**Cyfrowa Szkoła - baza narzędzi TIK**

<http://www.cyfrowynauczyciel.pl> – strona z bardzo ciekawymi artykułami, darmowymi zasobami edukacyjnymi i darmowymi narzędziami. Strona
dla prawdziwych cyfrowych nauczycieli. Polecam.

<http://www.scholaris.pl> - portal zawierający darmowe zasoby edukacyjne:
e-lekcje, scenariusze, karty pracy, schematy, filmiki, animacje, itp.

[www.interklasa.pl](http://www.interklasa.pl) - portal z zasobami edukacyjnymi;

 <http://creativecommons.pl/> - darmowe narzędzia prawne, prawa autorskie;

[www.jamendo.com](http://www.jamendo.com) - nieograniczona muzyka - za darmo i legalnie;

<http://www.otwartezasoby.pl> - otwarte i darmowe zasoby muzyki, wideo,
treści w sieci;

[www.wolnelektury.pl](http://www.wolnelektury.pl) - 2099 darmowych utworów, do których masz prawo, znajdziesz interesującą cię lekturę, wysłuchasz audiobooka, itp.;

<http://www.enauczanie.com/narzedzia> - strona pod redakcją Lechosława Hojnackiego, opis ciekawych, darmowych narzędzi do wykorzystania
w dydaktyce;

<http://www.e-matematyk.blogspot.com> - blog Elżbiety Soji, nauczycielki matematyki na poziomie szkoły podstawowej i gimnazjum, blog zawiera opis bardzo ciekawych narzędzi TIK o zastosowania na lekcjach matematyki,
spis ciekawych stron www.

<http://www.tablice.net.pl/lekcje> - na stronie do pobrania gotowe lekcje przygotowane w programie do tablicy interaktywnej SMART;

<http://www.ceo.org.pl/pl/cyfrowaszkola/dobre-praktyki/polskie-szkoly> - dobre Praktyki CEO

<http://www.ceo.org.pl/pl/cyfrowaszkola/poradnik/poradnik-narzedziowy> - opis ciekawych narzędzi mających zastosowanie w dydaktyce;

<http://kronika-klasy.info/sprawdzian.php> - darmowy, polskojęzyczny program służący do przygotowywania interaktywnych sprawdzianów.

 <http://learningapps.org> - platforma umożliwiająca tworzenie interaktywnych ćwiczeń w formie gier, np. Milionerzy, Quiz, Puzzle, itp.

<http://goanimate.com> - tworzenie filmów animowanych - postacie mogą mówić również po polsku (2 głosy do wyboru). Świetne do nauki języków obcych!

<http://www.dvolver.com> – filmy animowane, duży wybór postaci i tła. Wykorzystanie na lekcji: zadajemy dzieciom temat filmu, każemy wejść na stronę, po skończonej pracy uczniowie wpisują nasz mail w okienko, które się wyświetli. Dostajemy pocztą link do strony z filmem ucznia/uczennicy. Brak polskich znaków (jest tylko “ó”).

<http://prezi.com> - prezentacja on-line, lepsza niż Power Point.

<http://www.ceo.org.pl/pl/projekt/news/prezi> - Prezi, krok po kroku
po polsku.

<http://lubiematematyke.blox.pl/html> - puzzle, bez logowania, wstawiamy zdjęcie, wybieramy rozmiar.

<http://www.jigsawplanet.com> - puzzle, można też wybrać liczbę elementów.

<http://www.voki.com> - stwórz postać (awatar) i spraw, by przemówiła Twoimi słowami.

<http://www.glogster.com> - tworzenie interaktywnego plakatu;

<http://www.googleartproject.com/pl/> - wirtualne wycieczki po największych muzeach świata;

<http://www.pinakoteka.zascianek.pl/> - bogate zbiory malarstwa polskiego z notą biograficzną o artyście i informacjami o obrazach;

<http://www.wilanow-palac.pl/> - w przestrzeni edukacyjnej znajduje się wiele materiałów dotyczących historii sztuki oraz historii; lekcje
 e- learningowe, filmy, prezentacje multimedialne, itp.

<http://test.4free.pl/test/400285/35456> - testy ze znajomości znaków drogowych;

<http://www.google.com/intl/pl/chrome/browser/> - przeglądarka internetowa Google Chrom

<http://www.google.com/intl/en/chrome/webstore/apps.html> - dodatkowe aplikacje do Google Chrom

<http://www.google.pl/intl/pl/earth/> - zwiedzaj wirtualnie wszystkie zakątki świata z Google Earth. Poznawaj budynki 3D, zdjęcia i teren. Znajduj miasta, miejsca i lokalne firmy.

**Mapy myśli:**

<http://mind42.com/>

<http://www.mindmeister.com/>

<http://www.text2mindmap.com/>

<http://download.komputerswiat.pl/biuro-i-praca/biuro-i-praca-inne/freemind>

<http://instrukcja.pl/i/tworzenie_map_mysli_za_pomoca_programu_freemind>