia i testy dla klas 1-8 (do użytku osobistego)

<http://www.superbelfrzy.edu.pl/gry-edukacyjne/matematyczne/zadania-matematyczne>

Zadania matematyczne

<http://www.megamatma.pl/uczniowie/powtorka-z-podstawowki> - Zestaw pomocy do powtórzenia materiału z lekcji matematyki – na abonament

<https://matmag.pl/> - ćwiczenia i zadania gry matematyczne – na obonament

<https://pistacja.tv/>-darmowe wideolekcje z matematyki realizujące podstawę programową od IV klasy SP do matury.

<https://szaloniczby.pl/egzamin-osmoklasisty> - matematyka w przedszkolu i szkole podstawowej; zadania i ćwiczenia.

<http://bnd.ibe.edu.pl/> - materiały dydaktyczne dla nauczycieli

<https://www.legalnakultura.pl/pl/strefa-edukacji/strefa-dla-uczniow/strony-internetowe> - baza stron internetowych dla uczniów zawierających sprawdzone ćwiczenia, materiały edukacyjne z przedmiotów: język polski, historia sztuki, historia i społeczeństwo, matematyka, chemia, fizyka, biologia, geografia, informatyka, języki obce oraz portale ogólne.

Fizyka

<http://fizyka.net.pl/doswiadczenia/doswiadczenia.html>

<https://ucze.pl/>

<https://www.edukator.pl/>

<https://pl.khanacademy.org/>

<https://www.thatquiz.org/pl/>

<http://www.dzieciectifizyka.pl/przyroda/index.html> - **Dziecięca Przyroda w teorii, praktyce, badaniach.** Proste doświadczenia chemiczne dla dzieci

<http://bnd.ibe.edu.pl/> - materiały dydaktyczne dla nauczycieli

<https://www.legalnakultura.pl/pl/strefa-edukacji/strefa-dla-uczniow/strony-internetowe> - baza stron internetowych dla uczniów zawierających sprawdzone ćwiczenia, materiały edukacyjne z przedmiotów: język polski, historia sztuki historia i społeczeństwo, matematyka, chemia, fizyka, biologia, geografia, informatyka, języki obce oraz portale ogólne.

<https://www.youtube.com/channel/UC8ljgKBYF70rMv40MgJo0Dw/videos> - Kanał w serwisie YouTube. Zawiera materiały edukacyjne z zakresu fizyki, geografii, chemii, biologii, oraz edukacji wczesnoszkolnej.

Chemia

<https://ucze.pl/>

<https://www.ptable.com/?lang=pl>

<https://www.naukowiec.org/mendelejew.html>

<http://eksperymentychemiczne.pl/>

<http://www.efektownachemia.prv.pl/>

<https://doswiadczenia.info/>

<https://www.edukator.pl/>

<https://pl.khanacademy.org>

<http://bio.edu.ee/models/pl/>

<http://mlyniec.gda.pl/~chemia/gimnazjum/>

<http://swiatchemii.pl./>

<http://biomist.pl./>

<https://www.thatquiz.org/pl/>

<https://pistacja.tv/> - Darmowe wideolekcje z matematyki realizujące podstawę programową od IV klasy SP do matury.

<http://bnd.ibe.edu.pl/> Baza Dobrych Praktyk w tym Baza Narzędzi Dydaktycznych - materiały dydaktyczne dla nauczycieli pod wspólną nazwą zbiorów dobrych praktyk jako wsparcie nauczycieli, którzy dokładają starań, by nauka w szkole była coraz ciekawsza.

<http://bnd.ibe.edu.pl/> Baza Dobrych Praktyk w tym Baza Narzędzi Dydaktycznych - materiały dydaktyczne dla nauczycieli pod wspólną nazwą zbiorów dobrych praktyk jako wsparcie nauczycieli, którzy dokładają starań, by nauka w szkole była coraz ciekawsza.

<https://www.legalnakultura.pl/pl/strefa-edukacji/strefa-dla-uczniow/strony-internetowe> - baza stron internetowych dla uczniów zawierających sprawdzone ćwiczenia, materiały edukacyjne z przedmiotów: [język polski](#), [historia sztuki historia i społeczeństwo](#), matematyka, chemia, fizyka, biologia, geografia, informatyka, języki obce oraz portale ogólne.

<https://www.youtube.com/channel/UC8ljgKBYF70rMv40MgJo0Dw/videos> - Kanał w serwisie YouTube. Zawiera materiały edukacyjne z zakresu fizyki, geografii, chemii, biologii, oraz edukacji wczesnoszkolnej.

Nauczanie początkowe

<http://klasoteka.pl/>

<https://planetaenergii.pl/>

<https://anglomaniacy.pl/>

<http://www.math.edu.pl>

<https://www.firstpalette.com/>

<http://kolorowanki-dla-dzieci.pl>

<http://www.yummy.pl>

<https://biomist.pl/>

<http://krokotak.com/>-Kreatywna zabawa papierem dla wszystkich. Zabawki z papieru 3D

<https://educarium.pl/> -portal edukacyjny zawierający propozycje zabaw edukacyjnych, karty pracy oraz ciekawe artykuły.

- <http://mieszkancyspod11.pl>

Edukacyjna strona internetowa www.mieszkancyspod11.pl została przygotowana przez Dział Edukacji Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku. Jest przeznaczona dla dzieci z klas 1-3 szkoły podstawowej. Najważniejszym elementem strony jest film animowany „Mieszkańcy spod Jedenastki”. Zawiera podstawowe zagadnienia z zakresu wychowania patriotycznego i historii Polski.

Uruchomić film z „Materiały dla nauczycieli” pkt.11 format ZIP

<https://www.youtube.com/channel/UC8ljgKBYF70rMv40MgJo0Dw/videos> - Kanał w serwisie YouTube. Zawiera materiały edukacyjne z zakresu fizyki, geografii, chemii, biologii, oraz edukacji wczesnoszkolnej.

<https://www.arte.tv/pl/videos/odkrycia/przyroda-i-zwierzeta/>

<https://klikankowo.jimdofree.com/edukacja-polonistyczna/>

<https://klikankowo.jimdofree.com/edukacja-matematyczna/>

<https://klikankowo.jimdofree.com/edukacja-spo%C5%82eczna-przyrodnicza/>

Sztuka (muzyka plastyka)

<http://muzykotekaszkolna.pl/>

<http://www.wychmuz.pl/>

<https://artsandculture.google.com/>

<http://nina.gov.pl/>

<https://www.firstpalette.com/>

<https://pl.khanacademy.org>

http://beethovenswig.com/index.php?page=cds&category=Music,_Books_and_More&display=5 - Portal o muzyce klasycznej dla dzieci

https://www.youtube.com/watch?v=EawOBwgrF_8-Piosenki dla dzieci

<https://www.edumuz.pl/> - Na stronie można odtworzyć piosenki z muzyką.

można znaleźć praktyczne materiały, np. teksty piosenek oraz filmy prezentujące zajęcia muzyczne z dziećmi.

- <https://kukulturze.pl/wirtualne-spacery-po-polskich-muzeach/>-
Wirtualne spacery po polskich muzeach -
- https://kukulturze.pl/utknales-w-domu-te-12-slynnych-muzeow-oferuje-wirtualne-spacery/?fbclid=IwAR1FrUxQVf3FFZQTr5_etG_uu6qGQSukBzcXCpPzfFPWDF2Ugd5o_gqNXOnA –

- 12 słynnych muzeów oferuje wirtualne spacery - Od starożytności po sztukę współczesną
- <https://www.1944.pl/>
Wirtualna wycieczka po Muzeum Powstania Warszawskiego
- <http://www.osamotnieni.muzhp.pl/> - **Muzeum Historii Polski** przygotowało grę internetową, która pozwoli uczestnikowi wcielić się w przedstawiciela Rządu Polskiego i na własnej skórze poczuć trudy negocjacji dyplomatycznych związanych z wojną 1920 roku. W zakładce – edukacja – nauczyciele Pakiet edukacyjny o Tadeuszu Kościuszcze i Pakiet edukacyjny Karski i jego czasy
- <http://beethovenswig.com/index.php?page=cds&category=Music, Books and More&display=5> - Portal o muzyce klasycznej dla dzieci
- https://www.youtube.com/watch?v=EawOBwgrF_8 - Piosenki dla dzieci
- <https://www.edumuz.pl/> - strona Marii Tomaszewskiej, autorki popularnych w latach dziewięćdziesiątych podręczników do nauki muzyki publikowanych przez Wydawnictwo M. Rożak. Na stronie można znaleźć praktyczne materiały, np. teksty piosenek oraz filmy prezentujące zajęcia muzyczne z dziećmi.
- <https://www.legalnakultura.pl/pl/strefa-edukacji/strefa-dla-uczniow/strony-internetowe> - baza stron internetowych dla uczniów zawierających sprawdzone ćwiczenia, materiały edukacyjne z przedmiotów: język polski, historia sztuki historia i społeczeństwo, matematyka, chemia, fizyka, biologia, geografia, informatyka, języki obce oraz portale ogólne.

Język polski

<https://klp.pl/>

<https://www.wiktionary.org/>

https://pl.wikiquote.org/wiki/Strona_główna

<http://www.ortografka.pl/>

<http://wiking.edu.pl/>

<https://język-polski.pl/>

<https://www.ipsb.nina.gov.pl>

<https://www.jezykowedyematy.pl/>

<http://staropolska.pl/>

<https://www.legalnakultura.pl/pl/strefa-edukacji/strefa-dla-uczniow/strony-internetowe> - baza stron internetowych dla uczniów zawierających sprawdzone ćwiczenia, materiały edukacyjne z przedmiotów: [język polski](#), [historia sztuki](#) [historia i społeczeństwo](#), matematyka, chemia, fizyka, biologia, geografia, informatyka, języki obce oraz portale ogólne.

<https://www.youtube.com/channel/UC7FmltMi6BQx8-yIchwoH2w/videos> - Kanał w serwisie YouTube. Zawiera streszczenia i opracowania lektur omawianych na wszystkich etapach edukacyjnych

<https://klikankowo.jimdofree.com/edukacja-polonistyczna/>

Dla wszystkich

<https://www.edukator.pl/>

<https://www.thatquiz.org/pl/>

<https://pl.padlet.com/>

<http://www.scholaris.pl/>

<https://www.wiktionary.org/>

https://pl.wikiquote.org/wiki/Strona_główna - cytaty, przysłowia

<http://nina.gov.pl/>

<http://www.ortografka.pl/>

<http://www.interklasa.pl/portal/index/strony>- polski portal edukacyjny - jeden z pierwszych i największych w Polsce, profesjonalnych portali edukacyjnych, przeznaczony jest dla uczniów, nauczycieli i rodziców.

<https://www.szkolnictwo.pl/>

Ogólnopolski Katalog Szkół wraz z Platformą Edukacyjną, które mają za zadanie umożliwienie znalezienia odpowiedniej szkoły oraz odbywanie nauki poprzez Internet. Platforma Edukacyjna zawiera szereg lekcji i testów z: języka angielskiego, niemieckiego, matematyki, biologii, historii, WOS, języka polskiego, informatyki, chemii, prawa jazdy. By dołączyć do grona użytkowników wystarczy wypełnić formularz rejestracyjny

<https://wklasie.uniwersytetdzieci.pl/> Internetowa platforma wiedzy Uniwersytetu Dzieci gromadzi scenariusze lekcji napisane przez naukowców i popularyzatorów nauki. Lekcje dotyczą tak różnych zagadnień jak bioróżnorodność, zmiany klimatu, życie zwierząt, urbanistyka czy inżynieria, wszystkie jednak uwzględniają podstawę programową i przystosowane są do użytku szkolnego na I i II etapie kształcenia. Scenariusze zawierają propozycje dyskusji, opisy zabaw ruchowych czy instrukcje doświadczeń.

<https://www.classdojo.com/> – darmowa aplikacja, która łączy nauczycieli z uczniami i rodzicami w celu tworzenia społeczności klasy szkolnej. Nauczyciele mogą dodawać rodziców do klasy, udostępniając im zadania i zasoby takie jak zdjęcia, filmy, ogłoszenia i wiadomości. Class Dojo dostępne jest również w języku polskim.

<https://www.profesor.pl/>

Serwis edukacyjny dla nauczycieli I i II etapu nauczania. Serwis tworzą ćwiczenia i testy dla uczniów, zagadnienia związane z egzaminami szkolnymi, matura, forum dyskusyjne, publikacje nauczycieli. Pełny dostęp do zasobu serwisu po zarejestrowaniu i zalogowaniu.

Język angielski

<http://www.superkid.pl/jezyk-angielski>

Materiały do nauki języka angielskiego dla dzieci – słówka z wymową, ułożone tematycznie

<https://babadum.com>

Materiały do nauki języka angielskiego dla dzieci

<https://learnenglishkids.britishcouncil.org/>

Gry, zabawy, historyjki, materiały do słuchania i oglądania; dużo zadań interaktywnych; ćwiczenie wszystkich kompetencji językowych. Klasy 1-4 szkoły podstawowej. Starsi uczniowie klas 5-6 mogą wykorzystać zasoby do powtórzenia i sprawdzenia swojej wiedzy z poprzednich etapów edukacyjnych.

<https://www.anglomaniacy.pl/>

materiały na ćwiczenie różnych kompetencji językowych w języku angielskim, dużo interaktywnych ćwiczeń.

<https://learnenglishteens.britishcouncil.org/skills>

zróżnicowane materiały dla młodzieży: ćwiczenia gramatyczne, czytanie, słuchanie i pisanie; materiały zróżnicowane pod względem poziomu języka. Dla klas 6-8 szkoły podstawowej i szkoły ponadpodstawowe.

<https://learnenglish.britishcouncil.org/>

materiały dla bardziej zaawansowanych uczniów od poziomu średniego do zaawansowanego; można np. ćwiczyć przygotowanie do egzaminów.

- <https://www.learningchocolate.com/> - nauka języka angielskiego dla początkujących
- <https://www.gamestolearnenglish.com/> - nauka języka angielskiego dla początkujących
- <https://engly.pl/> – strona dla **uczniów**, którzy chcą rozwijać swoje umiejętności z **języka angielskiego** zupełnie bezpłatnie przy użyciu ćwiczeń interaktywnych online. Dla **nauczycieli języka angielskiego** do wykorzystywania jako źródło dodatkowych ćwiczeń powtórkowych, zadań domowych, zadań dla chętnych bądź jako testów dla swoich uczniów

<https://www.legalnakultura.pl/pl/strefa-edukacji/strefa-dla-uczniow/strony-internetowe> -

baza stron internetowych dla uczniów zawierających sprawdzone ćwiczenia, materiały edukacyjne z przedmiotów: język polski, historia sztuki historia i społeczeństwo, matematyka, chemia, fizyka, biologia, geografia, informatyka, języki obce oraz portale ogólne.