

Internetowe źródła wiedzy, które możesz wykorzystać do nauki

Biblioteki cyfrowe

[Wolne Lektury](#)

Lektury.gov.pl

Podstawowe źródło lektur szkolnych w formie cyfrowej dla całego systemu edukacji

[Federacja Bibliotek Cyfrowych](#)

Federacja Bibliotek Cyfrowych to serwis internetowy, który udostępnia zbiory online bibliotek, archiwów, muzeów (m.in. książki, czasopisma, obiekty muzealne)

[Polona](#)

Portal, który udostępnia zdigitalizowane zbiory Biblioteki Narodowej oraz instytucji współpracujących.

[Legalna Kultura](#)

Znajdziesz katalog dużych archiwów, baz danych i repozytoriów, w tym katalog bibliotek cyfrowych.

Propozycje materiałów edukacyjnych przydatnych w nauczaniu online

[Serwis Otwarte Zasoby](#)

[Przewodnik po Otwartych Zasobach Edukacyjnych](#)

[Katalog Otwartych Zasobów Edukacyjnych](#)

[Epodręczniki](#)

Udostępnia bezpłatne, interaktywne materiały

Nauka to lubię – godny polecenia kanał na YouTube dla poszukujących interesujących treści naukowych, ale podanych w bardzo przystępny sposób.

<https://www.youtube.com/user/naukatolubie>

Wyłącznie Naukowy Bełkot – kanał na YouTube, ciekawostki ze świata nauki, które nie wymagają akademickiej wiedzy

https://www.youtube.com/channel/UCBcXA_jyGkSUU6is4xS6S4g

Crazy Nauka

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

Największy blog popularnonaukowy w Polsce. gdzie znajdziecie wiele artykułów na różne naukowe tematy.

Biologia, chemia, fizyka, geografia

Adamed SmartUp

<https://adamedsmartup.pl/>

Wideo, artykuły i doświadczenia na tematy z dziedziny biologii, chemii i fizyki.

Astrofaza – kanał na YouTube, który pokaże Ci, że kosmos wcale nie jest nudny. Wręcz przeciwnie, to miejsce fascynujące i pełne niespodzianek!

<https://www.youtube.com/user/Astrofaza>

Pan Belfer

<https://panbelfer.pl/>

Wideolekcje z chemii nagrane przez nauczyciela Dawida Łasińskiego. Zgodne z podstawą programową. Zawiera także zbiór materiałów dodatkowych do nauki chemii.

Fundacja Uniwersytet Dzieci

<https://www.youtube.com/user/UniwersytetDzieci/featured>

kanał na YouTube zawiera filmy z zakresu edukacji przyrodniczej, społecznej, technologicznej.

Khan Academy

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

krótkie filmy wyjaśniają poszczególne zagadnienia z zakresu matematyki, biologii, fizyki, chemii, sztuki czy programowania, które potem można przećwiczyć w zadaniach online.

Quizy z geografii

<https://www.quizowa.pl/poddzial/geografia>

Język polski

Jak napisać dobre streszczenie? Poradnik dla ucznia (i nauczyciela)

<http://www.ibe.edu.pl/images/prasa/Materia%20pomocniczy%20do%20matury%20-%20streszczenie%202.pdf>

Jak przygotować i napisać interpretację? Poradnik

<http://www.ibe.edu.pl/images/prasa/Materia%20pomocniczy%20do%20matury%20-%20interpretacja%202.pdf>

Pisu pisu

<http://pisupisu.pl/>

naukę pisania na klawiaturze, słowne zabawy, bajki i ćwiczenia z ortografii

Kurs kreatywnego pisania – organizator Krakowskie Biuro Festiwalowe Miasta Literatury UNESCO <http://pisz.miastoliteratury.pl/kurs-online/>

Mówiąc inaczej

https://www.youtube.com/channel/UCsOsC07_jdCII52CAW9SbUg

Kanał YouTube o języku polskim

Teatr telewizji online (VOD) <https://teatrtv.vod.tvp.pl/29067382/spektakle>

Ninateka (filmy, spektakle, koncerty) <https://ninateka.pl>

Historia

Polskie Dzieje – portal historyczny Polskiej Agencji Prasowej

<https://polskiedzieje.pl/>

Historia.org

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

Artykuły i materiały przygotowujące do matury z historii

Matematyka

Matematyczne Zoo

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

Zadania matematyczne dla uczniów klas 0-8 ze wszystkich działów.

Pi-stacja

https://www.pistacja.tv/?fbclid=IwAR1nmap1PQmroDu8ZXpFiwzIMRZKDpc-3BaUsp6H89mi_a5ax16Qk2pEPEA

Darmowe wideolekcje z matematyki zgodne z podstawą programową

Matematikus – Tematem przewodnim tego kanału na YouTube jest matematyka, a zakres poruszanej tematyki w pełni wyczerpuje program nauczania na poziomie Szkoły Podstawowej i Gimnazjum

<https://www.youtube.com/user/TDGwiazda>

Matemaks – kanał na YouTube wyjaśniającymi meandry matematyki na poziomie szkoły średniej, matury i studiów wyższych

<https://www.youtube.com/user/matemaks>

Matematyka w liceum (obejmuje program szkoły podstawowej i liceum)

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

Język angielski

Arlena Witt

<https://www.youtube.com/user/jezykalnia/featured>

kanał na YouTube, uczy języka angielskiego – gramatyki, słówek i omijania językowych pułapek.

Po Cudzemu – kanał na YouTube dotyczący nauki języka angielskiego

<https://www.youtube.com/user/jezykalnia>

BBC Learning English

<https://www.youtube.com/user/bbclearningenglish>

kanał You Tube z materiałami do nauki języka – na wielu poziomach zaawansowania.

Gramatyka, słownictwo, angielski praktycznie.

Quizy, sprawdziany, ćwiczenia

Eduelo

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

Dostęp do tysięcy pytań i prezentacji zgodnych z podstawą programową dla szkół podstawowych.

QuizMe

<https://www.quizme.pl/dzialy/science>

Serwis pełen quizów, testów i łamigłówek z geografii, astronomii, chemii, fizyki, języków.

Multibook

Elektroniczne wersje podręczników przygotowano do edukacji wczesnoszkolnej kl. 1-3, języka polskiego, języka angielskiego, historii, matematyki, przyrody i plastyki w kl. 4-6 oraz języka niemieckiego i angielskiego w kl. 7-8.

<https://www.nowaera.pl/e-rozwiazania/multimedia>

MAC AKADEMIA

Baza materiałów metodycznych na rok szkolny 2019/2020

[https://www.mac.pl/mac-akademia/materialy-dla-](https://www.mac.pl/mac-akademia/materialy-dla-nauczyciela?f%5B0%5D%5B0%5D=406&s=createdAt&l=15&p=&page=2)

[nauczyciela?f%5B0%5D%5B0%5D=406&s=createdAt&l=15&p=&page=2](https://www.mac.pl/mac-akademia/materialy-dla-nauczyciela?f%5B0%5D%5B0%5D=406&s=createdAt&l=15&p=&page=2)

EDUNews

Aplikacje polecane dla uczniów, pomocne przy zdalnej nauce

<https://edunews.pl/nowoczesna-edukacja/ict-w-edukacji/3869-aplikacje-polecane-do-kazdej-szkoly>

ClassDojo

<https://www.classdojo.com/pl-pl/?redirect=true>

Aplikacja, która łączy nauczycieli z uczniami. Przy jej pomocy nauczyciele mogą udostępniając zadania i zasoby takie jak zdjęcia, filmy, ogłoszenia i wiadomości.

Edpuzzle

<https://edpuzzle.com/>

Platforma ułatwiająca edukację zdalną wokół treści wideo, umożliwia nauczycielom komunikowanie się z uczniami za pomocą prostej opcji tworzenia wirtualnych klas, którym zadaje się do obejrzenia wideo rozbudowane o własne pytania i zadania.

LearningApps

<https://learningapps.org/>

Aplikacja do tworzenia interaktywnych zadań i wykonywania ćwiczeń już istniejących.

GlobalQuiz test wiedzy w sieci – rywalizacja międzynarodowa (po zalogowaniu)

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

Ponadto przygotowaliśmy zestawienie bibliograficzne – odnotowujące zbiory Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Gdańsku:

[Nauczanie zdalne \(2010-2019\) \(nowość\)](#)