

Gotowe pomysły na zdalne lekcje

<https://blog.ceo.org.pl/>

Wychowanie przedszkolne

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/woda-zrodlo-zycia>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/wiosna-00>

Edukacja wczesnoszkolna

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa1>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-10>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-12>

Szkoła Podstawowa kl. IV - VIII

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-4>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-5>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-6>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-7>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-8>

<https://blog.ceo.org.pl/>

Szkoła Ponadpodstawowa: szkoła średnia i technikum

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-1-nowy-system>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-1-stary-system>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-2>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-3>

Szkoła branżowa 1^o

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-1-nowy-system2>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-1>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-2-stary-system4>

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/klasa-3-stary-system>

<https://przemyslowa-akademia.pl/mlody-przemysl-cs/>

Zdalna klasa:

– **kanały komunikacji:** email, dziennik elektroniczny, Google Dysk, Microsoft One Drive lub Dropbox, Skype, Microsoft Teams, YouTube czy Google Hangouts Meet, Messenger, WhatsApp, Facebook

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/zdalna-klasa>

- narzędzia do pracy zdalnej

Office 365, Microsoft Teams, G Suite dla Szkół i Uczelni, [Zoom](#), [STEM dla każdego!](#), Cisco Webex,

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/zdalna-klasa>

[STEM Kindloteka dla Każdego! \(logowanie\)](#)

Proste poradniki wideo

filmy zostały przygotowane przez **Ministerstwo Cyfryzacji** i **NASK** oraz przez Fundację Orange w ramach projektu **Lekcja: Enter**.

- [Przenieś lekcje na grupę na Facebooku](#)
- [Przenieś lekcje na Skype'a](#)
- [Przenieś lekcje na Khan Academy](#)
- [Przenieś lekcje na Google Classroom](#)
- [Przenieś lekcje na Office 365 Education](#)
- [Przenieś lekcje na YouTube](#)
- [Sposoby na utrwalenie materiału z lekcji z użyciem narzędzi cyfrowych: Quizlet, Quizizz, Plickers](#) (przygotowanie: Joanna Świercz)
- [Sposoby na sprawdzenie wiadomości z użyciem narzędzi cyfrowych: Kahoot, Google forms, Socrative](#) (przygotowanie: Izabela Wypich)
- [Sposoby na podsumowanie materiału z użyciem narzędzi cyfrowych: Padlet, Quizizz, WordArt](#) (przygotowanie: Izabela Wypich)
- [Jak budować własne repozytorium online i się nie pogubić: Pinterest, Symbaloo, Wakalet?](#) (przygotowanie: Izabela Wypich)
- [Narzędzia do edycji zdjęć i grafik: Canva, Pixr, Kizoa 4](#) (przygotowanie: Karolina Żelazowska)
- [Narzędzia do tworzenia animacji i wideo: Animoto, Magisto, Zdjęcia Google](#) (przygotowanie: Karolina Żelazowska)
- [Narzędzia usprawniające pracę na lekcji: ClassroomScreen, Classtools, Flippity](#) (przygotowanie: Agnieszka Bilaska)
- [Praca w chmurze - przechowywanie i udostępnianie: Dysk Google, OneDrive, WeTransfer](#) (przygotowanie: Karolina Żelazowska)
- [Sposoby na zadanie domowe z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych: Quizizz, Learning Apps, Padlet](#) (przygotowanie: Agnieszka Bilaska)
- [Uczniowskie e-portfolio: Blogger, Google Sites, WIX](#) (przygotowanie: Izabela Wypich)
- [Lekcja w klasie i w terenie ze smartfonem: Actionbound, Goosechase Edu, Science Journal](#) (przygotowanie: Agnieszka Bilaska)
- [Wideokonferencje w klasie i na lekcji: Whereby, Skype, WhatsApp](#) (przygotowanie: Agnieszka Bilaska)
- [Odwrócone lekcje z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych: Khan Academy, TED.ed, Edmodo](#) (przygotowanie: Joanna Świercz)