

# Świat w elektrośmieciach

Scenariusz lekcji dla uczniów szkół ponadpodstawowych.



## Przegląd

Poniższy scenariusz koncentruje się na zagadnieniach związanych z wpływem elektroniki na środowisko i co dzieje się ze sprzętami elektronicznymi po wyrzuceniu. Uczniowie po lekcji będą zwracać uwagę na problem związany z elektroodpadami i koniecznością ich segregacji we właściwy sposób.

Scenariusz lekcji został przygotowany dla uczniów szkół ponadpodstawowych 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.