

---

## Bezpłatne szkolenie dla nauczycieli

**Temat:** Technologia AR – zastosowanie w edukacji.

**Opracowanie:** Danuta Adamczyk

**Forma szkolenia:** Kurs e-learningowy dostępny na platformie Moodle.

**Termin realizacji:** Kurs dostępny 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu.

Czas przewidziany na realizację – 3 godziny dydaktyczne.

**Cel szkolenia:** Zapoznanie uczestników kursu z zagadnieniami związanymi z rzeczywistością rozszerzoną oraz aplikacjami AR, które można zastosować w nauczaniu różnych przedmiotów.

**Adresaci:** nauczyciele, bibliotekarze, rodzice.

### Informacje organizacyjne

Niezbędne jest założenie bezpłatnego konta na platformie e-learningowej Moodle - <https://bytom.pbw.katowice.pl/moodle>. Po zalogowaniu można zapisać się na kurs.

Na platformie udostępnione zostały materiały szkoleniowe (pliki w formacie pdf), które można pobrać.

Aby otrzymać **zaświadczenie** (w formie elektronicznej) należy zapoznać się ze wszystkimi częściami kursu (Cz.1-3) oraz wysłać na adres e-mail: [sosnowiec@pbw.katowice.pl](mailto:sosnowiec@pbw.katowice.pl) informację:

Uczestniczyłam/em w szkoleniu „Technologia AR – zastosowanie w edukacji”.

Proszę o przesłanie zaświadczenia.

*(imię i nazwisko uczestnika kursu)*

**Kontakt w sprawie kursu:**

**Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka im. Józefa Lompy w Katowicach**

**FILIA W SOSNOWCU**

tel. 32 266 81 76

e-mail: [sosnowiec@pbw.katowice.pl](mailto:sosnowiec@pbw.katowice.pl)

Uczestnictwo w kursie jest jednoznaczne z wyrażeniem zgody przez uczestników na gromadzenie i przetwarzanie ich danych osobowych do celów związanych z jego realizacją oraz wystawieniem potwierdzeń udziału. Dane są przetwarzane zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych, Dz.U.UE.L.2016.119.1 z dnia 04.05.2016 r.).

---