

Poniżej podaję linki do stron, które mogą wspomóc nauczycieli w nauczaniu zdalnym:

1. Chemia szkoła podstawowa
 - a) **YouTube – kanał Pan Belfer nauczyciel z Internetów** – zestaw filmów, pełne kompendium podstawowej wiedzy chemicznej.
<https://www.youtube.com/channel/UCfYPjDbhT01HYwvCIC29tVg>
 - b) **Lekcjewsieci.pl Ucz tak jak lubisz** – zbiór posegregowanych i bezpłatnych treści edukacyjnych.
<https://lekcjewsieci.pl/>
 - c) **Bio Chemiczne Sketchnotki**
<https://www.facebook.com/BioChemiczneSketchnotki/>
 - d) **Khan Academy** – darmowe kursy, lekcje i ćwiczenia online
<https://pl.khanacademy.org/>
2. Chemia szkoła ponadpodstawowa/ponadgimnazjalna
 - a) **Ostatni dzwonek przed maturą** – warsztaty maturalne wydziału chemii UJ
Webinaria:
17.03. Chemia nieorganiczna
22.03. Atom i cząsteczka
25.03. Wybrane właściwości chromu, manganu i żelaza
04.04. Próbną maturą z chemii z Wydziałem Chemii UJ i Dziennikiem Polskim

<https://www.facebook.com/OstatniDzwonekPrzedMaturaWarsztatyDlaMaturzystow/>
 - b) **Biomist** – portal popularnonaukowy
<https://biomist.pl/>
 - c) **Khan Academy** – darmowe kursy, lekcje i ćwiczenia online
<https://pl.khanacademy.org/>
3. Nie tylko chemia
 - a) Webinar "Jak uczyć online?" część 2 – „**OneNote – cyfrowy zeszyt**”
https://www.facebook.com/PanBelfer/videos/678118826292921/?hc_location=ufi
 - b) **Superbelfrzy** – propozycje rozwiązań edukacyjnych w czasach...roku 2020.
<http://www.superbelfrzy.edu.pl/>
 - c) Centrum Nauki Kopernik - **edukacja online #Kopernikwdomu**
<http://www.kopernik.org.pl/kopernikwdomu-dla-nauczycieli/>
 - d) **Nauczycielwsieci.pl** - druga edycja katalogu zawiera 157 miejsc tworzonych przez otwartych, nowoczesnych i kreatywnych nauczycieli, ze wszystkich przedmiotów i z różnych poziomów edukacyjnych.
<https://nauczycielwsieci.pl/katalog-nauczycieli-w-sieci/>