

## **Zestaw dostępnych (darmowych) portali, stron www i innych, które mogą być pomocne podczas nauki w domu**

[epodreczniki.pl](http://epodreczniki.pl) – bezpłatna platforma z materiałami edukacyjnymi

[scholaris.pl](http://scholaris.pl) - portal wiedzy dla nauczycieli, który zawiera bezpłatne materiały edukacyjne dostosowane do wszystkich etapów kształcenia. Zasoby portalu są kompatybilne z tablicami interaktywnymi i innymi urządzeniami wspomagającymi pracę nauczyciela, np. tabletami.

[www.cke.gov.pl](http://www.cke.gov.pl) - Strona Centralnej Komisji Egzaminacyjnej i komisji okręgowych

[Linki do materiałów egzaminu ósmoklasisty: informatory zawierające przykładowe zadania z rozwiązaniami](#)

[przykładowe arkusze egzaminacyjne, próbne arkusze egzaminacyjne, filmy informacyjne o egzaminie ósmoklasisty](#)

dotądowe zestawy zadań (na stronach OKE): np. [link 1](#), [link 2](#), [link 3](#)  
[arkusze egzaminacyjne z 2019 r.](#)

Portal [lektury.gov.pl](http://lektury.gov.pl) – portal internetowy zawierający większość szkolnych lektur dla szkół podstawowych i ponadpodstawowych. Użytkownicy mogą pobierać książki zarówno na swój komputer, jak również czytnik ebook czy też komórkę. Wszystkie pozycje są dostępne bezpłatnie, bez konieczności zakładania konta oraz logowania.

[Strona internetowa Centrum Nauki Kopernik](#) – oferuje publikacje popularno-naukowe i [materiały edukacyjne](#) o tematyce kosmicznej. Są to m.in. scenariusze lekcji, broszury informacyjne i [filmy edukacyjne](#).

[Portale edukacyjne Instytutu Pamięci Narodowej](#) – na portalu IPN w zakładce Edukacja znajdują się specjalne podstrony dla uczniów i nauczycieli, na których są udostępniane bezpłatne materiały edukacyjne.

[Serwis IPN Przystanek historia](#) – popularnonaukowy serwis internetowy. W przystępny i atrakcyjny sposób prezentuje on ustalenia historyków współpracujących z Instytutem Pamięci Narodowej. Obecnie na portalu przystanekhistoria.pl znajduje się kilkaset artykułów popularnonaukowych poświęconych historii Polski XX wieku. Dodatkowo na podstronach Biblioteka Cyfrowa oraz Audio/Video twórcy portalu udostępnili blisko 1000 materiałów multimedialnych.

[Serwis Ninateka](#) – serwis, na którym znajdują się filmy dokumentalne, fabularne, reportaże, animacje, filmy eksperymentalne, zapisy spektakli teatralnych i operowych, rejestracje koncertów, relacje dokumentujące życie kulturalne i społeczne oraz audycje radiowe.

[Serwis Muzykoteka Szkolna](#) – nowoczesne narzędzie wspomagające tradycyjną edukację muzyczną, które aktywizuje i stymuluje zainteresowanie muzyką.

[Biblioteka Cyfrowa Ośrodka Rozwoju Edukacji](#) - gromadzi i udostępnia materiały oraz publikacje opracowane w ramach działalności Ośrodka. Obecnie oferuje 960 tytułów książek i czasopism dla nauczycieli i wszystkich zainteresowanych problematyką oświatową.

[Biblioteka Cyfrowa Polona](#) – to jedna z najnowocześniejszych bibliotek cyfrowych na świecie i jednocześnie największa tego typu biblioteka w Polsce. Biblioteka Narodowa, administrator Polony, udostępnia w serwisie nie tylko swoje zbiory, ale też obiekty innych instytucji.

[Serwis Polskie Radio Dzieciom](#) – całodobowa stacja radiowa zarówno dla dzieci, jak i dorosłych. W ramówce znajdują się audycje edukacyjne, naukowe i rozrywkowe rozwijające wyobraźnię i budujące kreatywność dzieci. Pasma wieczorne, kierowane do osób dorosłych, to kompendium wiedzy w zakresie wychowania, rozwoju, kultury i sztuki.

[Biblioteki cyfrowe w Polsce](#) – dostęp do zasobów cyfrowych bibliotek

[Podręcznik internetowy „Włącz Polskę!”](#) - materiały edukacyjne dla dzieci polskich uczących się za granicą w formie podręcznika internetowego „Włącz Polskę!”.

[Platforma Cyfrowa PAN Biblioteki Kórnickiej](#) – to wartościowy serwis powstały w ramach projektu unijnego „Cyfrowe udostępnianie zasobów Polskiej Akademii Nauk – Biblioteki Kórnickiej”. Dostępne są liczne dokumenty, rękopisy, mapy, kolekcje malarstwa i inne bezcenne, często unikatowe na skalę światową, zbiory Biblioteki.

[Edukator.pl](#) to nowoczesny serwis edukacyjny. Wystarczy się zarejestrować, aby otrzymać dostęp do własnego wirtualnego dysku, który pozwala gromadzić i porządkować cyfrowe materiały dowolnego formatu, a przede wszystkim w łatwy i intuicyjny sposób tworzyć własne treści, komunikować się z innymi i publikować najlepsze dzieła.

[Khan Academy](#) – to platforma dedykowana kształceniu przez internet, na której znajdują się przede wszystkim materiały z zakresu matematyki, nauk ścisłych oraz programowania, ale również z historii, historii sztuki i ekonomii.

[Serwis Learnetc](#) – prowadzony przez polską firmę, jest miejscem, w którym można znaleźć wiele treści edukacyjnych do wykorzystania w pracy zdalnej z uczniami. Są tam kursy związane z przedmiotami szkolnymi, ale nie tylko. Kursy dostępne nieodpłatnie znajdziesz na tej stronie. Poza kursami możesz też skorzystać z nowoczesnej platformy edukacyjnej Dzwonek.pl, która wspiera edukację zdalną, oferując szereg narzędzi do komunikacji i zarządzania procesem edukacyjnym oraz udostępniając olbrzymi zbiór cyfrowych materiałów edukacyjnych. Jeśli sam tworzysz zasoby edukacyjne, możesz się nimi podzielić, korzystając z portalu eKreda.pl, na którym nauczyciele tworzą ogólnodostępne lekcje interaktywne.

Materiały telewizyjne

<https://eszkola.tvp.pl/> - TVP

<https://abc.tvp.pl/> - TVP

<https://tvpkultura.tvp.pl/47204747/pasmo-edukacyjne-w-tvp-kultura> - TVP

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje>

### Inspiracje

<http://www.matzoo.pl/> - interaktywne zadania matematyczne od zerówki do 8 klasy

<https://www.tabliczkamnozenia.pl/> - zadania matematyczne dot. tabliczki mnożenia

<https://mojedziecikreatywnie.pl/> - zabawy dla młodszych dzieci

<http://krokotak.com/> - pomysły na zajęcia plastyczno-techniczne

<https://matematykaprzyjazna.pl/>

<https://kukulturze.pl/utknales-w-domu-te-12-slynnych-muzeow-oferuje-wirtualne-spacery/?fbclid=IwAR3IUmEREPd6FO4pB8kZ7GuqrQfMzve->

[K\\_uCiIaBDolfsjIsSzi\\_eVhKLg0](https://kukulturze.pl/utknales-w-domu-te-12-slynnych-muzeow-oferuje-wirtualne-spacery/?fbclid=IwAR3IUmEREPd6FO4pB8kZ7GuqrQfMzve-K_uCiIaBDolfsjIsSzi_eVhKLg0) - spacerzy wirtualne po znanych muzeach na świecie

<http://bitly.pl/PWREH> - Uniwersytet Dzieci przygotował scenariusze zajęć domowych dla dzieci w różnym wieku: Odkrywanie, Inspiracja, Tematy. Scenariusze są stworzone na podstawie dziecięcych pytań