

# Jaki ślad węglowy ma Twoja wiadomość?

## Scenariusz lekcji dla uczniów klas 1-3 szkoły podstawowej



### Przegląd

Scenariusz koncentruje się na uświadomieniu uczniom, czym ślad cyfrowy i ślad węglowy, co to takiego cyberodpady i dlaczego warto je ograniczać? Z jakiego powodu to takie ważne z punktu widzenia ochrony środowiska?

Scenariusz lekcji został przygotowany dla uczniów szkół podstawowych klas 1-3 w ramach Ogólnopolskiego Programu Fundacji Digital University – Be.Eco, którego celem jest wsparcie edukacji ekologiczno-klimatycznej w szkołach.

Podkreślając rangę tematu, jakim jest edukacja ekologiczna, MEN wprowadziło przepis, który zobowiązuje nauczycielki i nauczycieli, aby od 1 września 2020 r. na zajęciach z wychowawcą omawiali najistotniejsze problemy klimatyczne i kwestie dotyczące ochrony środowiska. Treści nauczania z zakresu edukacji ekologicznej zawarte są w podstawach programowych do wielu przedmiotów, natomiast Prawo Oświatowe daje możliwość prowadzenia w szkołach dodatkowych zajęć edukacyjnych o tematyce ekologicznej.

Scenariusz jest zgodny z podstawą programową, która zakłada realizację zagadnień związanych z ekologią oraz zagadnieniami związanymi z kryzysem klimatycznym i celami zrównoważonego rozwoju.