

Technika

Karta rowerowa

<https://brd.edu.pl/testy/testy.html>

<http://spkurow.pl/nowa/karta/rowery/rowery.htm>

<https://learningapps.org/7254771>

Zasady przejazdu przez skrzyżowanie

https://www.youtube.com/watch?v=gu_-NJ8jrAl

Rodzaje znaków drogowych

<https://znaki-drogowe.pl/>

Pierwsza pomoc

<https://www.youtube.com/watch?v=eQ2GHK7hogg>

<https://www.wosp.org.pl/uczymy-ratowac/pierwsza-pomoc-materialy>

Jak powstaje papier

<https://www.youtube.com/watch?v=xdfpRSZVgFI>

<https://www.youtube.com/watch?v=TSbkSuuSe3A&t=115s>

Recykling(papier, szkło plastik)

<https://www.youtube.com/watch?v=RMMJR27Rkdl&t=527s>

<https://www.youtube.com/watch?v=xU5dox9wVIQ>

Rodzaje tkanin

<https://www.ultramaszyna.com/blog/-/b/wpis/rodzaje-teknanin-wiedza-w-pigulce>

Rodzaje modelarstwa

<http://cs-rab.cba.pl/rodzaje.html>

Origami

<http://www.zabawkowicz.pl/zabawka/1763,origami-dla-poczatkujacych.html>

Prąd

<https://edukacja.bezpieczniki.tauron.pl/nauczyciel>

<https://learningapps.org/8910181>

Rodzaje tworzyw sztucznych

<https://www.youtube.com/watch?v=k1wcRr1b9A>

Symbole na metkach ubraniowych

https://domodi.pl/trendy/oznaczenia-na-metkach-jak-odczytac-symbole-prania-i-prasowania-tablica-symboli-do-druku_2786

<https://learningapps.org/430101>

Zasady odżywiania się

<https://learningapps.org/537494>

<https://ncez.pl/abc-zywienia-/zasady-zdrowego-zywienia/podstawowe-zasady-zdrowego-zywienia>

Symbole elektryczne i instalacje

<http://www.instalacjebudowlane.pl/7762-24-49-instalacja-elektryczna--przykladowe-schematy.html>

<https://learningapps.org/2595972>

Dlaczego żarówka świeci? – scenariusz lekcji dla klasy 4 - kluczowe pojęcia: budowanie obwodu elektrycznego, przesył impulsu a przepływ prądu,

<https://wklasio.uniwersytetdzieci.pl/scenariusz/dlaczego-zarowka-swieci>

Jak zbudować model poduszkowca? – scenariusz lekcji dla klasy 4 - kluczowe pojęcia: tarcie, wady i zalety poduszkowców, budowanie modelu poduszkowca

<https://wklasio.uniwersytetdzieci.pl/scenariusz/jak-zbudowac-model-poduszkowca>

Jak zbudować raketę kosmiczną? – scenariusz lekcji dla klasy 4 - kluczowe pojęcia: budowa części rakiety, zastosowanie praw fizyki

<https://wklasio.uniwersytetdzieci.pl/scenariusz/jak-zbudowac-rakiete-kosmiczna>

Jak zaprojektować samochód przyszłości? – scenariusz lekcji dla klasy 4 - kluczowe pojęcia: zerowa, częściowa i pełna autonomia samochodu

<https://wklasio.uniwersytetdzieci.pl/scenariusz/jak-zaprojektowac-samochod-przyszlosci>

Dlaczego samolot lata? – scenariusz lekcji dla klasy 4 - kluczowe pojęcia: siły oddziałujące na samolot, konstruowanie samolotu z papieru

<https://wklasio.uniwersytetdzieci.pl/scenariusz/dlaczego-samolot-lata>